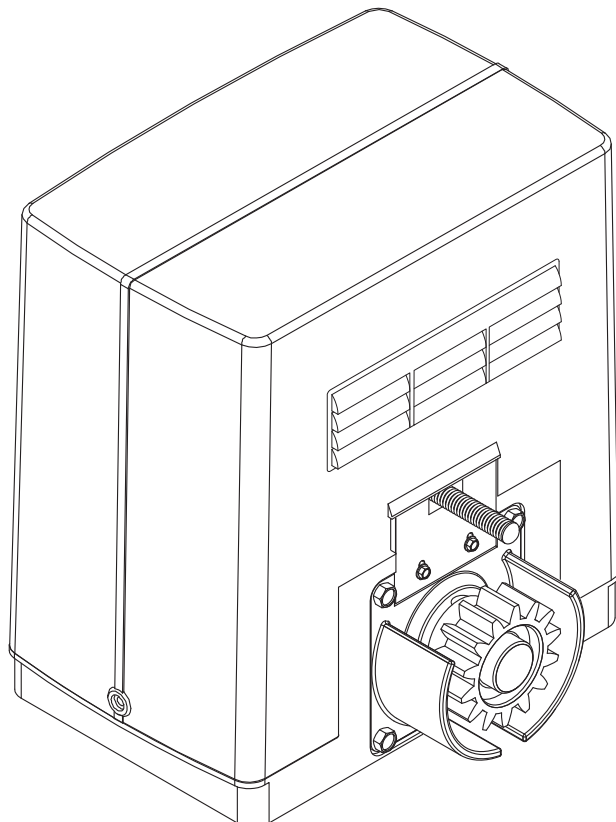


- I** ATTUATORE IN BASSA TENSIONE PER CANCELLI SCORREVOLI A CREMAGLIERA
GB LOW-VOLTAGE ACTUATOR FOR RACK SLIDING GATES
F ACTIONNEUR A BASSE TENSION POUR PORTAILS COULISSANTS A CREMAILLERE
D NIEDERSPANNUNGSANTRIEB FÜR ZAHNSTANGEN-SCHIEBETORE
E SERVOMOTOR DE BAJA TENSION PARA CANCELAS CORREDERAS DE CREMALLERA
P ACCIONADOR DE BAIXA TENSÃO PARA PORTÕES DE CORRER A CREMALLERA



DEIMOS BT NETTUNO S-MA

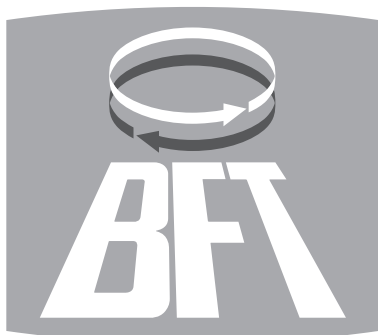


ISTRUZIONI D'USO E DI INSTALLAZIONE
INSTALLATION AND USER'S MANUAL
INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'INSTALLATION
INSTALLATIONS-UND GEBRAUCHSANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE USO Y DE INSTALACION
INSTRUÇÕES DE USO E DE INSTALAÇÃO



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =
UNI EN ISO 14001:2004

Via Lago di Vico, 44
36015 Schio (VI)
Tel.naz. 0445 696511
Tel.int. +39 0445 696533
Fax 0445 696522
Internet: www.bft.it
E-mail: sales@bft.it



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / DECLARACION DE CONFORMIDAD / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**
(Dir. 98/37/EEC allegato / annex / on annexe / anlage / adjunto / ficheiro IIB)

Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Hersteller / Fabricante / Fabricante: **BFT S.p.a.**

Indirizzo / Address / Adresse / Adresse / Dirección / Endereço: **Via Lago di Vico 44
36015 - Schio
VICENZA - ITALY**

- Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto: / Declares under its own responsibility that the following product:
/Déclare sous sa propre responsabilité que le produit: / Erklärt auf eigene Verantwortung, daß das Produkt: /Declara, bajo su propia responsabilidad, que el producto: / Declara, sob a sua responsabilidade, que o produto:

**Motoriduttore per cancelli scorrevoli mod. / Gearmotor for sliding gates mod. / Motoréducteur pour portails coulissants mod. /
Getriebemotor für Schiebetore Modell / Motorreductor para cancelas correderas mod. / Motoredutor para portões de correr mod.**

DEIMOS BT

- È costruito per essere incorporato in un macchinario che verrà identificato come macchina ai sensi della DIRETTIVA MACCHINE. / Has been produced to be incorporated into a machinery, which will be identified as a machine according to the MACHINERY DIRECTIVE. / A été construit pour l'incorporation successive dans un équipement qui sera identifié comme machine conformément à la DIRECTIVE MACHINES. / Dafür konstruiert wurde, in ein Gerät eingebaut zu werden, das als Maschine im Sinne der MASCHINEN-DIREKTIVE identifiziert wird. / Ha sido construido para ser incorporado en una maquinaria, que se identificará como máquina de conformidad con la DIRECTIVA MAQUINAS. / Foi construído para ser incorporado numa maquinaria, que será identificada como máquina em conformidade com a DIRECTIVA MÁQUINAS
- È conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle Direttive: / It also complies with the main safety requirements of the following Directives: / Est conforme aux exigences essentielles de sécurité des Directives: / Es entspricht den grundlegenden Sicherheitsbedingungen der Direktiven: / Es conforme a los requisitos esenciales de seguridad de las Directivas: / Está conforme aos requisitos essenciais de segurança das Directivas:

BASSA TENSIONE / LOW VOLTAGE / BASSE TENSION / NIEDERSPANNUNG / BAJA TENSION / BAIXA TENSÃO 73/23/CEE, 93/68/CEE (EN60335-1 ('94)) (e modifiche successive / and subsequent amendments / et modifications successives / und ihren nachfolgende Änderungen / e modificações sucessivas / y modificaciones sucesivas).

COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY / COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE / ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT / COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA / COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA 89/336/CEE, 91/263/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE (EN 50081-1('92), EN61000-3-2('95)+EN61000-3-2/A1('98)+EN 61000-3-2/A2 ('98)+ EN 61000-3-2/A14('00), EN 61000-3-3('95), EN61000-6-2 ('00)) (e modifiche successive / and subsequent amendments / et modifications successives / und ihren nachfolgende Änderungen / e modificações sucessivas / y modificaciones sucesivas).

DIRETTIVA MACCHINE / MACHINERY DIRECTIVE / DIRECTIVE MACHINES / MASCHINEN-DIREKTIV / DIRECTIVA MAQUINAS / DIRECTIVA MÁQUINAS 98/37/CEE (EN 12453('01), EN 12445 ('01), EN12978 ('03) (e modifiche successive / and subsequent amendments / et modifications successives / und ihren nachfolgende Änderungen / e modificações sucessivas / y modificaciones sucesivas).

**APPARECCHIATURE RADIO / RADIO SETS / INSTALLATIONS RADIO / RADIOAPPARATE / RADIOEQUIPOS /
RADIOAPARELHOS 99/5/CEE (ETSI EN 301 489-3 (2000) +ETSI EN 301 489-1 (2000), ETSI EN 300 220-3 (2000)) (e modifiche successive / and subsequent amendments / et modifications successives / und ihren nachfolgende Änderungen / e modificações sucessivas / y modificaciones sucesivas).**

- Si dichiara inoltre che è vietata la messa in servizio del prodotto, prima che la macchina in cui sarà incorporato, sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della DIRETTIVA MACCHINE. / We also declare that it is forbidden to start the product before the machinery into which it will be incorporated is declared in compliance with the prescriptions of the MACHINERY DIRECTIVE. / Nous déclarons en outre que la mise en service du produit est interdite, avant que la machine où il sera incorporé n'ait été déclarée conforme aux dispositions de la DIRECTIVE MACHINES. / Es wird außerdem erklärt, daß die Inbetriebnahme des Produkts verboten ist, solange die Maschine, in die es eingebaut wird, nicht als mit den Vorschriften der MASCHINEN-DIREKTIVE konform erklärt wurde. / Se declara, además, que está prohibido instalar el producto antes de que la máquina en la que se incorporará haya sido declarada conforme a las disposiciones de la DIRECTIVA MAQUINAS / Declaramos, além disso, que é proibido instalar o produto, antes que a máquina em que será incorporada, tenha sido declarada conforme às disposições da DIRECTIVA MÁQUINAS

SCHIO, 03/05/2004

Il Rappresentante Legale / The legal Representative
Le Représentant Légal / Der gesetzliche Vertreter
El Representante Legal / O Representante legal



(GIANCARLO BONOLLO)

Nel ringraziarVi per la preferenza accordata a questo prodotto, la Ditta è certa che da esso otterrete le prestazioni necessarie al Vostro uso. Leggete attentamente l'opuscolo "Avvertenze" ed il "Libretto istruzioni" che accompagnano questo prodotto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione, l'uso e la manutenzione. Questo prodotto risponde alle norme riconosciute della tecnica e delle disposizioni relative alla sicurezza. Confermiamo che è conforme alle seguenti direttive europee: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE (e loro modifiche successive).

1) GENERALITÀ

L'attuatore **DEIMOS BT-MA** offre un'ampia versatilità d'installazione, grazie alla posizione estremamente bassa del pignone, alla compattezza dell'attuatore e alla regolazione dell'altezza e profondità di cui dispone. Il limitatore di coppia elettronico, regolabile, garantisce la sicurezza contro lo schiacciamento. La manovra manuale d'emergenza si effettua con estrema facilità tramite una manopola. L'arresto a fine corsa è controllato da microinterruttori elettromeccanici.

Il quadro comando incorporato effettua il controllo dei relè di marcia e dei dispositivi di sicurezza (fotocellule, costa sensibile), prima di eseguire ogni manovra.

Sono disponibili i seguenti accessori opzionali:

- Kit batteria tampone mod. SBBAT

Incorporabile nell'attuatore, consente il funzionamento dell'automazione anche se manca per un breve periodo l'alimentazione di rete.

- Manopola di sblocco mod. MSC (fig.2)

Manopola di sblocco fissa con chiave personalizzata.

Attenzione: per qualsiasi intervento diretto all'automazione avvalersi di personale qualificato (installatore)".

2) SICUREZZA

L'automazione, se installata ed utilizzata correttamente, soddisfa il grado di sicurezza richiesto. Tuttavia è opportuno osservare alcune regole di comportamento per evitare inconvenienti accidentali.

Prima di usare l'automazione, leggere attentamente le istruzioni d'uso e conservarle per consultazioni future.

- Tenere bambini, persone e cose fuori dal raggio d'azione dell'automazione, in particolare durante il funzionamento.
- Non lasciare radiocomando o altri dispositivi di comando alla portata dei bambini onde evitare azionamenti involontari dell'automazione.
- Non contrastare volontariamente il movimento dell'anta.
- Non tentare di aprire manualmente il cancello se non è stato sbloccato l'attuatore con l'apposita manopola di sblocco.
- Non modificare i componenti dell'automazione.
- In caso di malfunzionamento, togliere l'alimentazione, attivare lo sblocco di emergenza per consentire l'accesso e richiedere l'intervento di un tecnico qualificato (installatore).
- Per ogni operazione di pulizia esterna, togliere l'alimentazione di rete, e se presente almeno un polo delle batterie.
- Tenere pulite le ottiche delle fotocellule ed i dispositivi di segnalazione luminosa. Controllare che rami ed arbusti non disturbino i dispositivi di sicurezza (fotocellule).
- Per qualsiasi intervento diretto all'automazione, avvalersi di personale qualificato (installatore).
- Annualmente far controllare l'automazione da personale qualificato.

3) SBLOCCO MANUALE

Lo sblocco manuale o di emergenza va attivato quando si deve aprire manualmente il cancello o in ogni caso di non funzionamento o funzionamento anomalo dell'automazione. Per eseguire la manovra di emergenza, bisogna:

- Inserire la chiave standard nell'apposita sede (fig.1) e ruotarla in senso antiorario (90°), quindi ruotare la manopola di sblocco in senso orario per tutta la sua corsa. In questo modo si rende folle il pignone permettendo così, l'apertura manuale del cancello.

Attenzione: Non spingere violentemente l'anta del cancello, ma accompagnarla per tutta la sua corsa.

- Per ripristinare il comando motorizzato, ruotare la manopola in senso antiorario per tutta la sua corsa e quindi ruotare in senso orario la chiave standard fino alla ritenuta. Riporre la chiave in un luogo sicuro e conosciuto agli interessati.

Nel caso sia applicata la manopola di sblocco con chiave personalizzata (fig.2), agire come segue:

- Inserire la chiave personalizzata nella serratura, ruotare la chiave in senso antiorario per 90°.
- Impugnare la manopola di sblocco e ruotarla in senso orario (fig.2) fino al suo arresto. In questo modo si rende folle il pignone permettendo così, l'apertura manuale del cancello.
- Spingere manualmente l'anta del cancello accompagnandola per tutta la sua corsa.

La chiave non si può togliere dalla serratura fino a quando la manopola non viene riportata nella posizione iniziale (azionamento motorizzato).

- Per ripristinare il comando motorizzato, ruotare la manopola in senso antiorario per tutta la sua corsa, riportare la chiave in posizione di chiusura quindi togliere la chiave e riporla in un luogo sicuro e conosciuto agli interessati.

4) MANUTENZIONE E DEMOLIZIONE

La manutenzione dell'impianto va fatta eseguire regolarmente da parte di personale qualificato. I materiali costituenti l'apparecchiatura e il suo imballo vanno smaltiti secondo le norme vigenti.

AVVERTENZE

Il buon funzionamento dell'operatore è garantito solo se vengono rispettate i dati riportati in questo manuale. La Ditta non risponde dei danni causati dall'inosservanza delle norme di installazione e delle indicazioni riportate in questo manuale.

Le descrizioni e le illustrazioni del presente manuale non sono impegnative. Lasciando inalterate le caratteristiche essenziali del prodotto, la Ditta si riserva di apportare in qualunque momento le modifiche che essa ritiene convenienti per migliorare tecnicamente, costruttivamente e commercialmente il prodotto, senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione.

Fig. 1

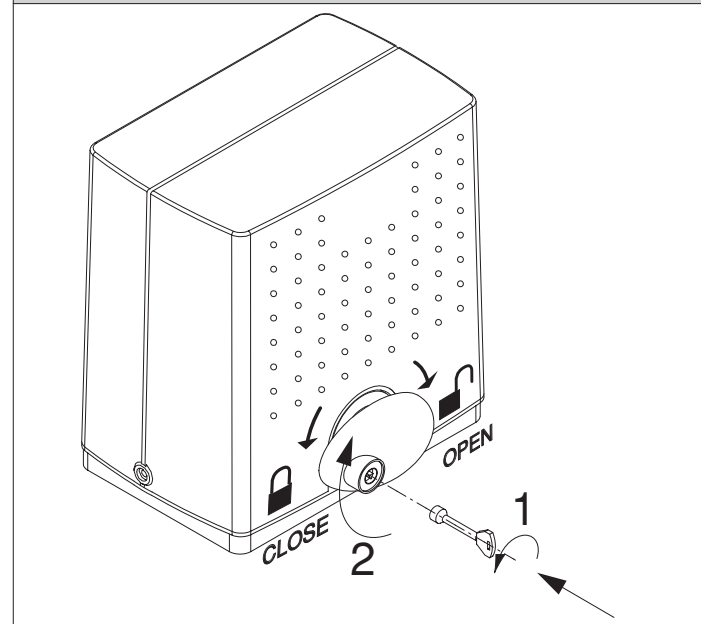
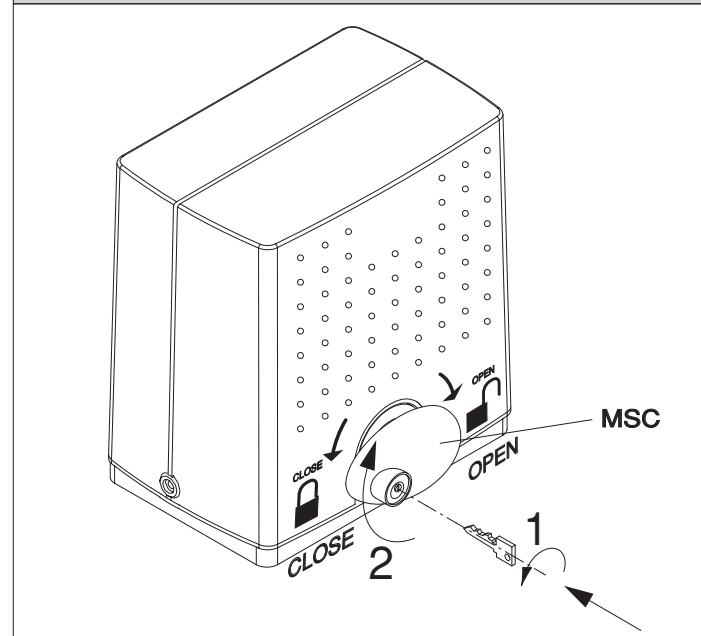


Fig. 2



Thank you for buying this product, our company is sure that you will be more than satisfied with the product's performance. The product is supplied with a "Warnings" leaflet and an "Instruction booklet". These should both be read carefully as they provide important information about safety, installation, operation and maintenance. This product complies with the recognised technical standards and safety regulations. We declare that this product is in conformity with the following European Directives: 89/336/EEC, 73/23/EEC, 98/37/EEC (and subsequent amendments).

1) GENERAL OUTLINE

The **DEIMOS BT-MA** actuator offers ample installation versatility thanks to its compactness, the extremely low position of its pinion as well as the height and depth adjustments available. The adjustable electronic torque limiter ensures antisquash safety. The emergency manual manoeuvre can be activated very easily by means of a knob. The end-of-run stop is controlled by electromechanical limit microswitches. The control unit is incorporated. Before each manoeuvre, the control unit performs a check of the operation relays and safety devices (photocells, rubber skirt, etc.).

The following optional accessories are available:

- SBBAT mod. Buffer battery kit

It can be incorporated into the actuator, and allows the automation system to operate even when the mains power supply is disconnected for a short time.

- MSC mod. Release knob (fig.2)

Fixed release knob with personalised key.

Warning: for any direct assistance to the automation system, request the assistance of a qualified technician (installer).

2) SAFETY

If correctly installed and used, this automation device satisfies the required safety level standards. However, it is advisable to observe some practical rules in order to avoid accidental problems.

Before using the automation device, carefully read the operation instructions and keep them for future reference.

- Keep children, persons and things outside the automation working area, particularly during operation.
- Keep radio control or other control devices out of children's reach, in order to avoid any unintentional automation activation.
- Do not intentionally oppose the leaf movement.
- Do not attempt to open the gate by hand, if the actuator has not been released by means of the appropriate release knob.
- Do not modify the automation components.
- In case of malfunction, disconnect the power supply, activate the emergency release to gain access to the actuator and request the assistance of a qualified technician (installer).
- Before proceeding to any external cleaning operation, disconnect the mains powers supply and at least one of the battery pole, if fitted.
- Keep the photocell optical components and luminous signal indication devices clean. Check that the safety devices (photocells) are not obscured by branches or shrubs.
- For any direct assistance to the automation system, request the assistance of a qualified technician (installer).
- Have qualified personnel check the automation system once a year.

3) MANUAL RELEASE

The manual or emergency release is to be activated when a gate must be opened by hand, and in all cases where the automation system fails to operate or operates incorrectly. To carry out the emergency manoeuvre, proceed as follows:

- Insert the standard key into its appropriate seat (fig. 1) and rotate it anticlockwise (90°), then rotate the release knob clockwise along its entire stroke. This way the pinion is made to idle, and therefore allows the gate to be opened by hand.

Warning: Do not push the gate leaf hard, but rather help it along its entire stroke.

- To reset motor-driven control, rotate the knob anticlockwise along its entire stroke, and then rotate the standard key clockwise until it is held tight. Keep the key in a safe place which is known to all the people concerned.

In the case where the release knob is supplied with a personalised key (fig.2), proceed as follows:

- Insert the personalised key into the lock, rotate the key anticlockwise by 90°.
- Hold the release knob and rotate it clockwise (fig. 2) until it stops. This way the pinion is made to idle, and therefore allows the gate to be opened by hand.
- Push the gate leaf by hand, helping it along its entire stroke.
- The key cannot be taken out of the lock until the knob is brought back to its initial position (motor-driven activation).
- To reset motor-driven control, rotate the knob anticlockwise along its entire stroke, move the key back to its locking position; then take the key out and keep it in a safe place which is known to all the people concerned.

4) MAINTENANCE AND DEMOLITION

The maintenance of the system should only be carried out by qualified personnel regularly. The materials making up the set and its packing must be disposed of according to the regulations in force.

WARNINGS

Correct controller operation is only ensured when the data contained in the present manual are observed. The company is not to be held responsible for any damage resulting from failure to observe the installation standards and the instructions contained in the present manual.

The descriptions and illustrations contained in the present manual are not binding. The Company reserves the right to make any alterations deemed appropriate for the technical, manufacturing and commercial improvement of the product, while leaving the essential product features unchanged, at any time and without undertaking to update the present publication.

Fig. 1

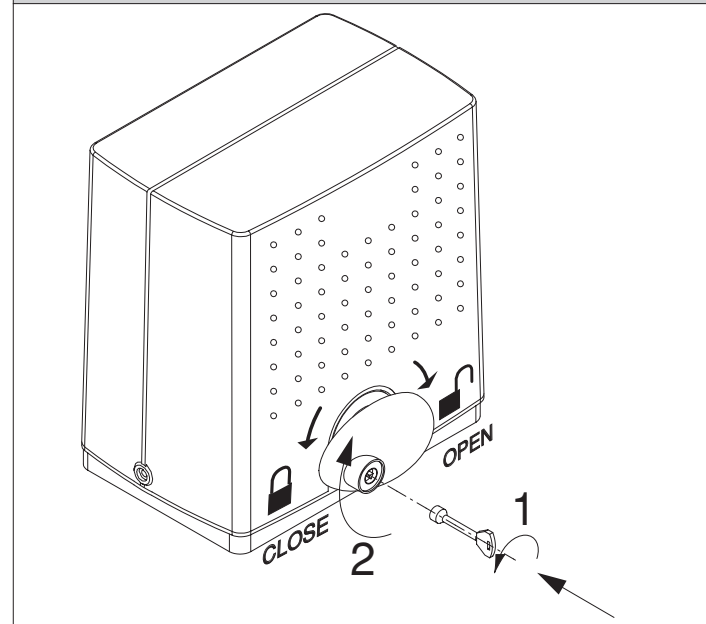
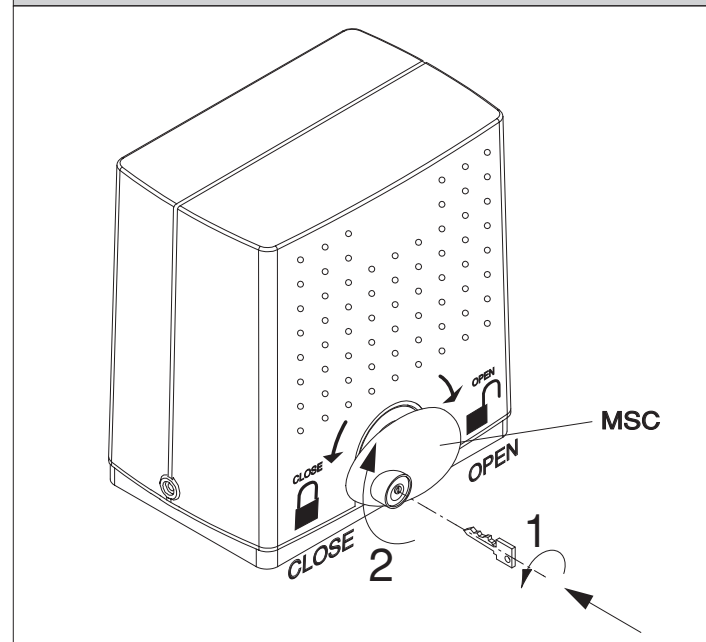


Fig. 2



Nous vous remercions pour avoir choisi ce produit. Nous sommes certains qu'il vous offrira les performances que vous souhaitez. Lisez attentivement la brochure "Avertissements" et le "Manuel d'instructions" qui accompagnent ce produit, puisqu'ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien. Ce produit est conforme aux règles reconnues de la technique et aux dispositions de sécurité. Nous certifions sa conformité avec les directives européennes suivantes: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE (et modifications successives).

1) GÉNÉRALITÉS

L'actionneur **DEIMOS BT-MA** offre de grandes possibilités d'installation, grâce à la position très basse du pignon, à la compacité de l'actionneur et au réglage de la hauteur et de la profondeur dont il dispose. Le limiteur de couple électronique, réglable, assure la sécurité contre l'écrasement. La manœuvre manuelle d'urgence se fait avec une facilité extrême à travers une poignée. L'arrêt à la fin de course est contrôlé par des microinterrupteurs électromécaniques. L'unité de commande est incorporée. La centrale effectue le contrôle du relais de marche et des dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, barre palpeuse etc.) avant d'effectuer chaque manœuvre.

Le tableau de commande incorporé effectue le contrôle des relais de marche et des dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, détecteur de présence), avant d'exécuter toute manœuvre.

Les accessoires en option suivants sont disponibles:

- **Kit batterie de secours mod. SBBAT**

Elle peut être incorporée dans l'actionneur et elle permet le fonctionnement de la motorisation même en cas de faute d'électricité pour une brève période.

- **Poignée de déblocage mod. MSC (fig.2)**

Poignée de déblocage fixe avec clé personnalisée.

Attention: pour toute intervention directe sur la motorisation, s'adresser à du personnel qualifié (installateur).

2) SECURITE

La motorisation, si installée et utilisée correctement, est conforme au degré de sécurité demandé. Il est toutefois conseillé de respecter ces quelques règles de conduite afin d'éviter tout inconvenient ou accident. Avant d'utiliser la motorisation, lire attentivement les instructions d'utilisation et les conserver en cas de besoin.

- Tenir les enfants, les personnes et les choses hors du rayon d'action de la motorisation, particulièrement pendant le fonctionnement.
- Ne pas laisser les radio commandes ou d'autres dispositifs de commande à la portée des enfants, afin d'éviter des actionnements involontaires de la motorisation.
- Ne pas contraster volontairement le mouvement du portail.
- Ne pas chercher à ouvrir manuellement le portail si l'actionneur n'a pas été débloqué avec la poignée de déblocage spéciale.
- Ne pas modifier les composants de la motorisation.
- En cas de mauvais fonctionnement, couper l'alimentation, activer le déblocage d'urgence afin de permettre l'accès et demander l'intervention d'un technicien qualifié (installateur).
- Pour toute opération de nettoyage extérieur, couper l'alimentation de ligne et, si présent, au moins un pôle des batteries.
- Nettoyer les optiques des cellules photoélectriques et les dispositifs de signalisation lumineuse. S'assurer que des branches ou des arbustes ne dérangent pas les dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques).
- Pour toute intervention directe sur la motorisation, s'adresser à du personnel qualifié (installateur).
- Chaque année, faire contrôler la motorisation par du personnel qualifié.

3) DEBL0CAGE MANUEL

Le déblocage manuel ou d'urgence doit être activé si on doit ouvrir manuellement le portail ou dans tous les cas de mauvais fonctionnement ou de fonctionnement abnormal de la motorisation. Pour effectuer la manœuvre d'urgence, il faut:

- Insérer la clé standard dans son logement (fig. 1) et la tourner dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre (90°), puis tourner la poignée de déblocage dans le sens des aiguilles d'une montre pour toute sa course. De cette façon le pignon devient fou, ce qui permet l'ouverture manuelle du portail.

Attention: Ne pas pousser violemment le vantail du portail, mais l'accompagner pour toute sa course.

- Pour rétablir la commande motorisée, tourner la poignée dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre pour toute sa course, puis tourner la clé standard dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt. Ranger la clé dans un lieu sûr et connu par les personnes concernées.

Si la poignée de déblocage avec clé personnalisée est appliquée (fig. 2), agir comme suit:

- Insérer la clé personnalisée dans la serrure, tourner la clé dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre pour 90°.
- Tourner la poignée de déblocage dans le sens des aiguilles d'une montre (fig. 2) jusqu'à son arrêt. De cette façon le pignon devient fou, ce qui permet l'ouverture manuelle du portail.
- Pousser manuellement le vantail du portail en l'accompagnant pour toute sa course.

La clé ne peut pas être enlevée de la serrure tant que la poignée n'est pas reportée dans sa position initiale (actionnement motorisé).

- Pour rétablir la commande motorisée, tourner la poignée dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre pour toute sa course, reporter la clé en position de fermeture, puis enlever la clé et la ranger dans un lieu sûr et connu par les personnes concernées.

4) ENTRETIEN ET DEMOLITION

L'entretien de l'installation doit être effectué régulièrement de la part de personnel qualifié. Les matériaux constituant l'appareillage et son emballage doivent être mis au rebut conformément aux normes en vigueur. Les piles constituent des déchets spéciaux.

Avertissements

Le bon fonctionnement de l'actionneur n'est assuré que si les données fournies dans ce manuel sont respectées. Le constructeur ne répond pas pour les dommages provoqués par le non respect des normes d'installation et des indications fournies dans ce manuel.

Les descriptions et les figures de ce manuel n'engagent pas le constructeur. En laissant inaltérées les caractéristiques essentielles du produit, la Société se réserve le droit d'apporter à n'importe quel moment les modifications qu'elle juge opportunes pour améliorer le produit du point de vue technique, commercial et de construction, sans s'engager à mettre à jour cette publication.

Fig. 1

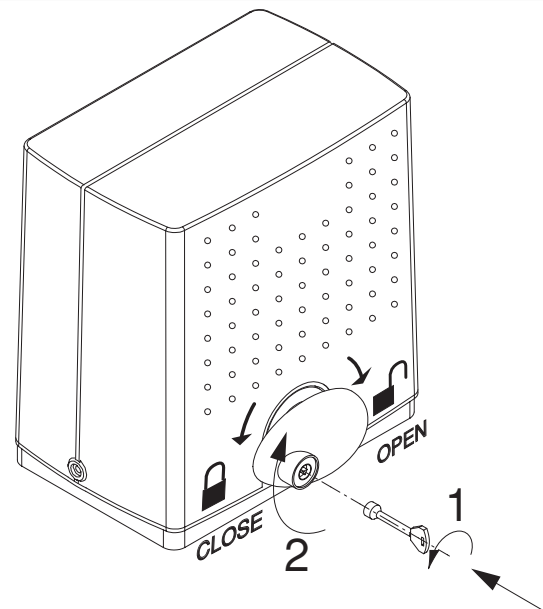
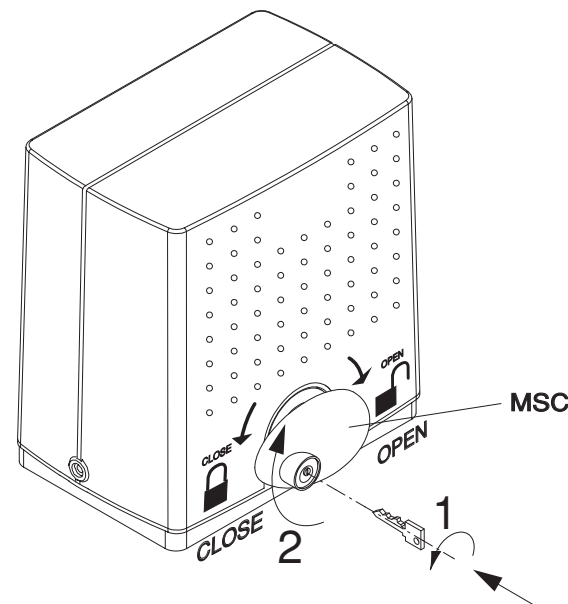


Fig. 2



Wir danken Ihnen, daß Sie sich für diese Anlage entschieden haben. Ganz sicher wird sie mit ihren Leistungen Ihren Ansprüchen vollauf gerecht werden. Lesen Sie aufmerksam die Broschüre "Hinweise" und die "Gebrauchsanweisung" durch, die dem Produkt beiliegen. Sie enthalten wichtige Hinweise zur Sicherheit, Installation, Bedienung und Wartung der Anlage. Dieses Produkt genügt den anerkannten technischen Regeln und Sicherheitsbestimmungen. Wir bestätigen, daß es mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt: 89/336/EWG, 73/23/EWG, 98/37/EWG (und ihren nachfolgende Änderungen).

1) ALLGEMEINES

Der Antrieb **DEIMOS BT-MA** ist wegen der sehr niedrigen Ritzelposition, seiner Kompaktheit und wegen der verstellbaren Höhe und Tiefe extrem vielseitig installierbar. Die elektronische, regelbare Kraftestellung bildet den Quetschschutz der Anlage. Im Notfall kann sie kinderleicht mit einem Handgriff bedient werden. Der Endschalterbetrieb erfolgt durch elektromechanische Mikroschalter. Die Steuerung nimmt vor jedem Arbeitsgang eine Kontrolle der Betriebsrelais und Sicherheitseinrichtungen (Photozellen, Sicherheitsleiste etc.) vor. Die Steuerung ist bereits integriert.

Die eingebaute Steuerung kontrolliert vor jedem Bewegungsvorgang die Betriebsrelais und die Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Sicherheitsleiste). Auf Wunsch sind folgende Zubehörteile erhältlich:

- Bausatz Pufferbatterie Modell SBBAT

In den Antrieb einbaufähig gestattet sie den Betrieb der Automatikanlage selbst bei kurzzeitigem Stromausfall.

- Entriegelungshandgriff Modell MSC (Fig.2)

Fester Entriegelungshandgriff mit individuellem Schlüssel.

Vorsicht: Wenn eine Arbeit unmittelbar an der Anlage erforderlich ist, wenden Sie sich hierzu an fachkundiges Personal (Installateur).

2) SICHERHEIT

Die Anlage erfüllt bei richtiger Installation und Bedienung die erforderlichen Sicherheitsstandards. Trotzdem ist es sinnvoll, einige Verhaltensmaßregeln zu beachten, um unvorhergesehene Zwischenfälle auszuschließen.

Vor Gebrauch der Anlage die Betriebsanleitung aufmerksam lesen und für zukünftige Einsichtnahme aufzubewahren.

- Kinder, Erwachsene und Sachwerte sollten sich außerhalb des Wirkradius der Anlage befinden, besonders während des Betriebes.
- Keine Fernbedienungen oder andere Steuerungsvorrichtungen in Reichweite von Kindern liegen lassen. Sie könnten die Anlage ungewollt in Gang setzen.
- Der Flügelbewegung nicht willentlich Kraft entgegensetzen.
- Nicht versuchen, das Tor von Hand zu öffnen, wenn nicht vorher der Antrieb mit dem entsprechenden Entriegelungshandgriff entsperrt wurde.
- Keine Umbauten an Anlagenkomponenten vornehmen.
- Bei Betriebsstörungen die Stromversorgung unterbrechen, durch Betätigung der Notentriegelung den Zugang ermöglichen und einen fachkundigen Techniker (Installateur) hinzuziehen.
- Vor jeder Außenreinigung die Stromversorgung unterbrechen und - falls vorhanden - zumindest einen Batteriepol abklemmen.
- Halten Sie die Linsen der Lichtschranken und die Blinkleuchte sauber. Prüfen Sie, ob Äste oder Gesträuch die Sicherheitsvorrichtungen beeinträchtigen können (Lichtschranke).
- Wenn eine Arbeit unmittelbar an der Anlage erforderlich ist, wenden Sie sich hierzu an fachkundiges Personal (Installateur).
- Die Anlage muß einmal jährlich von Fachpersonal kontrolliert werden.

3) ENTPERRUNG VON HAND

Die Hand- oder Notfallsentsperrung ist zu betätigen, wenn das Tor manuell geöffnet werden muß, also in allen Fällen, in denen die Anlage nicht mehr oder nur gestört funktioniert. Die Notfallbedienung läuft folgendermaßen ab:

- Den Standardschlüssel einstecken (Fig. 1) und gegen den Uhrzeigersinn (um 90°) drehen, anschließend den Entsperrungsgriff im Uhrzeigersinn ganz umdrehen. Dadurch wird der Ritzel freigegeben und das Tor lässt sich von Hand öffnen.

Vorsicht: Der Torflügel darf nicht mit Gewalt angeschoben werden, begleiten Sie ihn jedoch mit der Hand auf seinem Weg.

- Um den Motorbetrieb wieder aufzunehmen, drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn ganz um, dann den Standardschlüssel im Uhrzeigersinn drehen, bis er zurückgehalten wird. Bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf, der allen Benutzern bekannt ist.

Wird der Entsperrungsgriff mit personalisiertem Schlüssel betätigt (Fig. 2), gehen Sie folgendermaßen vor:

- Den personalisierten Schlüssel ins Schloß stecken und um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Durch Anziehen begleiten Sie den Flügel auf seinem gesamten Weg mit der Hand.

Der Schlüssel lässt sich erst wieder aus dem Schloß ziehen, wenn der Handgriff in die Anfangsposition (Motorbetrieb) zurückgebracht wird.

- Um den Motorbetrieb wieder aufzunehmen, drehen Sie den Handgriff gegen den Uhrzeigersinn ganz um, dann den Schlüssel in die Verschlußposition zurückführen, abziehen und an einem sicheren, allen Beteiligten bekannten Ort aufzubewahren.

4) INSTANDHALTUNG UND VERSCHROTTUNG

Die Anlagenwartung ist regelmäßig von Fachleuten vorzunehmen. Die Materialien, aus denen die Apparatur besteht und ihre Verpackung sind vorschriftsmäßig zu entsorgen. Die Batterien dürfen nicht in die Umwelt gelangen.

HINWEISE

Der einwandfreie Betrieb des Antriebes ist nur dann garantiert, wenn die Angaben aus diesem Handbuch beachtet werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Mißachtung der Installationsanweisungen und der Angaben aus diesem Handbuch entstehen.

Die Beschreibungen und bildlichen Darstellungen in diesem Handbuch sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich - ohne auch zur Aktualisierung dieser Unterlagen verpflichtet zu sein - jederzeit vor, Änderungen vornehmen, wenn er diese für technische oder bauliche Verbesserungen als notwendig erachtet und die wesentlichen Produkteigenschaften unverändert bleiben.

Fig. 1

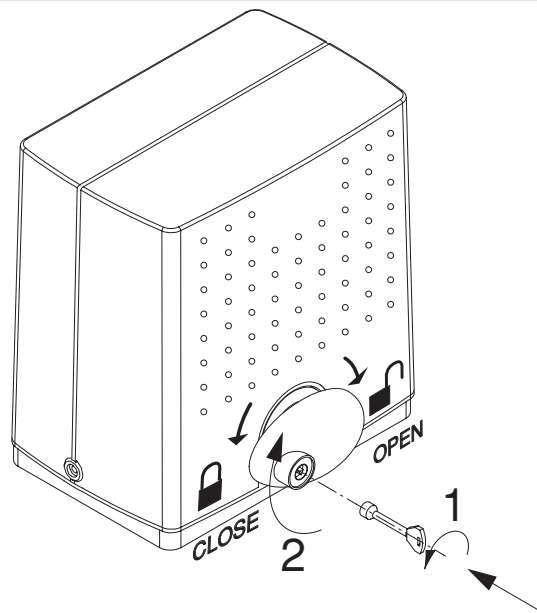
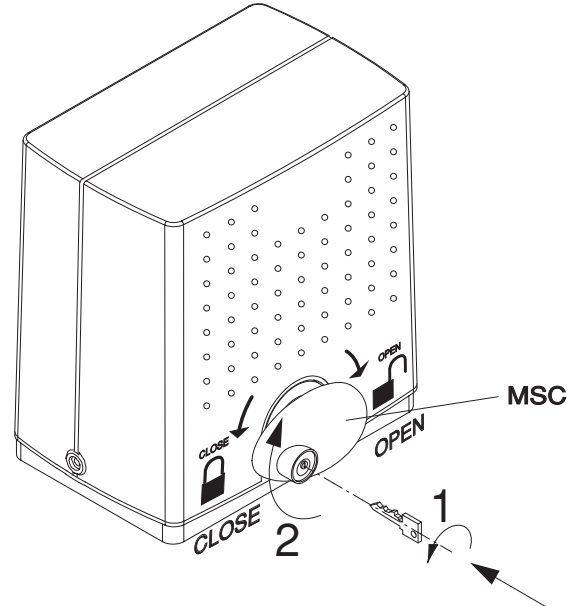


Fig. 2



Al agradecerle la preferencia que ha manifestado por este producto, la empresa está segura de que de él obtendrá las prestaciones necesarias para sus exigencias. Lea atentamente el folleto "Advertencias" y el "Manual de instrucciones" que acompañan a este producto, pues proporcionan importantes indicaciones referentes a la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento del mismo. Este producto cumple los requisitos establecidos por las normas reconocidas de la técnica y las disposiciones relativas a la seguridad. Confirmamos su conformidad con las siguientes directivas europeas: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/ CEE (y modificaciones sucesivas).

1) GENERALIDADES

El servomotor **DEIMOS BT-MA** ofrece una amplia versatilidad de instalación, gracias a la posición extremadamente baja del piñón, a la solidez del servomotor y a la regulación de la altura y la profundidad de que dispone. El limitador de par electrónico, regulable, garantiza la seguridad contra el aplastamiento. La maniobra manual de emergencia se efectúa con extrema facilidad mediante una manecilla. La parada al final de la carrera es controlada por unos microinterruptores electromecánicos.

La central de mando está incorporada. La central efectúa el control de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, barra sensible, etc.), antes de realizar cualquier maniobra.

El cuadro de mandos incorporado efectúa el control de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, barra sensible) antes de realizar cualquier maniobra.

Están a disposición los siguientes accesorios opcionales:

- Kit de baterías tampón mod. SBBAT

Incorporable en el servomotor, permite el funcionamiento del automatismo incluso si falta, por un breve período de tiempo, el suministro de corriente.

- Manecilla de desbloqueo mod. MSC (fig.2)

Manecilla de desbloqueo fija con llave personalizada.

Atención: si resulta necesario efectuar una intervención directa en el automatismo, llamar a personal cualificado (instalador).

2) SEGURIDAD

El automatismo, si se instala y utiliza correctamente, satisface el grado de seguridad requerido. Sin embargo, es conveniente observar algunas reglas de comportamiento para evitar inconvenientes accidentales. Antes de usar el automatismo, lea atentamente las instrucciones de uso y consérvelas para consultas futuras.

- Mantener a niños, personas y cosas fuera del campo de acción del automatismo, especialmente durante su funcionamiento.
- No dejar radiomandos u otros dispositivos de mando al alcance de los niños, para evitar el accionamiento involuntario del automatismo.
- No contrastar voluntariamente el movimiento de la hoja.
- No intentar abrir manualmente la cancela si antes no se ha desbloqueado el servomotor con la manecilla de desbloqueo.
- No modificar los componentes del automatismo.
- En caso de mal funcionamiento, cortar el suministro de corriente, activar el mecanismo de desbloqueo de emergencia para consentir el acceso y solicitar la intervención de un técnico cualificado (instalador).
- Antes de realizar cualquier operación de limpieza externa, cortar el suministro de corriente y, si está presente el kit de baterías tampón, desconectar al menos un polo de las baterías.
- Mantener limpias las lentes de las fotocélulas y los dispositivos de señalización lumínosa. Controlar que ramas o arbustos no interfieran con los dispositivos de seguridad (fotocélulas).
- Si resulta necesario efectuar una intervención directa en el automatismo, llamar a personal cualificado (instalador).
- Una vez al año, es preciso hacer controlar el automatismo por personal cualificado.

3) DESBLOQUEO MANUAL

El desbloqueo manual o de emergencia se activa cuando hay que abrir manualmente la cancela y cada vez que no funciona o que el funcionamiento no es correcto. Para cumplir la maniobra de emergencia hay que:

- Insertar la llave estándar en su alojamiento (fig.1) y girarla hacia la izquierda (90°), luego girar la manecilla de desbloqueo hacia la derecha hasta que haga tope. Así se libera el piñón, pudiendo abrir la cancela a mano.

Atención: no empuje con violencia la hoja de la cancela, acompañela durante toda su carrera.

- Pararestablecer el accionamiento motorizado, gire la manecilla hacia la izquierda hasta que haga tope y luego gire la llave estándar hasta que se bloquee. Guarde la llave en un lugar seguro y que las personas interesadas conozcan.

Si estuviera instalada la manecilla de desbloqueo con llave personalizada (fig.2), siga estos pasos:

- Introduzca la llave personalizada en la cerradura y gírela 90° hacia la izquierda.
- Gire la manecilla de desbloqueo hacia la derecha (fig.2) hasta que haga tope. Así se libera el piñón, pudiendo abrir la cancela a mano.
- Empuje con la mano la hoja de la cancela, acompañándola durante toda su carrera.

La llave no se puede quitar de la cerradura hasta no colocar la manecilla en su posición inicial (accionamiento motorizado).

- Para restablecer el accionamiento motorizado, gire la manecilla hacia la izquierda hasta que haga tope, coloque la llave en posición de cierre y quitela. Guarde la llave en un lugar seguro y que las personas interesadas conozcan.

4) MANTENIMIENTO Y DEMOLICION

El mantenimiento de la instalación debe ser realizado, con regularidad, por personal cualificado. Los materiales que constituyen el equipo y su embalaje deben eliminarse de conformidad con las normas vigentes.

ADVERTENCIAS

El buen funcionamiento del operador resulta garantizado únicamente si se respetan los datos contenidos en este manual de instrucciones. La empresa no responde de los daños causados por el incumplimiento de las normas de instalación y de las indicaciones contenidas en este manual.

Las descripciones y las ilustraciones del presente manual tienen un carácter puramente indicativo. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva la posibilidad de aportar, en cualquier momento, las modificaciones que considere convenientes para mejorar técnica, constructiva y comercialmente el producto, sin la obligación de poner al día esta publicación.

Fig. 1

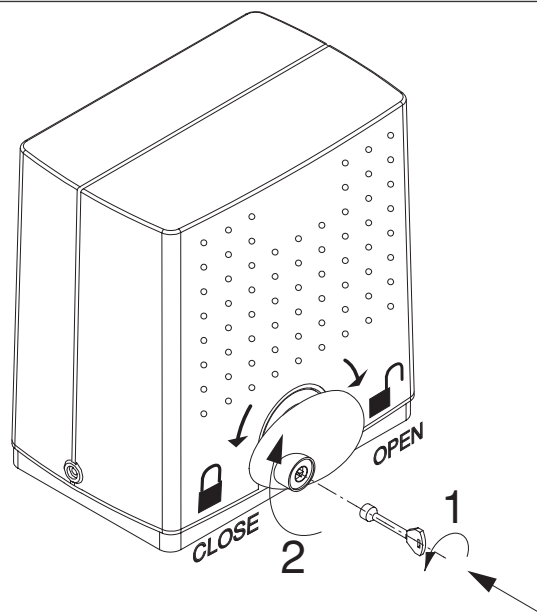
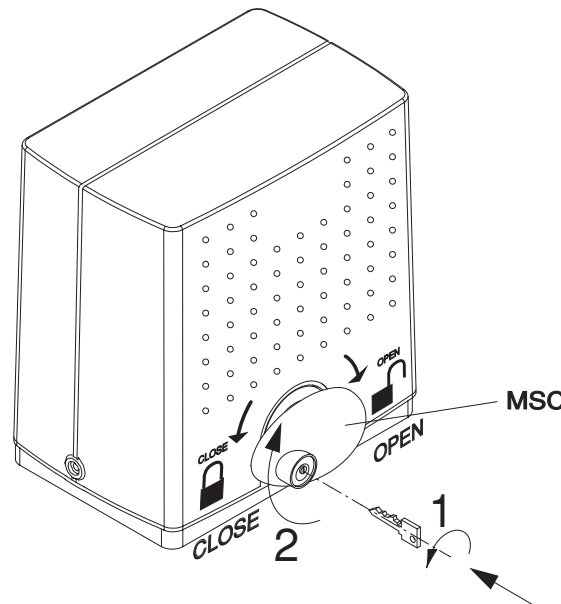


Fig. 2



Agradecendolhe pela preferência dada a este produto, a Empresa tem a certeza que do mesmo obterá as prestações necessárias para o uso que entende fazer. Leia atentamente o opúsculo "Recomendações" e o "Manual de instruções" que o acompanham, pois que esses fornecem indicações importantes respeitantes a segurança, a instalação, o uso e a manutenção. Este produto está em conformidade com as normas reconhecidas pela técnica e pelas disposições relativas à segurança. Confirmamos que o mesmo está em conformidade com as seguintes directivas europeias: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE (e modificações sucessivas).

1) GENERALITÀ

O accionador **DEIMOS BT-MA** oferece uma vasta versatilidade de instalação, graças à posição extremamente baixa do pinhão, à compacidade do accionador e à regulação da altura e profundidade de que dispõe. O limitador de binário electrónico, regulável, garante a segurança contra o esmagamento. A manobra manual de emergência efectuase com extrema facilidade por meio de um manípulo. A paragem no final de curso é controlada por microinterruptores electromecânicos. La central efectúa el control de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, barra sensible, etc.), antes de realizar cualquier maniobra. A central de comando está incorporada.

O quadro de comandos incorporado efectua o controlo dos relés de marcha e dos dispositivos de segurança (fotocélulas, perfil sensível), antes de executar cada manobra.

Estão disponíveis os seguintes acessórios opcionais:

- Kit bateria compensadora mod. SBBAT

Pode ser incorporada no accionador mod. **DEIMOS BT-MA** e, consente o funcionamento da automatização mesmo se falta alimentação de rede por um breve período.

- Manípulo de desbloqueio mod. MSC (fig.2)

Manípulo de desbloqueio fixo com chave personalizada.

Atenção: para qualquer intervenção directa na automatização, sirva-se de pessoal qualificado (instalador).

2) SEGURANÇA

Se a automatização é instalada e utilizada correctamente, satisfaz o grau de segurança exigido. Todavia, é oportuno respeitar algumas regras de comportamento para evitar problemas accidentais. Antes de usar a automatização, leia atentamente as instruções de uso e conserve-as para consultá-las no futuro.

- Mantenha crianças, pessoas e objectos fora do raio de acção da automatização, especialmente durante o funcionamento.
- Não deixe radiocommandos ou outros dispositivos de comando ao alcance das crianças, para evitar accionamentos involuntários da automatização.
- Não impeça voluntariamente o movimento da folha.
- Não tente de abrir manualmente o portão se o accionador, com específico manípulo de desbloqueio, não tiver sido desbloqueado.
- Não modifique os componentes da automatização.
- Em caso de mau funcionamento, interrompa a alimentação, active o desbloqueio de emergência para consentir o acesso e peça a intervenção de um técnico qualificado (instalador).
- Para qualquer operação de limpeza externa, interrompa a alimentação de rede, e se presente pelo menos um pôlo das baterias.
- Mantenha limpas as ópticas das fotocélulas e os dispositivos de sinalização luminosa. Controle que ramos e arbustos não disturbem os dispositivos de segurança (fotocélulas).
- Para qualquer intervenção directa na automatização, sirva-se de pessoal qualificado (instalador).
- Faça controlar anualmente a automatização por pessoal qualificado.

3) DESBLOQUEIO MANUAL

O desbloqueio manual ou de emergência deve ser activado quando se deve abrir manualmente o portão e em todos aqueles casos de não funcionamento ou de funcionamento anómalo da automatização. Para efectuar a manobra de emergência, é preciso:

- Introduzir a chave standard na respectiva sede (fig.1) e girá-la no sentido anti-horário (90°), em seguida girar o manípulo de desbloqueio no sentido horário por todo o seu percurso. Deste modo, torna-se livre o pinhão permitindo-se assim, a abertura manual do portão.
Atenção: Não empurre com violência a folha do portão, mas acompanhe-a por todo o seu percurso.
- Para restabelecer o comando motorizado, girar o manípulo no sentido anti-horário por todo o seu percurso e em seguida girar, no sentido horário, a chave standard até à sua retenção. Guardar a chave num lugar seguro e conhecido por todos os interessados

Caso esteja instalado o manípulo de desbloqueio com chave personalizada (fig.2), opere como segue:

- Introduza a chave personalizada na fechadura, gire a chave no sentido anti-horário por 90°.
- Aferre o manípulo de desbloqueio e gire-o no sentido horário (fig.2) até a sua paragem. Deste modo torna-se livre o pinhão permitindo-se assim, a abertura manual do portão.
- Empurre manualmente a folha do portão acompanhando-a por todo o seu percurso.

A chave não pode ser extraída da fechadura até quando o manípulo não é recolocado na posição inicial (accionamento motorizado).

- Para restabelecer o comando motorizado, gire o manípulo no sentido anti-horário por todo o seu percurso, volte a colocar a chave na posição de fecho extraia a chave e guarde-a num lugar seguro e conhecido por todos os interessados.

4) MANUTENÇÃO E DEMOLIÇÃO

A manutenção da instalação deve ser executada periodicamente por pessoal qualificado. Os materiais que constituem a aparelhagem e a sua embalagem devem ser eliminados de acordo com a legislação vigente. As pilhas não devem ser abandonadas no ambiente.

AVISOS

O bom funcionamento do operador é garantido, somente se forem respeitados os dados contidos neste manual. A empresa não responde por danos provocados pela inobservância das normas de instalação e das indicações contidas neste manual.

As descrições e as ilustrações deste manual não constituem um compromisso. Mantendo inalteradas as características essenciais do produto, a Empresa reservase o direito de efectuar em qualquer momento as modificações que julgar convenientes para melhorar as características técnicas, de construção e comerciais do produto, sem comprometerse em actualizar esta publicação.

Fig. 1

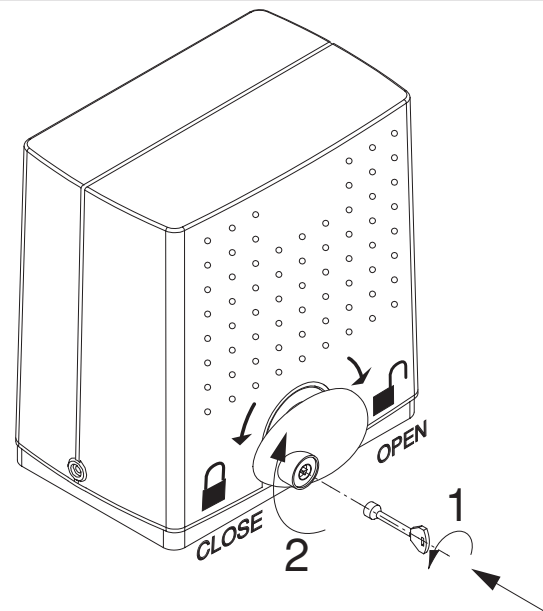
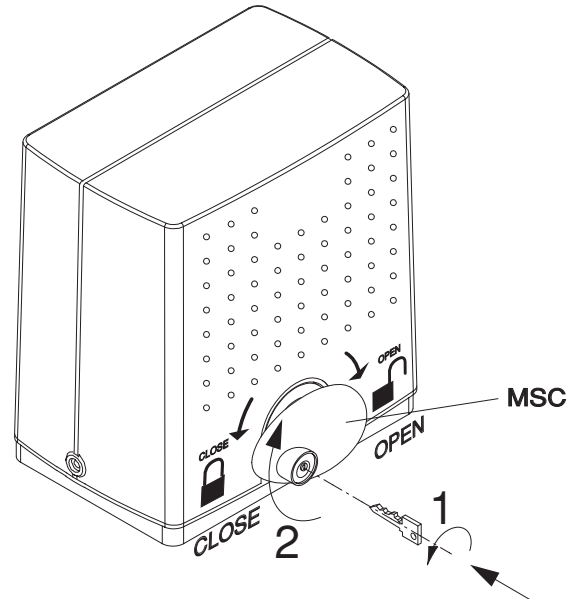


Fig. 2



Nel ringraziarVi per la preferenza accordata a questo prodotto, la Ditta è certa che da esso otterrete le prestazioni necessarie al Vostro uso. Leggete attentamente l'opuscolo "Avvertenze" ed il "Libretto istruzioni" che accompagnano questo prodotto in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione, l'uso e la manutenzione. Questo prodotto risponde alle norme riconosciute della tecnica e della disposizioni relative alla sicurezza. Confermiamo che è conforme alle seguenti direttive europee: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE (e loro modifiche successive).

1) GENERALITÀ

L'attuatore **DEIMOS BT-MA** offre un'ampia versatilità d'installazione, grazie alla posizione estremamente bassa del pignone, alla compattezza dell'attuatore e alla regolazione dell'altezza e profondità di cui dispone. Il limitatore di coppia elettronico, regolabile, garantisce la sicurezza contro lo schiacciamento. La manovra manuale d'emergenza si effettua con estrema facilità tramite una manopola. L'arresto a fine corsa è controllato da microinterruttori elettromeccanici.

Il quadro comando incorporato effettua il controllo dei relè di marcia e dei dispositivi di sicurezza (fotocellule, costa sensibile), prima di eseguire ogni manovra. Il motoriduttore (fig.1) è costituito da :

- M** Motore.
- R** Riduttore a vite senza fine - ruota elicoidale.
- F** Gruppo finecorsa elettromeccanico.
- P** Pignone.
- S** Meccanismo di sblocco.

NETTUNO S Quadro comando.

Sono disponibili i seguenti accessori opzionali:

- Kit batteria tampone mod. SBBAT

Incorporabile nell'attuatore, consente il funzionamento dell'automazione anche se manca per un breve periodo l'alimentazione di rete.

La confezione è composta da (fig.1):

- 2 batterie a tampone (rif.B).
- 1 base porta batterie (rif.BB).
- 1 scheda carica batterie (rif.SBS).
- Manuale istruzioni per il montaggio.
- Confezione viteria e cablaggi vari.
- Manopola di sblocco mod. MSC (fig.18)

Manopola di sblocco fissa con chiave personalizzata.

Il quadro NETTUNO S gestisce l'innovativo sistema di cablaggio FAST NET.

Il sistema FAST NET permette di collegare tutti gli accessori necessari all'automazione di un cancello con soli 2 conduttori. Tutti i dispositivi vengono collegati in parallelo sullo stesso doppino non polarizzato sul quale viene trasmessa sia l'energia necessaria all'alimentazione dei dispositivi che le informazioni. Dopo la procedura di configurazione (paragrafo 15.6) ogni dispositivo collegato alla rete FAST NET viene riconosciuto e gli viene assegnato un indirizzo, se si varia il numero di dispositivi collegati alla rete FAST NET (aggiungendo o togliendo qualche dispositivo) la procedura di configurazione (paragrafo 15.6) deve essere ripetuta. Al quadro NETTUNO S possono essere collegati fino ad un massimo di 16 dispositivi FAST NET, per facilitare le operazioni di cablaggio nel caso ci siano molti dispositivi è possibile collegarne alcuni tra i morsetti 12-13 e altri tra il 14-15 senza comunque superare il numero massimo totale di 16 dispositivi. I dispositivi sono suddivisi in categorie ed è previsto un numero massimo di dispositivi collegabili per ogni categoria (Tabella 1) senza comunque mai superare il totale massimo di 16. Alcuni dispositivi possono occupare 2 indirizzi (cioè contare per 2) verificare nella tabella 2 il numero di indirizzi occupato da ogni dispositivo.

Tabella 1

Categoria dei dispositivi	N.max dispositivi collegabili
Ricevitore radio	2
Lampeggianti	4
Pulsanti di comando	4 per tipo (4 start, 4 close...etc)
Pulsantiera doppio pulsante con spia	4
Tastiera numerica	4

Tabella 2

Dispositivo	N. indirizzi occupati
FL NET TX - Trasmettitore fotocellula FL NET	1
FL NET RX - Ricevitore fotocellula FL NET	1
NET LAMP - Solo lampeggiante	1
NET LAMP - Lampeggiante con ricevitore radio integrato	2
SC NET - Selettore a chiave solo START	1
SC NET - Selettore a chiave START + PED	2
SW NET - Interfaccia pulsanti START + PED	2
SW NET - Interfaccia pulsanti START + OPEN + CLOSE	3

Al di fuori dei menu di programmazione la pressione contemporanea dei tasti "+" e "OK" consente di dare un comando di START.

2) SICUREZZA GENERALE

ATTENZIONE! Una installazione errata o un uso improprio del prodotto, può creare danni a persone, animali o cose.

- Leggete attentamente l'opuscolo "Avvertenze" ed il "Libretto istruzioni" che accompagnano questo prodotto, in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione, l'uso e la manutenzione.
- Smaltire i materiali di imballo (plastica, cartone, polistirolo, ecc.) secondo quanto previsto dalle norme vigenti. Non lasciare buste di nylon e polistirolo a portata dei bambini.
- Conservare le istruzioni per allegarle al fascicolo tecnico e per consultazioni future.
- Questo prodotto è stato progettato e costruito esclusivamente per l'utilizzo indicato in questa documentazione. Usi non indicati in questa documentazione potrebbero essere fonte di danni al prodotto e fonte di pericolo.
- La Ditta declina qualsiasi responsabilità derivante dall'uso improprio o diverso da quello per cui è destinato ed indicato nella presente documentazione.
- Non installare il prodotto in atmosfera esplosiva.
- Gli elementi costruttivi della macchina devono essere in accordo con le seguenti Direttive Europee: 89/336/CEE, 73/23/CEE e loro modifiche successive. Per tutti i Paesi extra CEE, oltre alle norme nazionali vigenti, per un buon livello di sicurezza è opportuno rispettare anche le norme sopracitate.
- La Ditta declina qualsiasi responsabilità dall'inosservanza della Buona Tecnica nella costruzione delle chiusure (porte, cancelli, ecc.), nonché dalle deformazioni che potrebbero verificarsi durante l'uso.
- L'installazione deve essere in accordo con quanto previsto dalle Direttive Europee: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE e loro modifiche successive.
- Togliere l'alimentazione elettrica, prima di qualsiasi intervento sull'impianto. Scollegare anche eventuali batterie tampone se presenti.
- Prevedere sulla rete di alimentazione dell'automazione, un interruttore un magnetotermico onnipolare con distanza di apertura dei contatti uguale o superiore a 3,5 mm.
- Verificare che a monte della rete di alimentazione, vi sia un interruttore differenziale con soglia da 0.03A.
- Verificare se l'impianto di terra è realizzato correttamente: collegare tutte le parti metalliche della chiusura (porte, cancelli, ecc.) e tutti i componenti dell'impianto provvisti di morsetto di terra.
- Applicare tutti i dispositivi di sicurezza (fotocellule, coste sensibili, ecc.) necessari a proteggere l'area da pericoli di schiacciamento, convogliamento, cesoialmento.
- Applicare almeno un dispositivo di segnalazione luminosa (lampeggiante) in posizione visibile, fissare alla struttura un cartello di Attenzione.
- La Ditta declina ogni responsabilità ai fini della sicurezza e del buon funzionamento dell'automazione se vengono impiegati componenti di altri produttori.
- Usare esclusivamente parti originali per qualsiasi manutenzione o riparazione.
- Non eseguire alcuna modifica ai componenti dell'automazione se non espressamente autorizzata dalla Ditta.
- Istruire l'utilizzatore dell'impianto per quanto riguarda i sistemi di comando applicati e l'esecuzione dell'apertura manuale in caso di emergenza.
- Non permettere a persone e bambini di sostare nell'area d'azione dell'automazione.
- Non lasciare radiocomandi o altri dispositivi di comando alla portata dei bambini onde evitare azionamenti involontari dell'automazione.
- L'utilizzatore deve evitare qualsiasi tentativo di intervento o riparazione dell'automazione e rivolgersi solo a personale qualificato.
- Tutto quello che non è espressamente previsto in queste istruzioni, non è permesso.
- L'installazione deve essere fatta utilizzando dispositivi di sicurezza e comandi conformi alla EN 12978.

3) DATI TECNICI**3.1) Attuatore DEIMOS BT-MA**

Alimentazione:monofase 230V~ ±10% 50Hz (*)
Motore: 24V---
Giri motore: 3500min ⁻¹
Potenza assorbita: 70W
Corrente assorbita max: 0,5A (230V~) - 1A (110V~)
Rapporto di riduzione: 1/44
Giri in uscita: 79min ⁻¹
Modulo pignone: 4mm (14 denti)
Velocità anta: 12m/min
Peso anta max: 5000N (~500kg)
Coppia max: 20Nm
Reazione all'urto: Limitatore di coppia elettronico
Lubrificazione: Grasso permanente
Manovra manuale: Sblocco meccanico a manopola
N° manovre in 24ore: 30
Centralina di controllo: incorporata
Batterie tampone (opzionali): 2 batterie da 12V 1,2Ah
Condizioni ambientali: da -15°C a +40°C
Grado di protezione: IP24
Rumorosità: <70dBA
Peso operatore: 7kg (~70N)
Dimensioni: Vedi fig.2

(*) Tensioni speciali di alimentazione a richiesta.

3.2) Dati tecnici quadro di comando NETTUNO S (Fig.17)

Alimentazione accessori: FAST NET (500mA assorbimento max)
Regolazione amperostop: in chiusura e apertura
Tempo di chiusura automatica: da 3 a 120s
Tempo di lavoro: 2 min
Tempo di apertura pedonale: 7s fisso
Pausa inversione: c.a.1s
Fusibili: Vedi fig.17
Impostazione parametri e opzioni: tramite display LCD o Programmatore palmare universale .
Radioricevente Rolling-Code incorporata: frequenza 433.92MHz
Codice a mezzo: Algoritmo Rolling-Code con clonazione trasmettitori
N° combinazioni: 4 miliardi
Impedenza antenna: 50Ohm (RG58)
N° max. radiocomandi memorizzabili: 64

3.3) Versioni trasmettitori utilizzabili:**Tutti i trasmettitori ROLLING CODE compatibili con****4) VERIFICHE PRELIMINARI**

Prima di procedere a qualsiasi operazione di installazione, verificare che la struttura del cancello sia conforme a quanto richiesto dalle norme vigenti ed in particolare:

- Che il binario di scorrimento del cancello sia lineare, orizzontale e le ruote idonee a sopportare il peso del cancello.
- Che il cancello possa essere mosso manualmente in modo agevole per tutta la sua corsa e che non si verifichino eccessivi sbandamenti laterali.
- Che la guida superiore permetta il giusto gioco con il cancello per garantire un movimento regolare e silenzioso.
- Che siano posizionate le battute di arresto in apertura e chiusura.
- Che la posizione stabilita per il fissaggio del motoriduttore, consenta di eseguire la manovra di emergenza in modo agevole e sicuro. Nel caso gli elementi verificati non soddisfino quanto sopra descritto, procedere alla loro sistemazione o, se necessario, allo loro sostituzione.

ATTENZIONE: Ricordarsi che la motorizzazione è una facilitazione dell'uso del cancello e non risolve problemi dovuti a difetti e defezioni di installazione o di mancata manutenzione del cancello stesso.

Togliere il prodotto dall'imballo e verificarne l'integrità. Se il prodotto non è integro, rivolgersi al proprio rivenditore. Ricordarsi di smaltire i suoi componenti (cartone, polistirolo, nylon, ecc.) secondo le disposizioni delle norme vigenti.

5) ANCORAGGIO DELLA PIASTRA BASE**5.1) Posizione standard**

- Predisporre uno scavo dove eseguire la piazzola di cemento con annegati i tirafondi della piastra base per il fissaggio del gruppo riduttore (fig.3). Se il binario di scorrimento è già esistente, lo scavo deve essere ricavato in parte anche nel getto di fondazione del binario. In questo modo, un eventuale cedimento del getto di fondazione del binario farà abbassare anche la base del motoriduttore mantenendo così il gioco tra pignone e cremagliera (circa 1-2mm).
- Posizionare la piastra base rispettando le quote riportate in fig.4. Il simbolo del pignone stampigliato nella piastra base deve essere visibile ed orientato verso il cancello. Ciò garantisce anche la corretta posizione delle canalette per i collegamenti elettrici.
- Lasciare i tubi flessibili previsti per il passaggio dei collegamenti elettrici sporgenti dalla piastra base .
- Per mantenere in posizione corretta la piastra base durante la posa in opera, può risultare utile saldare due piatti di ferro sotto il binario sui quali poi, saldare i tirafondi (fig.3).
- Eseguire un getto di calcestruzzo, facendo in modo che il getto della piastra base faccia corpo unico con quello del binario del cancello.

- Controllare accuratamente:

Le quote di posizionamento.
Che la piastra base sia ben livellata.
Che i 4 filetti dei prigionieri siano ben puliti dal cemento.
Lasciare rappendere il getto.

5.2) Altre posizioni

Il motoriduttore può essere posizionato in diversi modi. A titolo di esempio, in fig.5 è rappresentato un tipo di installazione particolare. Nel caso il motoriduttore non venga fissato a livello del binario di scorrimento (**Posizione standard**), si deve garantire un sicuro fissaggio del motoriduttore in relazione anche alla posizione del cancello, in modo da mantenere un correttio gioco (1-2mm) tra cremagliera e pignone. Deve essere garantito il rispetto delle norme di sicurezza vigenti per quanto riguarda le persone, animali e cose, e in particolare devono essere evitati rischi di infortuni dovuti a schiacciamento, nella zona di ingranamento pignone - cremagliera ed altri rischi meccanici. **Tutti i punti critici dovranno essere protetti da dispositivi di sicurezza secondo quanto prevedono le normative vigenti.**

6) FISSAGGIO MOTORIDUTTORE

Quando il getto è indurito, osservando la fig.6 procedere come segue:

- Posizionare un dado M10 in ognuno dei tiranti mantenendo una distanza dalla base di almeno 25mm per permettere di abbassare il motoriduttore ad installazione ultimata o per aggiustamenti successi del gioco tra pignone e cremagliera.
 - Posizionare un piatto "P" in dotazione in ogni coppia di tiranti e con l'ausilio di una livella, regolare il piano nei due sensi.
 - Togliere il cofano ed il carter copriti al motoriduttore, e posizionare il gruppo riduttore nei quattro tiranti con il pignone rivolto verso il cancello.
 - Posizionare le quattro rondelle e avvitare i quattro dadi di bloccaggio del motoriduttore.
 - Regolare la profondità del motoriduttore facendolo scorrere nelle apposite feritoie previste nella base e fissarlo ad una distanza tra pignone e cancello adeguata al tipo di cremagliera da installare. I denti della cremagliera devono ingranare nel pignone per tutta la loro larghezza.
- Al paragrafo **"Montaggio della cremagliera"** riportiamo le misure ed il modo di installazione dei tipi più diffusi di cremagliera.

7) MONTAGGIO DELLA CREMAGLIERA

Al cancello, deve essere fissata una cremagliera con modulo denti m=4. Per quanto riguarda la lunghezza, questa deve contemplare, oltre alla luce del passaggio, anche il fissaggio delle staffe per l'azionamento dei micro fincorsa e la parte di ingranamento del pignone. Esistono diversi tipi di cremagliera, ognuno dei quali si diversifica per la portata ed il modo di fissaggio al cancello. La Ditta commercializza tre tipi di cremagliera che sono:

7.1) Mod. CFZ (Fig.8).

Cremagliera di ferro zincato sez. 22x22mm - fornita in pezzi da 2 metri - portata oltre i 2000kg (~20000N). Questi pezzi devono essere, prima saldati ad un adeguato angolare di ferro e poi il tutto, saldato al cancello. L'angolare, oltre a mantenere la distanza fra la cremagliera ed il fianco del cancello, agevola la fase di fissaggio al cancello stesso, anche se questo ha dei leggeri sbandamenti laterali. Nelle saldature di giunzione dei vari pezzi di cremagliera, si consiglia di disporre uno spezzone di cremagliera come in (fig.7) per garantire il passo corretto per tutta la lunghezza della cremagliera.

7.2) Mod. CPZ (Fig.8).

Cremagliera di plastica - sez. 22x22mm - fornita in pezzi da 1m - portata max. 500kg (~5000N). Questo modello va fissato al cancello con viti normali o autofilettanti. È opportuno anche in questo caso, interporre uno spezzone al contrario nella giunzione tra i vari pezzi in modo da mantenere il passo corretto dei denti. Questo tipo di cremagliera, è più silenziosa e permette regolazioni in altezza anche dopo il fissaggio, per mezzo di feritoie previste.

7.3) Mod. CVZ (Fig.8).

Cremagliera di ferro zincato sez. 30x12mm fornita in pezzi da 1m - distanziali filettati a saldare - portata max. 2000kg (~20000N). Fissati i distanziali in centro ad ogni asola dei vari pezzi di cremagliera, saldare i distanziali al cancello. Anche in questo caso, sistemare uno spezzone al contrario nei punti di giunzione dei vari pezzi di cremagliera per garantire il passo corretto dei denti. Le viti che fissano la cremagliera ai distanziali, consentono regolazioni in altezza della cremagliera.

7.4) Fissaggio della cremagliera

Per il montaggio della cremagliera, eseguire quanto segue:

- Attivare lo sblocco di emergenza ruotando l'apposita manopola di sblocco (Vedere paragrafo **"Manovra di emergenza"**).
- Appoggiare l'estremità della cremagliera sul pignone di comando ed eseguire il fissaggio (con saldatura o con viti) in corrispondenza del pignone facendo scorrere manualmente il cancello (fig.9).
- Nel caso di cancello irregolare (eccessiva curvatura laterale), se non è possibile correggerla, bisogna interporre degli spessori fra cremagliera e cancello in modo da garantire sempre il centreggio della cremagliera rispetto al pignone (fig.10).

PERICOLO - L'operazione di saldatura va eseguita da persona capace e dotata di tutti i dispositivi di protezione individuali previsti dalle norme di sicurezza vigenti.

8) REGOLAZIONE PIGNONE

Terminato il fissaggio della cremagliera è necessario regolare il gioco cremagliera - pignone che deve essere di circa 2mm (fig.6): ciò si ottiene allentando per circa 2mm, i quattro dadi M10 sotto la base del motoriduttore e fissando poi i quattro dadi superiori. Assicurare l'allineamento ed il centraggio della cremagliera - pignone (fig.10).

ATTENZIONE - Ricordarsi che la durata della cremagliera e del pignone dipendono in modo determinante dal corretto ingranamento.

9) FINECORSÀ ELETTROMECCANICI

L'operazione va eseguita con sblocco di emergenza attivato e senza alimentazione di rete. I pattini che comandano i finecorsa vanno posizionati alle estremità della cremagliera.

- Spingere manualmente il cancello in completa apertura.
- Posizionare il pattino finecorsa di apertura (fig.11) in modo che intercetti la leva di comando del micro e che lo facciano scattare. Individuata la posizione corretta, serrare le viti del pattino.
- Spingere manualmente il cancello in completa chiusura.
- Posizionare il pattino finecorsa di chiusura (fig.11) in modo che intercetti la leva di comando del micro e che lo facciano scattare. Individuata la posizione corretta, serrare le viti del pattino.
- I pattini, devono bloccare il cancello, prima che questo intercetti i fermi d'arresto meccanici posti sulla rotaia. La regolazione del pattino finecorsa di chiusura deve essere fatta in modo da lasciare un franco di circa 50mm fra il cancello ed il battente fisso, come previsto dalle norme di sicurezza vigenti oppure, applicare una costa sensibile di almeno 50mm di spessore (fig.12).

10) FERMI D'ARRESTO

PERICOLO - Il cancello deve essere dotato dei fermi d'arresto meccanici sia in apertura sia in chiusura, in modo da impedire la fuoriuscita del cancello dalla guida superiore (fig.13); devono essere solidamente fissati a terra, qualche centimetro oltre il punto d'arresto elettrico.

11) PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO

Predisporre l'impianto elettrico come indicato in fig.14 facendo riferimento alle norme vigenti per gli impianti elettrici CEI 64-8, IEC364, armonizzazione HD384 ed altre norme nazionali.

ATTENZIONE! Per il collegamento alla rete, utilizzare cavo multipolare di sezione minima 3x1.5mm² e del tipo previsto dalle normative vigenti. A titolo di esempio, se il cavo è all'esterno (all'aperto), deve essere almeno pari a H07RN-F mentre, se all'interno (in canaletta), deve essere almeno pari a H05 VV-F con sezione 3x1.5mm².

Realizzare i collegamenti dei dispositivi di comando e di sicurezza in armonia con le norme per la tecnica degli impianti precedentemente citate. I cavi (rete e ausiliari) devono essere nettamente separati. In fig.14 è riportato il numero di collegamenti e la loro sezione per una lunghezza di circa 100 metri; per lunghezze superiori, calcolare la sezione per il carico reale dell'automazione.

I componenti principali per una automazione sono (fig.14):

- | | |
|-----------------|---|
| I | Interruttore onnipolare omologato di adeguata portata con apertura contatti di almeno 3,5 mm provvisto di protezione contro i sovraccarichi ed i corti circuiti, atto a sezionare l'automazione dalla rete. Se non presente, prevedere a monte dell'automazione un interruttore differenziale omologato con soglia 0,03A. |
| QR | Quadro comando e ricevente incorporata |
| S | Selettore a chiave |
| AL | Lampeggiante con antenna accordata |
| M | Attuatore |
| Fte, Fre | Coppia fotocellule esterne |
| T | Trasmittente 1-2-4 canali |
| C | Cremagliera |

12) COLLEGAMENTI MORSETTIERA

Passati gli adeguati cavi elettrici nelle canalette e fissati i vari componenti dell'automazione nei punti prescelti, si passa al loro collegamento secondo le indicazioni e gli schemi riportati nei relativi manuali istruzione. Effettuare la connessione della fase, del neutro e della terra (obbligatoria). Il cavo di alimentazione dovrà possedere un doppio isolamento e dovrà essere sguainato il minimo indispensabile per poter essere collegato alla morsettiera JP1. Il cavo di rete va bloccato nell'apposito pressacavo (fig.15-rif. P1), i cavi degli accessori nel pressacavo (fig.15-rif.P2), il conduttore di protezione (terra) con guaina isolante di colore giallo/verde, deve essere collegato nell'apposito serrafilo (fig.15-rif.S). L'automazione va messa in funzione quando sono collegati e verificati tutti i dispositivi di sicurezza. Vedi schema morsettiera fig.16.

- 1-2 Ingresso antenna scheda radio ricevente (1 calza, 2 segnale)*
- 3-4 Uscita 24 V ~ 180mA max.
- 5-6 Collegamento motore.
- 7-9 Fine corsa apertura SWO (7 rosso - 9 nero comune)
- 8-9 Fine corsa chiusura SWC (8 marrone - 9 nero comune)
- 10-11 Uscita spia cancello aperto (Contatto N.O. (24V~/1A max) o in alternativa 2° canale radio (vedi paragrafo 9 "configurazione").

12-13 Morsetti FAST NET

14-15 Morsetti FAST NET

16-17 Secondario trasformatore

18-19 Alimentazione di rete monofase 230V~ ±10% (18=L) (19=N)

20-21 Primario trasformatore 230 V~

* solo con modulo radio incorporato.

13) COLLEGAMENTO DISPOSITIVI FAST NET

I dispositivi FAST NET sono alimentati da un doppino non polarizzato.

Attenzione: per il collegamento dei dispositivi FAST NET si consiglia l'utilizzo dell'apposito cavo FAST WIRE. La lunghezza massima totale della rete non deve eccedere i 200 m.

Collegare il cavo ai morsetti FAST NET. Sono state previste due coppie di morsetti FAST NET per facilitare l'installazione nel caso di un numero elevato di dispositivi. Nel caso ci siano molti dispositivi FAST NET da collegare, è possibile collegarne una parte tra i morsetti 12-13 ed i rimanenti tra i morsetti 14-15. Una volta terminate le verifiche iniziali è necessario configurare la rete Fast Net; la procedura di configurazione dei dispositivi è illustrata nel paragrafo "Configurazione FAST NET" (15.6). La configurazione FAST NET per il riconoscimento dei dispositivi collegati deve essere ripetuta nel caso venissero variati i dispositivi collegati (ad es. aggiungendo o togliendo qualche dispositivo).

14) PROGRAMMAZIONE

Il quadro comandi dotato di microprocessore, viene fornito con parametri di funzionamento preimpostati dal costruttore, validi per installazioni standard. I parametri predefiniti possono essere variati mediante il programmatore a display incorporato o mediante **programmatore palmare universale**.

Nel caso la programmazione venga effettuata mediante **programmatore palmare universale**, leggere attentamente le istruzioni relative a **programmatore palmare universale** e procedere come segue.

Collegare il programmatore **palmare universale** alla centrale tramite l'accessorio UNIFLAT e UNIDA (Vedere fig.17). La centrale **NETTUNO S** non alimenta il programmatore palmare universale che quindi necessita di apposito alimentatore.

Entrare nel menu "CENTRALINE", nel sottomenu "PARAMETRI" e scorrere le schermate del display con le frecce su/giù impostando numericamente i valori dei parametri di seguito elencati.

Per le logiche di funzionamento, riferirsi al sottomenu "LOGICA". Nel caso si proceda alla programmazione mediante il programmatore incorporato fare riferimento alla Fig. A e B e al paragrafo "configurazione".

N.B.: La centralina NETTUNO S non può alimentare il programmatore palmare universale.

15) CONFIGURAZIONE

Il programmatore a display consente di impostare tutte le funzioni del quadro comandi **NETTUNO S**.

Il programmatore dispone di tre pulsanti per la navigazione tra i menu e la configurazione dei parametri di funzionamento:

- + tasto scorrimento menu/incremento valore
- tasto scorrimento menu/riduzione valore

OK tasto di invio (conferma)

La pressione simultanea dei tasti + e - consente di uscire dal menu in cui si sta operando e passare al menu superiore.

Le modifiche apportate vengono impostate solo se seguite dalla pressione del tasto OK.

Con la prima pressione del tasto OK si entra in modalità programmazione. Inizialmente sul display compaiono le seguenti informazioni:

- Versione Software centrale di comando
- Numero manovre totali effettuate (il valore è espresso in centinaia quindi durante le prime cento manovre il display indica costantemente 0000)
- Numero manovre effettuate dall'ultima manutenzione (il valore è espresso in centinaia quindi durante le prime cento manovre il display indica costantemente 0000)
- Numero radiocomandi memorizzati.

Una pressione del tasto OK durante la fase di presentazione iniziale consente di passare direttamente al primo menu.

Di seguito vengono elencati i menu principali ed i relativi sottomenu disponibili.

Il parametro predefinito, è quello chiuso fra parentesi quadre [0]. Tra parentesi rotonde viene indicata la scritta che appare sul display.

Fate riferimento alle Tabelle A e B per la procedura di configurazione.

15.1) MENU PARAMETRI (PRRP)**- Tempo Chiusura Automatica (tcR) [10s]**

Impostare numericamente il valore del tempo di apertura automatica da 3 a 120 secondi.

- Coppia motori apertura (c. RP) [80 %]

Impostare numericamente il valore di coppia dei motori tra 1% e 99%.

- Coppia motori chiusura (c. ch) [80 %]

Impostare numericamente il valore di coppia dei motori tra 1% e 99%.

- Coppia motori apertura in rallentamento (c. RP. rALL) [50 %]

(Parametri avanzati ⇒ indirizzo 8)

Impostare numericamente il valore di coppia dei motori tra 1% e 99%.

- **Coppia motori chiusura in rallentamento (c. ch. rALL) [50%]**
(Parametri avanzati → indirizzo 9)
Impostare numericamente il valore di coppia dei motori tra 1% e 99%.
- **Tempo Veloce in Apertura (t uEL RP) [15 s.]**
(Parametri avanzati → indirizzo 6)
Imposta il tempo a velocità di apertura normale (non rallentata), variabile da 1 secondo a 2 minuti.
- **Tempo Veloce in Chiusura (t uEL ch) [15 s.]**
(Parametri avanzati → indirizzo 7)
Imposta il tempo a velocità di chiusura normale (non rallentata), variabile da 1 secondo a 2 minuti.

Nota: Il tempo di rallentamento, in chiusura e in apertura, si ottiene cronometrando la durata di una manovra, ed impostando un valore minore in questo parametro. Se ad esempio la durata di una manovra è di 15 secondi, impostando un "tempo velocità normale" di 12s si otterranno 3s di rallentamento.

- **Velocità rallentamento (uEL rALL) [0]**
(Parametri avanzati → indirizzo 5)

Imposta la velocità di rallentamento scegliendo uno di questi valori:

- 0 - rallentamento disabilitato
- 1 - rallentamento al 50% della velocità normale
- 2 - rallentamento al 33% della velocità normale
- 3 - rallentamento al 25% della velocità normale

15.2) MENU LOGICHE (LoG Ic)

- **TCA (tCR) [OFF]**

ON Attiva la chiusura automatica
OFF Esclude la chiusura automatica.

- **3 Passi (3 PRSS I) [OFF]**

ON Abilita la logica 3 passi. Un impulso di start ha i seguenti effetti:
porta chiusa:apre
in apertura:ferma ed inserisce il TCA (se configurato)
porta aperta:chiude
in chiusura:ferma e riapre
OFF Abilita logica 4 passi. Un impulso di start ha i seguenti effetti:
porta chiusa:apre
in apertura:ferma ed inserisce il TCA (se configurato)
porta aperta:chiude
in chiusura:ferma e non inserisce il tca (stop)
dopo stop:apre

- **Blocca Impulsi (bL IIP) [OFF]**

ON L'impulso di start non ha alcun effetto durante la fase di apertura.
OFF L'impulso di start ha effetto durante la fase di apertura o chiusura.

- **Chiusura rapida (ch rRP idR) [OFF]**

ON Chiude il cancello dopo il disinpegno delle fotocellule prima di attendere il termine del TCA impostato.
OFF Comando non inserito

- **Test fotocellule (tE5t Phot) [OFF]**
(Logiche avanzate → indirizzo 14)

ON Attiva la verifica delle fotocellule
OFF Disattiva la verifica delle fotocellule
Se disabilitato (OFF) inibisce la funzione di verifica delle fotocellule, consentendo la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare verifica.

- **Spira cancello aperto o II° canale radio (ScR 2ch) [OFF]**

ON L'uscita tra i morsetti 10-11 viene configurata come Spirale cancello aperto, il II° canale radio in questo caso comanda l'apertura pedonale.
OFF L'uscita tra i morsetti 10-11 viene configurata come II° canale radio.

- **Preallarme (PrERLL) [OFF]**

ON Il lampeggiante si accende circa 3 secondi prima della partenza dei motori.
OFF Il lampeggiante si accende contemporaneamente alla partenza dei motori.

- **Uomo presente (Upo PrE5) [OFF]**

ON Funzionamento a uomo presente: la manovra continua finché viene mantenuta la pressione sul tasto di comando. (OPEN-CLOSE)
OFF Funzionamento a impulsi, secondo la logica 3 o 4 passi.

- **Codice Fisso (cod IcE F I55o) [OFF]**
(Logiche avanzate → indirizzo 13)

ON Il ricevitore risulta configurato per il funzionamento in modalità codice fisso.
OFF Il ricevitore risulta configurato per il funzionamento in modalità rolling-code.

- **Programmazione radiocomandi (ProC rRd lo) [ON]**
(Logiche avanzate → indirizzo 15)

ON Abilita la memorizzazione via radio dei trasmettitori:
1- Premere in sequenza il tasto nascosto (P1) e il tasto normale (T1-T2-T3-T4) di un trasmettitore già memorizzato in modalità standard attraverso il menu radio.
2- Premere entro 10s il tasto nascosto (P1) ed il tasto normale (T1-T2-T3-T4) di un trasmettitore da memorizzare.
La ricevente esce dalla modalità programmazione dopo 10s, entro questo tempo è possibile inserire ulteriori nuovi trasmettitori.
Questa modalità non richiede l'accesso al quadro comando.
OFF Disabilita la memorizzazione via radio dei trasmettitori.
I trasmettitori vengono memorizzati solo utilizzando l'apposito menu Radio.

15.3) MENU RADIO (rRd lo)

Nel caso di installazioni standard nelle quali non siano richieste le funzionalità

avanzate è possibile procedere alla memorizzazione manuale dei trasmettitori, facendo riferimento alla Fig.B per la programmazione base:

- Aggiungi

Consente di aggiungere un tasto di un radiocomando nella memoria della ricevente, dopo la memorizzazione restituisce numero della ricevente nella locazione della memoria (da 01 a 64).

- Aggiungi Tasto start - (RGU StR-t)

associa il tasto desiderato al comando Start

- Aggiungi Tasto 2ch (RGU 2ch)

associa il tasto desiderato al comando 2° canale radio

Nota: Il tasto nascosto P1 assume aspetto diverso a seconda del modello di trasmettitore.

Per i trasmettitori dotati di tasto nascosto, premere il pulsante nascosto P1 (Fig.B1). Per i trasmettitori sprovvisti del tasto nascosto, il tasto P1 corrisponde alla pressione contemporanea dei 4 tasti del trasmettitore o, aprendo il vano batteria, a ponticellare con un cacciavite le due piazzole P1 (Fig.B2).

- Leggi (LEGG I)

Effettua una verifica di un tasto di una ricevente, se memorizzato restituisce numero della ricevente nella locazione della memoria (da 01 a 64) e numero del tasto (T1-T2-T3 o T4).

- Elimina Lista (EL IP. 64)

ATTENZIONE! Rimuove completamente dalla memoria della ricevente tutti i radiocomandi memorizzati.

- Lettura codice ricevitore (cod rH)

Visualizza il codice inserito nel ricevitore.

NOTA IMPORTANTE: CONTRASSEGNARE IL PRIMO TRASMETTITORE MEMORIZZATO CON IL BOLLINO CHIAVE (MASTER).

Il primo trasmettitore, nel caso di programmazione manuale, assegna il CODICE CHIAVE DEL RICEVITORE; questo codice risulta necessario per poter effettuare la successiva clonazione dei radiotrasmettitori.

Il ricevitore di bordo incorporato Clonix dispone inoltre di alcune importanti funzionalità avanzate:

- Clonazione del trasmettitore master (rolling-code o codice fisso)
- Clonazione per sostituzione di trasmettitori già inseriti nel ricevitore
- Gestione database trasmettitori
- Gestione comunità di ricevitori

Per l'utilizzo di queste funzionalità avanzate fate riferimento alle istruzioni del **Programmatore palmare universale** ed alla Guida alla Programmazione CLONIX, fornite con il **Programmatore palmare universale**.

15.4) MENU LINGUA (L InGUR)

Consente di impostare la lingua del programmatore a display.

- ITALIANO (IcR)

- FRANCESE (FrR)

- TEDESCO (dElI)

- INGLESE (EnG)

- SPAGNOLO (ESP)

15.5) MENU DEFAULT (dEFaUlT)

Riporta la centrale ai valori preimpostati dei default. Dopo il ripristino è necessario effettuare un nuovo autosettaggio.

15.6) MENU' FAST NET (FR5t nEt)

Una volta che tutti i collegamenti sono stati eseguiti correttamente (Fig. 16), è necessario configurare FAST NET per il riconoscimento dei dispositivi collegati. La configurazione FAST NET per il riconoscimento dei dispositivi collegati deve essere ripetuta nel caso venissero variati i dispositivi collegati (ad es. aggiungendo o togliendo qualche dispositivo).

- Cerca (cErCR)

Premere OK per eseguire il riconoscimento dei dispositivi. Sul display apparirà prima il messaggio EEpr e successivamente un contatore che visualizza la scansione della rete, una volta arrivato a 255 la scansione della FAST NET è terminata e sul display apparirà la sequenza dei dispositivi riconosciuti. Verificare che corrispondano ai dispositivi effettivamente collegati.

- Mostra (PoStRR)

permette di visualizzare i dispositivi memorizzati utilizzando i tasti di scorrimento menu.

ATTENZIONE: ultimata la scansione della rete, verificare attraverso il menu "mostra", che TUTTI i dispositivi collegati siano acquisiti.

15.7) DIAGNOSTICA E MONITORAGGIO

Il display presente sul quadro NETTUNO S sia nel normale funzionamento, sia nel caso di anomalie visualizza alcune utili informazioni.

Diagnostica:

Nel caso di malfunzionamenti il display visualizza un messaggio che indica quale dispositivo è necessario verificare:

PED = attivazione ingresso pedonale

STRT = attivazione ingresso START

STOP = attivazione ingresso STOP

PHOT = attivazione ingresso PHOT

ENET = FAST NET in errore

TER = Test delle sicurezze fallito
 CLOS = attivazione ingresso CLOSE

OPEN = attivazione ingresso OPEN

SWO = attivazione ingresso finecorsa apertura

SWC = attivazione ingresso finecorsa chiusura

TH = attivazione protezione termica software

Nel caso l'anta incontri un'ostacolo, il quadro **NETTUNOS** ferma e comanda un'inversione, simultaneamente il display visualizza il messaggio "AMP".

Monitoraggio:

Nelle fasi di apertura e chiusura il display visualizza quattro cifre separate da un punto, ad es. **35.40**. Le cifre si aggiornano costantemente durante la manovra e rappresentano la coppia massima raggiunta rispettivamente dal motore (**35**) e la coppia impostata (**40**).

Questi valori consentono di correggere l'impostazione della coppia. Se il valore di coppia massimo raggiunto durante la manovra si avvicina sensibilmente al valore impostato nel menu parametri, potrebbero verificarsi in futuro anomalie di funzionamento dovute all'usura o a piccole deformazioni dell'anta. Si consiglia pertanto di verificare la coppia massima raggiunta, durante alcune manovre in fase di installazione ed eventualmente impostare nel menu parametri un valore superiore di circa 15/20 punti percentuali.

15.8 MENU AUTOSETTAGGIO (RUESE)

Consente di effettuare il settaggio automatico della Coppia motori.

ATTENZIONE! L'operazione di autosettaggio va effettuata da finecorsa di chiusura. Se si prova ad effettuare l'Autoset in una posizione diversa, comparirà il messaggio di errore: "**n5uc**" e la manovra non sarà effettuata.

ATTENZIONE!! L'operazione di autasettaggio va effettuata solo dopo aver verificato l'esatto movimento dell'anta (apertura/chiusura) ed il corretto intervento dei finecorsa.

Impostare la velocità di rallentamento adeguata: non appena premuto il pulsante OK viene visualizzato il messaggio "...", la centrale comanda una manovra di apertura senza rallentamento seguita da una manovra di chiusura senza rallentamento durante le quali memorizza la durata della corsa, di seguito la centrale comanda una seconda manovra di apertura con rallentamento seguita da una seconda manovra di chiusura con rallentamento durante le quali viene automaticamente settato il valore minimo di coppia necessario al movimento dell'anta.

Durante questa fase è importante evitare l'oscuramento delle fotocellule, l'utilizzo dei comandi START, STOP, PED, CLOS, OPEN e del display.

Al termine, se l'autosettaggio è stato effettuato con successo, la centrale visualizza il messaggio "OK" e dopo la pressione del tasto "OK" ritorna al menu Autosettaggio.

Se invece, la centrale visualizza il messaggio "KO" significa che la procedura di autosettaggio non è stata eseguita con successo, è necessario verificare lo stato di usura del cancello e la regolarità del movimento delle ante e quindi procedere ad una nuova operazione di autosettaggio.

ATTENZIONE! Durante la fase di autosettaggio la funzione di rilevamento ostacoli non è attiva, quindi l'installatore deve controllare il movimento dell'automazione e impedire a persone e cose di avvicinarsi o sostare nel raggio di azione dell'automazione.

In caso di utilizzo di batterie tampone l'autosettaggio deve essere effettuato con quadro comando alimentato a tensione di rete.

ATTENZIONE: i valori di coppia impostati dall'autosettaggio sono riferiti alla velocità di rallentamento impostata. Se si modifica la velocità di rallentamento, occorre eseguire una nuova procedura di autoset.

ATTENZIONE: Verificare che il valore della forza d'impatto misurato nei punti previsti dalla norma EN12445, sia inferiore a quanto indicato nella norma EN 12453.

Una errata impostazione della sensibilità può creare danni a persone, animali o cose.

16) STATISTICHE

Collegato il programmatore **palmare universale** alla centrale, entrare nel menu CENTRALE / STATISTICHE e scorrere la schermata dei parametri statistici:

- Versione software microprocessore scheda.
- Numero cicli effettuati. Se si sostituiscono i motori, annotarsi il numero di manovre eseguite fino a quel momento.
- Numero cicli effettuati dall'ultima manutenzione. Viene azzerato automaticamente ad ogni autodiagnosi o scrittura parametri.
- Data ultima manutenzione. Da aggiornare manualmente dall'apposito menu "Aggiorna data di manutenzione".
- Descrizione impianto. Permette di inserire 16 caratteri di individuazione impianto.

17) SBLOCCO MANUALE

Lo sblocco manuale o di emergenza va attivato quando si deve aprire manualmente il cancello ed in ogni caso di non funzionamento o funzionamento anomalo dell'automazione. Per eseguire la manovra di emergenza, bisogna:

- Inserire la manopola di sblocco nell'apposita sede (fig.18) e ruotarla in senso orario per tutta la sua corsa. In questo modo si rende folle il pignone permettendo così, l'apertura manuale del cancello.

Attenzione: Non spingere violentemente l'anta del cancello, ma accompagnarla per tutta la sua corsa.

- Per ripristinare il comando motorizzato, ruotare la manopola in senso antiorario per tutta la sua corsa, togliere la manopola e depositarla in luogo sicuro e conosciuto a tutti gli interessati. Nel caso sia applicata la manopola di sblocco con chiave personalizzata (fig.18), agire come segue:
- Inserire la chiave personalizzata nella serratura, ruotare la chiave in senso antiorario.
- Impugnare la manopola di sblocco e ruotarla in senso orario (fig.18) fino al suo arresto.
- Spingere manualmente l'anta del cancello accompagnandola per tutta la sua corsa.
- La chiave non si può togliere dalla serratura fino a quando la manopola non viene riportata nella posizione iniziale (azionamento motorizzato).
- Per ripristinare il comando motorizzato, ruotare la manopola in senso antiorario per tutta la sua corsa e togliere la chiave.

18) SCHEMA COLLEGAMENTO BATTERIE (Fig.19)

19) VERIFICA DELL'AUTOMAZIONE

Prima di rendere definitivamente operativa l'automazione, controllare scrupolosamente quanto segue:

- Controllare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (micro-finecorsa, fotocellule, coste sensibili ecc.).
- Verificare che la spinta (antischiacciamento) dell'anta sia entro i limiti previsti dalle norme vigenti.
- Verificare il comando di apertura manuale.
- Verificare l'operazione di apertura e chiusura con i dispositivi di comando applicati.
- Verificare la logica elettronica di funzionamento normale e personalizzata.

20) USO DELL'AUTOMAZIONE

Poiché l'automazione può essere comandata a distanza mediante radiocomando o pulsante di Start, è indispensabile controllare frequentemente la perfetta efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza. Per qualsiasi anomalia di funzionamento, intervenire rapidamente avvalendosi di personale qualificato. Si raccomanda di tenere i bambini a debita distanza dal raggio d'azione dell'automazione.

21) COMANDO

L'utilizzo dell'automazione consente l'apertura e la chiusura della porta in modo motorizzato. Il comando può essere di diverso tipo (manuale, con radiocomando, controllo accessi con badge magnetico, ecc.) secondo le necessità e le caratteristiche dell'installazione. Per i vari sistemi di comando, vedere le relative istruzioni.

Gli utilizzatori dell'automazione devono essere istruiti al comando e all'uso.

22) MANUTENZIONE

Per qualsiasi manutenzione, togliere alimentazione al sistema.

- Eseguire saltuariamente la pulizia delle ottiche delle fotocellule.
- Far controllare da personale qualificato (installatore) la corretta regolazione della coppia motori.
- Per qualsiasi anomalia di funzionamento non risolta, togliere alimentazione al sistema e chiedere l'intervento di personale qualificato (installatore). Nel periodo di fuori servizio, attivare lo sblocco manuale per consentire l'apertura e la chiusura manuale.

23) DEMOLIZIONE

ATTENZIONE! Avvalersi esclusivamente di personale qualificato. L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti. Nel caso di demolizione dell'automazione non esistono particolari pericoli o rischi derivanti dall'automazione stessa. È opportuno, in caso di recupero dei materiali, che vengano separati per tipologia (parti elettriche - rame - alluminio - plastica - ecc.).

24) SMANTELLAMENTO

ATTENZIONE! Avvalersi esclusivamente di personale qualificato.

Nel caso l'automazione venga smontata per essere poi rimontata in altro sito bisogna:

- Togliere l'alimentazione e scollegare tutto l'impianto elettrico esterno.
- Nel caso alcuni componenti non possano essere rimossi o risultino danneggiati, provvedere alla loro sostituzione.

AVVERTENZE

Il buon funzionamento dell'attuatore è garantito solo se vengono rispettate i dati riportati in questo manuale. La Ditta non risponde dei danni causati dall'inosservanza delle norme di installazione e delle indicazioni riportate in questo manuale.

Le descrizioni e le illustrazioni del presente manuale non sono impegnative. Lasciando inalterate le caratteristiche essenziali del prodotto, la Ditta si riserva di apportare in qualunque momento le modifiche che essa ritiene convenienti per migliorare tecnicamente, costruttivamente e commercialmente il prodotto, senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione.

Fig. A

D811495_04

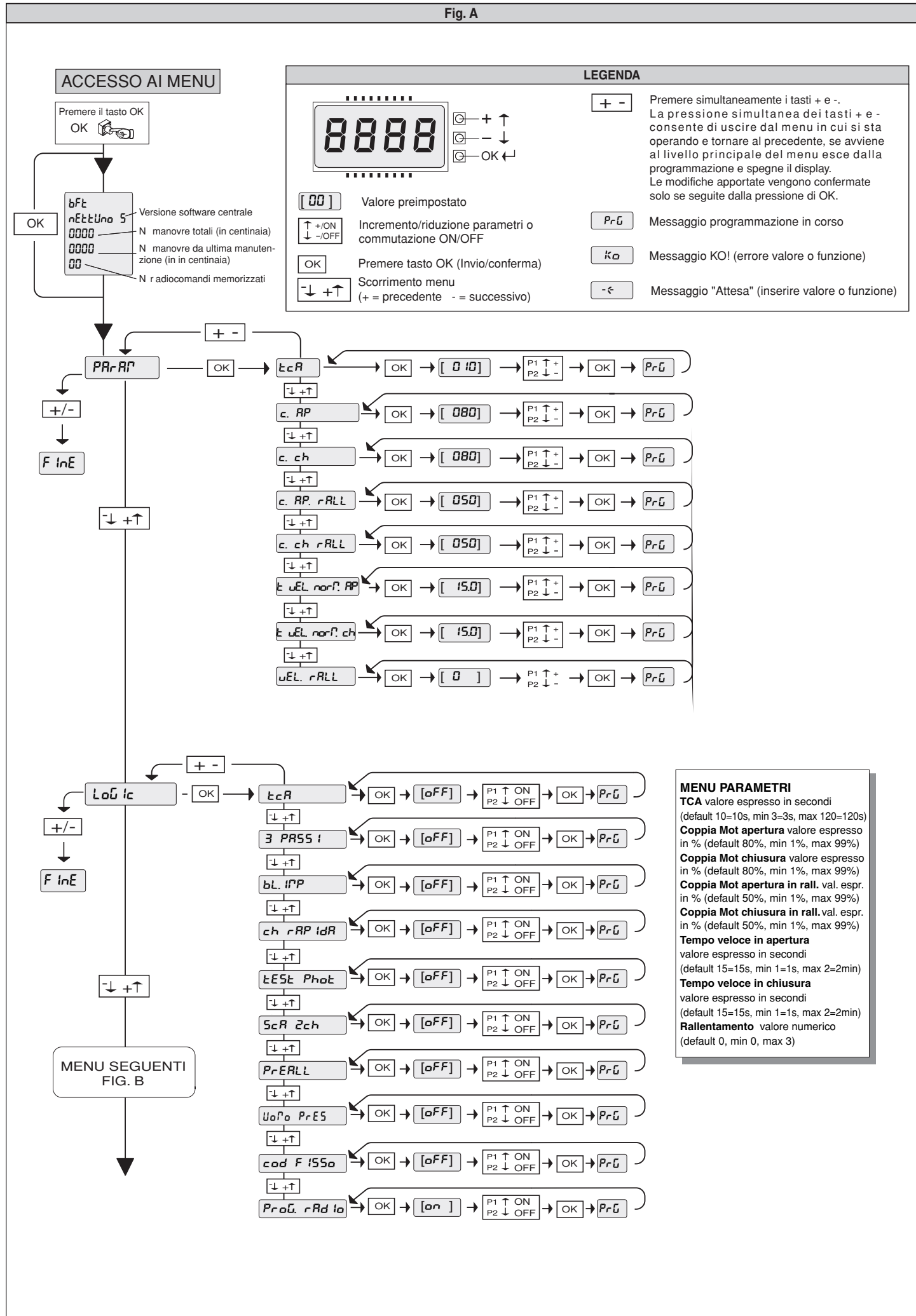
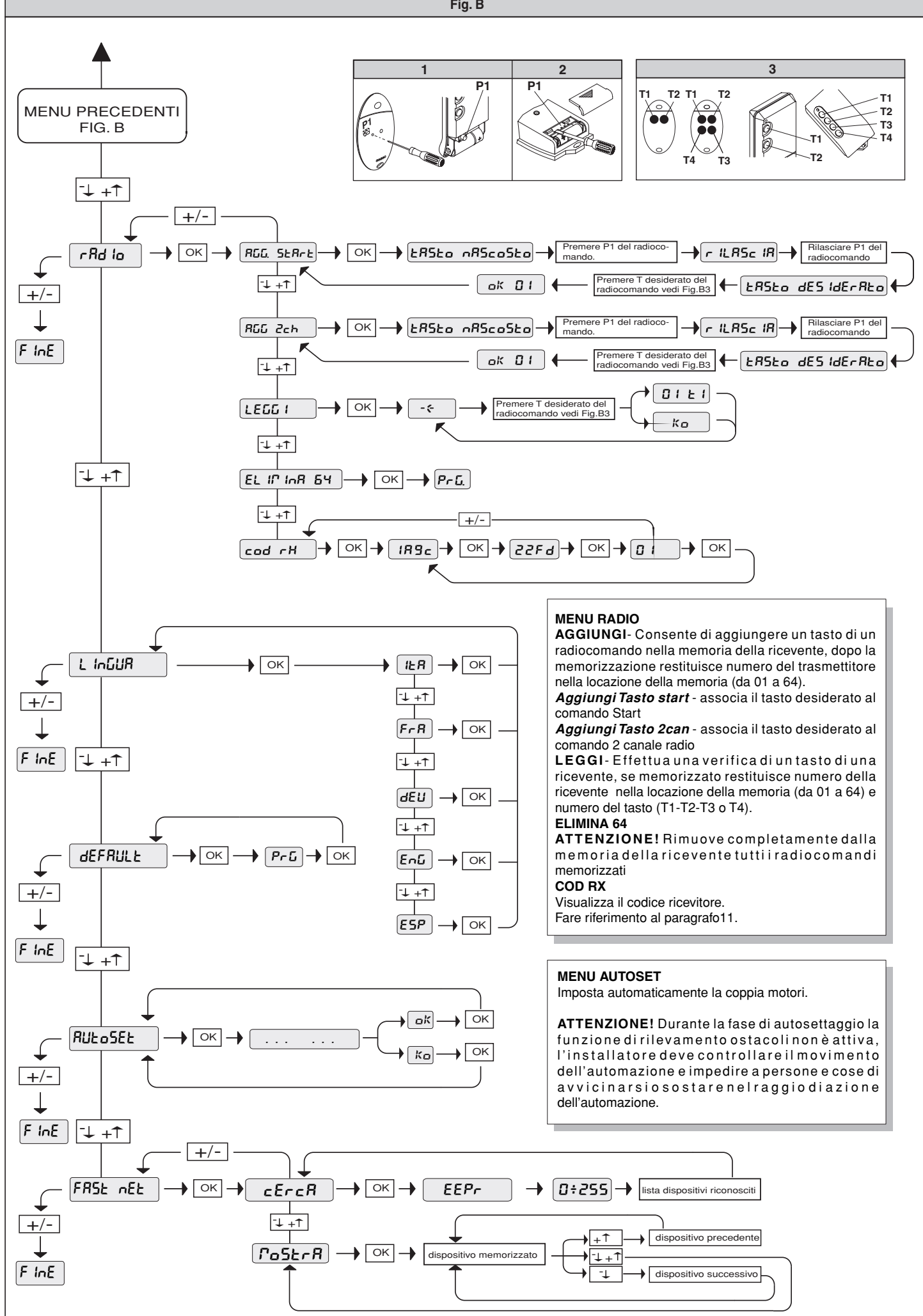


Fig. B



Thank you for buying this product, our company is sure that you will be more than satisfied with the product's performance. The product is supplied with a "**Warnings**" leaflet and an "**Instruction booklet**". These should both be read carefully as they provide important information about safety, installation, operation and maintenance. This product complies with the recognised technical standards and safety regulations. We declare that this product is in conformity with the following European Directives: 89/336/EEC, 73/23/EEC, 98/37/EEC (and subsequent amendments).

1) GENERAL OUTLINE

The **DEIMOS BT-MA** actuator offers ample installation versatility thanks to its compactness, the extremely low position of its pinion as well as the height and depth adjustments available. The adjustable electronic torque limiter ensures antisquash safety. The emergency manual manoeuvre can be activated very easily by means of a knob. The end-of-run stop is controlled by electromechanical limit microswitches. The control unit is incorporated. Before each manoeuvre, the control unit performs a check of the operation relays and safety devices (photocells, rubber skirt, etc.).

The gearmotor (fig.1) comprises:

The incorporated control panel checks the drive relays and safety devices (photocells and safety edge) before carrying out any manoeuvre.

M	Motor.
R	Reduction gear with worm screw and wheel.
F	Electromechanical limit switch unit.
P	Pinion.
S	Release mechanism.

NETTUNO S	Control panel
------------------	---------------

The following optional accessories are available:

- SBBAT mod. Buffer battery kit

It can be incorporated into the actuator and allows the automation system to operate even when the mains power supply is disconnected for a short time. The pack includes (fig.1):

- 2 buffer batteries (ref. B).
- 1 battery holder base (ref. BB).
- 1 battery charger board (ref. SBS).
- Assembly instruction manual.
- Various bolts, screws and cables.

- MSC mod. Release knob (fig.18)

Fixed release knob with personalised key.

The **NETTUNO S** control board manages the innovative FAST NET wiring system.

The FAST NET system allows to connect all the accessories necessary for the automation of a gate with only 2 ducts. All accessories are connected in parallel on the same non-polarised telephone-type paired wire through which the current necessary for powering both the devices and the information communication is transmitted. After setting the correct configuration (paragraph 15.6) each device connected to the FAST NET net is recognized and identified by giving it an address. If the number of devices connected to the FAST NET net changes (by adding or eliminating some of them) the configuration procedure (paragraph 15.6) should be repeated. Up to 16 FAST NET devices can be connected to the NETTUNO S control board. To connect a large number of devices more easily, it is possible to connect some of them between the terminals 12-13 and some others between the terminals 14-15 provided that no more than 16 devices max. are connected. The devices are subdivided into categories and a maximum number of devices that can be connected for each category is envisaged (Table 1) but limited to a total of 16 max. that should never be exceeded. Some devices can take 2 addresses (as if they were 2) and therefore it is recommended to check the number of addresses occupied by each device on table 2.

Table 1

Device Category	Max no. of devices that can be connected
Radio receivers	2
Blinkers	4
Control push-buttons	4 for type (4 start, 4 close...etc)
Push-button panel with double push-button and warning light	4
Numeric keyboard	4

Table 2

Device	N.of Occupied Addresses
FL NET TX - Photocell transmitter FL NET	1
FL NET RX - Photocell receiver FL NET	1
NET LAMP - Blinker only	1
NET LAMP - Blinker with integrated radio receiver	2
SC NET - START only key selector	1
SC NET - START + PED key selector	2
SW NET - START + PED button interface	2
SW NET - START + OPEN + CLOSE button interface	3

Out of the programming menu, a START command can be given by pressing the "+" and "OK" keys simultaneously.

2) GENERAL SAFETY

WARNING! An incorrect installation or improper use of the product can cause damage to persons, animals or things.

- The "**Warnings**" leaflet and "**Instruction booklet**" supplied with this product should be read carefully as they provide important information about safety, installation, use and maintenance.
- Scrap packing materials (plastic, cardboard, polystyrene etc) according to the provisions set out by current standards. Keep nylon or polystyrene bags out of children's reach.
- Keep the instructions together with the technical brochure for future reference.
- This product was exclusively designed and manufactured for the use specified in the present documentation. Any other use not specified in this documentation could damage the product and be dangerous.
- The Company declines all responsibility for any consequences resulting from improper use of the product, or use which is different from that expected and specified in the present documentation.
- Do not install the product in explosive atmosphere.
- The construction components of this product must comply with the following European Directives: 89/336/CEE, 73/23/EEC and subsequent amendments. As for all non-EEC countries, the above-mentioned standards as well as the current national standards should be respected in order to achieve a good safety level.
- The Company declines all responsibility for any consequences resulting from failure to observe Good Technical Practice when constructing closing structures (door, gates etc.), as well as from any deformation which might occur during use.
- The installation must comply with the provisions set out by the following European Directives: 89/336/CEE, 73/23/EEC, 98/37/EEC and subsequent amendments.
- Disconnect the electrical power supply before carrying out any work on the installation. Also disconnect any buffer batteries, if fitted.
- Fit an omnipolar or magnetothermal switch on the mains power supply, having a contact opening distance equal to or greater than 3,5 mm.
- Check that a differential switch with a 0.03A threshold is fitted just before the power supply mains.
- Check that earthing is carried out correctly: connect all metal parts for closure (doors, gates etc.) and all system components provided with an earth terminal.
- Fit all the safety devices (photocells, electric edges etc.) which are needed to protect the area from any danger caused by squashing, conveying and shearing.
- Position at least one luminous signal indication device (blinker) where it can be easily seen, and fix a Warning sign to the structure.
- The Company declines all responsibility with respect to the automation safety and correct operation when other manufacturers' components are used.
- Only use original parts for any maintenance or repair operation.
- Do not modify the automation components, unless explicitly authorised by the company.
- Instruct the product user about the control systems provided and the manual opening operation in case of emergency.
- Do not allow persons or children to remain in the automation operation area.
- Keep radio control or other control devices out of children's reach, in order to avoid unintentional automation activation.
- The user must avoid any attempt to carry out work or repair on the automation system, and always request the assistance of qualified personnel.
- Anything which is not expressly provided for in the present instructions, is not allowed.
- Installation must be carried out using the safety devices and controls prescribed by the EN 12978 Standard.

3) TECHNICAL DATA

3.1) DEIMOS BT-MA Actuator

Power supply: single-phase 230V~ ±10% 50Hz (*)
Motor: 24V---

Motor revolutions:	3500min ⁻¹
Absorbed power:	70W
Max absorbed power:	0,5A (230V~) - 1A (110V~)
Reduction ratio:	1/44
Output revolutions:	79min ⁻¹
Pinion pitch:	4mm (14 teeth)
Leaf speed:	12m/min
Max leaf weight:	5000N (~300kg)
Max torque:	20Nm
Impact reaction:	Electronic torque limiter
Lubrication:	Permanent grease
Manual manoeuvre:	Mechanical knob release
No. manoeuvres in 24 hours:	30
Control unit:	incorporated
Buffer batteries (optional):	2 batteries 12V 1.2Ah
Environmental conditions:	from -15°C to +40°C
Degree of protection:	IP24
Noise:	< 70dBA
Controller weight:	7kg (~70N)
Dimensions:	See fig.2

(*) Special supply voltages on request.

3.2) NETTUNO S Control unit technical data (Fig.17)

Supply to accessories:	FAST NET (500mA max absorption)
Ampere-stop setting:	on closing and opening
Automatic closing time:	from 3 to 120s
Working time:	2 min
Pedestrian opening time:	7s fixed
Reverse pause:	approx. 1s
Fuses:	See fig.17
Parameter and option setting:	by means of keys or Universal palmtop programmer
Incorporated Rolling-Code radio receiver:	frequency 433.92MHz
Coded by means of :	Rolling-Code Algorithm
No. combinations:	4 milliard
Antenna impedance:	50Ohm (RG58)
Max no. radio controls to be memorised:	64

3.3) Transmitter versions which can be used: all Rolling Code transmitters compatible with



4) PRELIMINARY CHECKS

Before proceeding to any installation work, check that the gate structure conforms to whatever is prescribed by the current standards, and in particular that:

- The gate sliding track is linear and horizontal, and the wheels are suitable for supporting the gate weight.
- The gate manual operation can be carried out smoothly along its entire run, and there is no excessive side slipping.
- A correct play is provided between the upper guide and the gate to ensure regular noiseless movement.
- The opening and closing gate stops are positioned.
- The established position for gearmotor fixing allows the emergency elements checked do not meet the above requirements, proceed to carrying out the necessary corrective actions or replacements.

WARNING: Remember that control devices are intended to facilitate gate operation, but can not solve problems due to any defects or deficiency resulting from failure to carry out correct installation or maintenance.

Take the product out of its packing and inspect it for damage. Should it be damaged, contact your dealer. Remember to dispose of its components (cardboard, polystyrene, nylon, etc.) according to the current prescriptions.

5) BASE PLATE ANCHORING

5.1) Standard position

- Dig a hole where the cement pad with the buried base plate log bolts is to be placed in order to fix the reduction gear unit (fig.3). If the sliding track is already there, digging must be partly carried out in the track foundation casting. This way, should the track foundation casting sag, the gearmotor base would also lower, thus maintaining the play between pinion and rack (approximately 1-2 mm).
- Position the base plate according to the dimensions specified in fig.4.
- The pinion symbol printed on the base plate must be visible and directed towards the gate. This also ensures the correct positioning of the raceways for electrical connections.
- Let the flexible pipes containing electrical cables protrude from the base plate.
- In order to keep the base plate in its correct position during installation, it may be useful to weld two iron flat bars under the track, and then weld the log bolts onto them (fig.3).
- Make a concrete casting in such a way as to embody the base plate casting into that of the gate track.
- Accurately check that:
The positioning dimensions are correct.
That the base plate is well levelled.
That the 4 stud threads are well clear of cement.
Let the casting harden.

5.2) Other positions

The gearmotor can be positioned in different ways. As an example, fig.5 illustrates a particular type of installation. In the case where the gearmotor is not fixed on the level of the sliding track (**Standard position**), you must ensure that the gearmotor is tightly secured also in relation to the gate position, so as to maintain a correct play (1-2mm) between rack and pinion. The current safety standards with respect to persons, animals and things must be strictly observed, and in particular risks of accidents due to squashing in the area of pinion-rack meshing, as well as other mechanical risks, must be carefully avoided. **All the critical spots must be protected by safety devices in compliance with the current prescriptions.**

6) GEARMOTOR FIXING

When the casting has hardened, observe fig. 6 and proceed as follows:

- Position an M10 nut on each of the tie rods, keeping a distance of at least 25mm from the base to allow the gearmotor to be lowered after the installation is completed, or for subsequent adjustments of the play between pinion and rack.
- Position a plate "P" supplied as standard on each pair of tie rods and, with the help of a level, adjust the plane in both directions.
- Remove the cover and screw-cover guard from the gearmotor, and position the reduction gear unit on the four tie rods with the pinion facing the gate.
- Position the four washers and screw the four gearmotor locking bolts.
- Adjust the depth of the gearmotor, making it slide in the appropriate slots found in the base, and fix it at a distance between pinion and gate which is adequate to the type of rack to be installed. The rack teeth must mesh into the pinion along their entire width. In the paragraph headed "**Rack fitting**" we specify the measurements and installation methods of the most widely used types of rack.

7) RACK FITTING

A rack having a 4 tooth pitch must be fitted to the gate. As far as the length is concerned, this must include the passage space, as well as the space for securing the brackets activating the limit microswitches, and for the pinion meshing section. There are different types of rack, each one differing in terms of capacity and gate fixing method. The Company markets three types of racks, which are.

7.1) Mod. CFZ (Fig.8).

Galvanised iron rack - 22x22mm section - supplied in 2 - metre lengths - capacity over 2000kg (~ 20000N). First weld these pieces onto an adequate iron angle bar and then weld the lot to the gate. Besides maintaining the distance between the rack and the side of the gate, the angle bar makes it easy to fix the rack to the gate, even when the latter is subject to slight side slipping. When join welding the various rack pieces, you are advised to arrange a section of rack as in (fig.7) to ensure a correct pitch along the entire length of the rack.

7.2) Mod. CPZ (Fig.8).

Plastic rack - 22x22mm section - supplied in 1- metre lengths - max. capacity 500kg (~ 5000N). This model is to be fixed to the gate by means of normal or self-threading screws. Also in this case, you are advised to insert a section of rack the other way round in the joint between the various pieces, so as to maintain the correct tooth pitch. This type of rack is quieter and allows height adjustments to be made even after having been fixed, using the slots provided.

7.3) Mod. CVZ (Fig.8)

Galvanised iron rack - 30x12mm section - supplied in 1 - metre lengths - threaded spacers to be welded - max. capacity 2000kg (~ 20000N). Having fixed the spacers in the middle of each of the slots in the various rack pieces, weld the spacers to the gate. Also in this case, arrange a section of rack the other way round in the joining points of the various rack pieces to ensure a correct tooth pitch. The screws which fix the rack to the spacers allow the rack to be adjusted in height.

7.4) Rack fitting

To fit the rack, proceed as follows:

- Activate the emergency release by rotating the appropriate release knob (See paragraph "Emergency manoeuvre").
- Rest the rack end on the control pinion and secure it (by welding or using screws) in correspondence with the pinion, while sliding the gate along by hand (fig. 9).
- In the case of incorrect gate alignment (excessive side curving) which cannot be corrected, place a few shims between the rack and gate in order to ensure continuous centring of the rack with respect to the pinion (fig. 10).

DANGER - The welding operation is to be carried out by a competent person who must be provided with all the personal protection equipment required by the current safety standards.

8) PINION ADJUSTMENT

Having finished fixing the rack, the rack-pinion play needs to be adjusted to approximately 2mm (fig.6): this is obtained by slackening the four M10

nuts under the gearmotor base by approximately 2mm, and then securing the four upper nuts. Make sure that the rack and pinion are aligned and centred (fig.10).

WARNING - Remember that the rack and pinion life strictly depends on their correct meshing.

9) ELECTROMECHANICAL LIMITING DEVICES

The operation must be carried out with the emergency release activated and the mains power supply disconnected. The runners which control the limiting devices are to be positioned at both ends of the rack.

- Push the gate fully open by hand.
- Position the opening end-of-stroke runner (fig.11) so that it intercepts the microswitch control lever and makes it trigger. Having identified the correct position, tighten the runner screws.
- Push the gate fully closed by hand.
- Position the closing end-of-stroke runner (fig.11) so that it intercepts the microswitch control lever and makes it trigger. Having identified the correct position, tighten the runner screws.
- The runners must lock the gate before this intercepts the mechanical backstops placed on the track. The closing end-of-stroke runner adjustment must be made in such a way as to leave a clearance of approximately 50mm between the gate and the fixed swing leaf, as prescribed by the current safety standards, otherwise fit an electric edge at least 50mm thick (fig.12).

10) GATE BACKSTOPS

DANGER - The gate must be provided with mechanical backstops, both on opening and closing, in order prevent it from coming out of the upper guide (fig.13); the backstops must be tightly secured to the ground, a few centimetres beyond the electrical stop point.

11) ELECTRICAL INSTALLATION SETUP

Lay out the electrical installation as shown in fig.14 with reference to the CEI 64-8 and IEC364 provisions complying with the HD384 and other national standards in force for electrical installation.

WARNING! For connection to the mains, use a multipolar cable having a minimum cross section of 3x1.5 mm² and complying with the current standards. (For example, if the cable is not protected, it must be at least equal to H07 RN-F, whereas if it is protected it must be at least equal to H07 VV-F with a 3x1.5 sq mm² cross section).

Connect the control and safety devices in compliance with the previously mentioned technical installation standards. The cables (mains and auxiliary) must be distinctly separated. Fig.14 shows the number of connections and their cross sections for a length of approximately 100 metres; for greater lengths, calculate the cross section for the true automation load.

The main automation components are (fig.14):

I Type-approved adequately rated omnipolar circuit-breaker with at least 3,5 mm contact opening, provided with protection against overloads and short circuits, suitable for cutting out automation from the mains. If not already installed, place a type-approved omnipolar circuit-breaker with a 0.03A threshold just before the automation system.

QR Control panel with built-in receiver

S Key selector.

AL Blinker with tuned antenna.

M Actuator

Fte, Fre Pair of external photocells.

T 1-2-4 channel transmitter.

C Sliding rack.

12) TERMINAL CONNECTIONS

After adequate electric cables have been made to pass through the raceways and the various automation components fixed to the chosen points, these must be connected according to the instructions and diagrams shown in the relevant instruction manuals. Connect the phase, neutral and earth (compulsory) cables. The power supply cable must have double insulation, and must be stripped by as little as necessary to be connected to the JP1 terminal bar. The mains cable is to be secured in the appropriate cable clamp (fig.15- ref. P1), the accessory cables in their cable clamp (fig.15- ref. P2), and the protection (earth) wire, having a yellow/green insulating sheath, must be held in its appropriate wire clamp (fig.15 - ref. S).

The automation device is to be set at work after all the safety devices have been connected and checked. See the terminal diagram in fig.16.

- | | |
|-------|--|
| 1-2 | Receiver radio board antenna input (1 braid, 2 signal)* |
| 3-4 | 24 V~ 200mA max. output |
| 5-6 | Motor connection. |
| 7-9 | SWO opening limit switch (7 red - 9 black, common) |
| 8-9 | SWC closing limit switch (8 brown - 9 black, common) |
| 10-11 | Gate open warning light output (N.O. contact (24V~/1A max)) or, as an alternative, 2 ^o radio channel (see paragraph 9 "configuration"). |
| 12-13 | FAST NET terminals |

- | | |
|-------|--|
| 14-15 | FAST NET terminals |
| 16-17 | Secondary for transformer |
| 18-19 | Single-phase mains power supply 230V~ ±10% (18=L) (19=N) |
| 20-21 | Primary for 230 V~ transformer
* only with radio module fitted. |

13) CONNECTION OF FAST NET DEVICES

The FAST NET devices are powered by a non-polarised paired wire.

Warning: to connect the FAST NET devices, it is advisable to use the appropriate FASTWIRE cable. The maximum total length of the network must not exceed 200 m.

Connect the cable to the FAST NET terminals. Two pairs of FAST NET terminals are supplied to facilitate installation of a large number of devices. To connect a large number of FAST NET devices, it is possible to connect a part of them between terminals 12-13 and the rest between terminals 14-15. Having completed the initial checks, configure the Fast Net network; the configuration procedure for the devices is described in paragraph 15.6 «FAST NET configuration». The FAST NET configuration for the identification of the connected devices should be repeated every time the connected devices are changed (e.g. by adding or eliminating some of them).

14) PROGRAMMING

The control panel provided with a microprocessor is supplied with function parameters preset by the manufacturer, suitable for standard installations. The predefined parameters can be altered by means of either the incorporated display programmer or **universal palmtop programmer**.

In the case where programming is carried out by means of **universal palmtop programmer**, carefully read the instructions relating to **universal palmtop programmer**, and proceed in the following way.

Connect the **Universal palmtop programmer** to the control unit through the UNIFLAT and UNIDA accessories (See fig. 17). The **NETTUNO S** control unit does not supply the Universal palmtop programmer with power, and therefore requires an appropriate supply unit.

Enter the "CONTROL UNITS" menu, and the "PARAMETERS" submenu, then scroll the display screenfuls using the up/down arrows to set the numerical values of the parameters listed below.

For the function logics, refer to the "LOGIC" submenu.

In the case where programming is carried out by means of the incorporated programmer, refer to Fig. A and B and to the paragraph on "Configuration".

N.B.: The NETTUNO S control unit cannot supply the Universal palmtop programmer with power.

15) CONFIGURATION

The display programmer is used to set all the **NETTUNO S** control panel functions.

The programmer is provided with three pushbuttons for menu scrolling and function parameter configuration:

- + menu scrolling/value increment key
- menu scrolling/value reduction key

OK Enter (confirm) key

The simultaneous pressure of the + and - keys is used to exit the active menu and move to the preceding menu.

The modifications made are only set if the OK key is subsequently pressed.

When the OK key is pressed for the first time, the programming mode is entered.

The following pieces of information appear on the display at first:

- Control unit software version
- Number of total manoeuvres carried out (the value is expressed in hundreds, therefore the display constantly shows 0000 during the first hundred manoeuvres)
- Number of manoeuvres carried out since the latest maintenance operation (the value is expressed in hundreds, therefore the display constantly shows 0000 during the first hundred manoeuvres)
- Number of memorised radio control devices.

When the OK key is pressed during the initial presentation phase, the first menu can be accessed directly.

Here follows a list of the main menus and the respective submenus available. The predefined parameter is shown between square brackets [0].

The writing appearing on the display is indicated between round brackets. Refer to Figures A and B for the configuration procedure.

15.1) Parameters menu

- **Automatic Closing Time (EcR) [10s]**
Set the numerical value of the automatic closing time from 3 to 120 seconds.
- **Opening Motor torque (oP. t) [80%]**
Set the numerical value of the motor torque between 1% and 99%.
- **Closing Motor torque (cL5. t) [80%]**
Set the numerical value of the motor torque between 1% and 99%.
- **Slow-down opening motor torque (oP. t 5LoL) [50%]**
(Advanced parameters ⇒ address 8)
Set the numerical value of the motor torque between 1% and 99%.

- **Slow-down closing motor torque (cL5. t SlOu) [50%]**
(Advanced parameters ⇒ address 9)
Set the numerical value of the motor torque between 1% and 99%.
- **Fast Opening Time (oP. SPEED. t lPE) [15 s.]**
(Advanced parameters ⇒ address 6)
Set the time at normal opening speed (not slowed down), ranging from 1 second to 2 mins.
- **Fast Closing Time (cL5. SPEED. t lPE) [15 s.]**
(Advanced parameters ⇒ address 7)
Set the time to normal closing speed (not slowed down), ranging from 1 second to 2 mins.
Note: The slow-down time, on closing and on opening, is obtained by timing one manoeuvre, and setting a lower value within this parameter. If, for example, one manoeuvre lasts 15 seconds, set "normal speed time" to 12s to obtain 3s of slow-down time.
- **Slow-down speed (SlOu SPEED) [0]**
(Advanced parameters ⇒ address 5)
Set the slow-down speed by choosing from one of the following values:
0 – slow down disabled
1 – slow down at 50% of normal speed
2 – slow down at 33% of normal speed
3 – slow down at 25% of normal speed

15.2) MENU LOGIQUES (LoU lc)

- **TCA (tCnR) [OFF]**
ON Activates automatic closing
OFF Excludes automatic closing
- **3 Steps (3 StEP) [OFF]**
ON Enables 3-step logic. A Start impulse has the following effects:
door closed: opens
on opening: stops and enters TCA (if configured)
door open: closes
on closing: stops and reopens
- OFF Enables 4-step logic. A Start impulse has the following effects:
door closed: opens
on opening: stops and enters TCA (if configured)
door open: closes
on closing: stops and does not enter TCA (stop)
after stopping: opens
- **Impulse lock (ibL dPEn) [OFF]**
ON The Start impulse has no effect during the opening phase.
OFF The Start impulse becomes effective during the opening or closing phase.
- **Rapid closing (FR5t cL5) [OFF]**
ON Closes the gate after photocell disengagement, before waiting for the end of the TCA set.
- OFF Command not entered.
- **Photocell test (tE5t Phot) [OFF]**
(Advanced logics ⇒ address 14)
ON Activates photocell check
OFF Deactivates photocell check
If this setting is not activated (OFF), it inhibits the photocell checking function, allowing connection of devices not provided with additional checking contact.
- **Gate-open or 2nd radio channel warning light (ScR 2ch) [OFF]**
ON The output between terminals 10 and 11 is configured as Gate-open warning light, in this case the 2nd radio channel controls pedestrian opening.
OFF The output between terminals 10 and 11 is configured as 2nd radio channel.
- **Prealarm (PrERL) [OFF]**
ON The blinker comes on about 3s before the motors start.
OFF The blinker comes on at the same time as the motors start
- **Hold-to-run control (holD-tO-rUn) [OFF]**
ON Hold-to-run operation: the manoeuvre continues as long as the control key is kept pressed.(OPEN-CLOSE)
OFF Impulse operation, according to the 3 or 4 step logic.
- **Fixed code (F iHEd codE) [OFF]**
(Advanced logics fi address 13)
ON The receiver is configured for operation in fixed-code mode, see paragraph on "Radio Transmitter Cloning".
OFF The receiver is configured for operation in rolling-code mode, see paragraph on "Radio Transmitter Cloning".
- **Radio transmitter programming (rRd lo ProG) [ON]**
(Advanced logics fi address 15)
ON This enables transmitter storage via radio:
1 – First press the hidden key (P1) and then the normal key (T1, T2, T3 or T4) of a transmitter already memorised in standard mode by means of the radio menu.
2 – Within 10s press the hidden key (P1) and the normal key (T1, T2, T3 or T4) of a transmitter to be memorised.
The receiver exits the programming mode after 10s, other new transmitters can be entered before the end of this time.
This mode does not require access to the control panel.
OFF This disables transmitter storage via radio.
The transmitters can only be memorised using the appropriate Radio menu.

15.3) RADIO MENU (rRd lo)

- **Add**
Allows you to add one key of a radio control device to the receiver memory; after storage it displays a message showing the receiver number in the memory location (from 01 to 64).
- **Add Start button (Rdd StRrt)**
associates the required key to Start command
- **Add 2ch button (Rdd 2ch)**
associates the required key to 2nd radio channel
For transmitters with hidden key, press hidden key P1 (fig. B1A). For transmitters without hidden key, the key P1 function corresponds to simultaneously pressing the 4 transmitter keys or, after opening the battery compartment, bridging the two P1 points by means of a screwdriver (fig. B1A).
- **Read (rERd)**
Checks one key of a receiver; if stored it displays a message showing the receiver number in the memory location (from 01 to 64), and the key number (T1, T2, T3 or T4).
- **Eliminate list (ErERSE 54)**
WARNING! Completely removes all memorised radio control devices from the receiver memory.
- **Receiver code reading (RX code)**
This displays the code entered in the receiver.

IMPORTANT NOTE: STICK THE ADHESIVE KEY LABEL ON THE FIRST MEMORISED TRANSMITTER (MASTER).

In the case of manual programming, the first transmitter assigns the RECEIVER KEY CODE; this code is necessary in order to carry out subsequent cloning of radio transmitters.

The on-board Clonix incorporated receiver is provided with a number of advanced functions:

- Cloning of master transmitter (rolling-code or fixed code)
- Cloning by replacement of transmitters already inserted in the receiver
- Management of transmitter database
- Management of common receivers

To use these advanced function, refer to the [Universal palmtop programmer](#) instructions and the CLONIX programming guide, supplied with the [Universal palmtop programmer](#).

15.4) LANGUAGE MENU (LanguagE)

Allows you to set the language on the display programmer.

- **ITALIAN (tItR)**
- **FRENCH (Fr-R)**
- **GERMAN (dElU)**
- **ENGLISH (EnG)**
- **SPANISH (ESP)**

15.5) DEFAULT MENU (dEFaUlT)

Restores the preset default values on the control unit. After restoring, a new autoset operation must be carried out.

15.6) MENU' FAST NET (FR5t nEt)

After all connections have been carried out correctly (Fig. 16), it is necessary to configure the FAST NET for the identification of the connected devices. The FAST NET configuration for the identification of the connected devices should be repeated whenever the connected devices are changed (e.g. by adding or eliminating some of them).

- **Find (F ind)**
Press OK to perform identification of the devices. **The display will first show the EEpr message and then a counter checking the network scanning;** once it reaches 255, **FAST NET scanning is finished and the display will show the sequence of the devices recognised.** Check that they correspond to the devices actually connected.

- **View (v iEu)**
allows to visualise the stored devices using the menu scrolling keys.
WARNING: after completing the network scanning, use the "View" option on the menu, to check that ALL the connected devices have been acquired.

15.7) DIAGNOSTICS AND MONITORING

The display on the NETTUNO S panel shows some useful information, both during normal operation and in the case of malfunctions.

Diagnostics:

In the case of malfunctions, the display shows a message indicating which device needs to be checked:

- | | |
|--------|-------------------------------------|
| PED = | Pedestrian input activation |
| STRT = | START input activation |
| STOP = | STOP input activation |
| PHOT = | PHOT input activation |
| ENET = | FAST NET failure |
| TER = | Test of safety devices unsuccessful |
| CLOS = | CLOSE input activation |
| OPEN = | OPEN input activation |

SWO = Opening limit switch input activation
 SWC = Closing limit switch input activation

TH = Activation of software thermal protection

In the case where an obstacle is found, the **NETTUNO S** panel stops the door and activates a reverse manoeuvre; at the same time the display shows the "AMP" message.

Monitoring:

During the opening and closing phases, the display shows four digits separated by a dot, for example 35.40. The digits are constantly updated during the manoeuvre, and represent the maximum torque reached by motor (35) and the torque value previously set (40).

These values allow the torque setting to be corrected.

If the maximum torque value reached during the manoeuvre gets sensibly close to the value set in the parameter menu, malfunctions may occur in the future following wear or slight door deformation.

It is therefore advisable to check the maximum torque reached during some of the manoeuvres carried out in the course of installation, and if necessary set a value about 15-20 percent points higher in the parameter menu.

15.8) AUTOSET MENU (RUESET)

Allows you to automatically set the Motor torque.

WARNING! The autosetting operation is carried out from closing end-of-stroke devices. If Autoset is commanded in a different position an error message indicating "nSuc" will be displayed and the required manoeuvre will not take place.

WARNING!! The autoset operation is only to be carried out after checking the exact leaf (opening/closing) movement, and correct limit-switch activation. Set the adequate slow-down speed: by pressing OK the message "..." is displayed and the control unit commands an opening manoeuvre without slow-down, followed by a closing manoeuvre without slow-down during which the duration of the stroke is memorised. Then, the control unit commands a second opening manoeuvre with slow-down followed by a second closing manoeuvre with slow-down during which the minimum torque value necessary for the movement of the leaf is automatically set.

During this phase, it is important to avoid obscuring the photocells, as well as using the START, STOP, PED, CLOS or OPEN commands and the display. After completion, if the Autoset was successful, an "OK" message will be displayed on the control unit which will then return to the Autoset menu after pressing the "OK" key.

If, on the other hand, the control unit displays the "KO" message, it means that the autoset procedure has not been successfully completed; it is thus necessary to check the wear condition of the gate and the regular movement of the leaves before proceeding to a new autoset operation.

WARNING! During the autoset phase, the obstacle detection function is not active, therefore the installer must control the automation movement and prevent persons and things from approaching or standing within the automation working range.

In the case where buffer batteries are used, autosetting must be carried out with the control panel supplied by mains power voltage.

 **WARNING: the torque values determined by autosetting refer to the slow-down speed value existing when autosetting was performed. When modifying the slow-down speed, a new autosetting must be performed.**

 **WARNING: Check that the impact force value measured at the points established by the EN 12445 standard is lower than that specified in the EN 12453 standard.**

 **Incorrect sensitivity setting can cause injuries to persons or animals, or damage to things.**

16) STATISTICS

Having connected the **universal palmtop programmer** to the control unit, enter the CONTROL UNIT / STATISTICS menu and scroll the screenful showing the statistical parameters:

- Board microprocessor software version.
- Number of cycles carried out. If motors are replaced, count the number of manoeuvres carried out up to that time.
- Number of cycles carried out from the latest maintenance operation. It is automatically set to zero after each self-diagnosis or parameter writing.
- Date of latest maintenance operation. To be updated manually from the appropriate menu "Update maintenance date".
- Installation description. 16 characters can be entered for installation identification.

17) MANUAL RELEASE

The manual or emergency release is to be activated when you have to open the gate by hand, and in any event of failed or incorrect operation of the automation system. To carry out the emergency manoeuvre, you have to:

- Insert the release knob in its appropriate seat (fig.19) and rotate it clockwise along its entire travel. This way you set the pinion idling, thus allowing to gate to be opened by hand.

Warning: Do not push the gate leaf hard, but help it along its entire stroke.

- To reset motorised control, rotate the knob anticlockwise along its entire travel, remove the knob and leave it in a safe place which is known to all the persons concerned.

In the case where a release knob with personalised key is fitted (fig.18), proceed as follows:

- Insert the personalised key in the lock, and rotate the key anticlockwise.
- Grip the release knob and rotate it clockwise (fig.18) until it stops.
- Push the gate leaf by hand and help it along its entire travel.
- The key cannot be removed from its lock until the knob is returned to its initial position (motorised activation).
- To reset motorised control, rotate the knob anticlockwise along its entire travel and remove the key.

18) BATTERY CONNECTION DIAGRAM (Fig.19)

19) AUTOMATION CHECK

Before allowing the automation to be used normally, carry out the following procedure very carefully:

- Check the correct functioning of all safety devices (limit microswitches, photocells, sensitive edges etc.).
- Check that the thrust (anti-squash) force of the leaf is within the limits set by current regulations.
- Check the manual opening command.
- Check the opening and closing operations with the control devices in use.
- Check the standard and customised electronic functioning logic.

20) AUTOMATION OPERATION

Since the automation can be remote-controlled by means of a remote control device or a start button, and so out of sight, the good working order of all the safety devices should be checked regularly. In the event of any anomalous functioning of the safety devices, consult a specialised technician immediately. Keep children at a safe distance from the automation operation area.

21) CONTROL

The automation is used for the power-operated opening and closing of the gate. The control can be of a number of types (manual, remote-controlled, magnetic badge access control, etc.) depending on requirements and the characteristics of the installation. See the specific instructions for the various control systems. Users of the automation must be instructed about its control and operation.

22) MAINTENANCE

Disconnect the power supply when carrying out any maintenance operations.

- Clean the lenses of the photocells every so often.
- Have a qualified person (installer) check correct motor torque setting.
- In the event of any anomalous functioning which cannot be resolved, disconnect the power supply and contact a specialised technician (installer). Whilst the automation is out of order, activate the manual release to allow manual opening and closing.

23) SCRAPPING

WARNING! This operation should only be carried out by qualified personnel. Materials must be disposed of in conformity with the current regulations. In case of scrapping, the automation devices do not entail any particular risks or danger. In case of materials to be recycled, these should be sorted out by type (electrical components, copper, aluminium, plastic etc.).

24) DISMANTLING

WARNING! This operation should only be carried out by qualified personnel. When the automation system is disassembled to be reassembled on another site, proceed as follows:

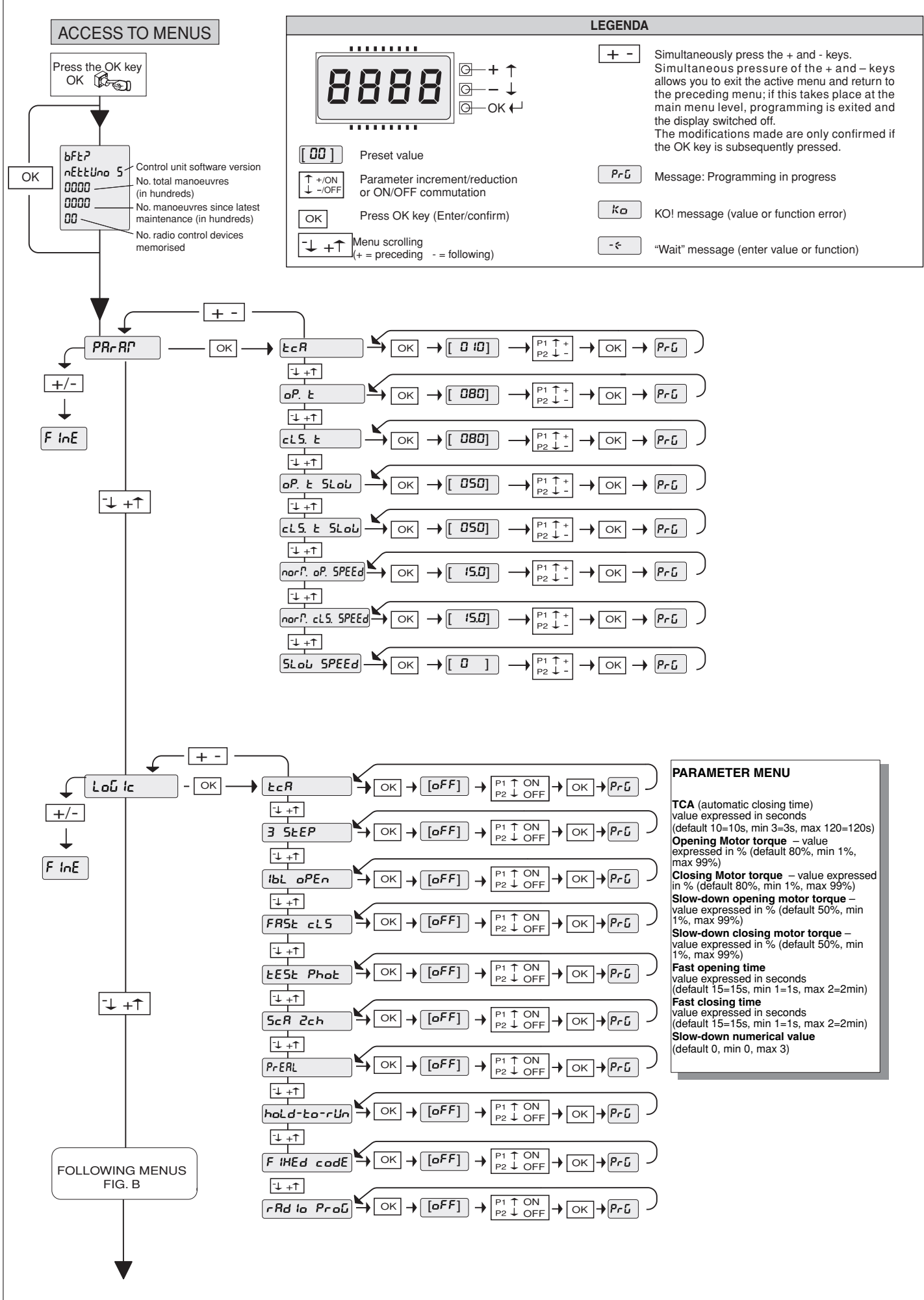
- Disconnect the power supply and the entire external electrical installation.
- In the case where some of the components cannot be removed or are damaged, they must be replaced.

WARNING!

Correct operation is only ensured when the data contained in the present manual are observed. The company is not to be held responsible for any damage resulting from failure to observe the installation standards and the instructions contained in the present manual.

The descriptions and illustrations contained in the present manual are not binding. The Company reserves the right to make any alterations deemed appropriate for the technical, manufacturing and commercial improvement of the product, while leaving the essential product features unchanged, at any time and without undertaking to update the present publication.

Fig. A

**PARAMETER MENU**

TCA (automatic closing time)
value expressed in seconds
(default 10=10s, min 3=3s, max 120=120s)

Opening Motor torque – value
expressed in % (default 80%, min 1%,
max 99%)

Closing Motor torque – value expressed
in % (default 80%, min 1%, max 99%)

Slow-down opening motor torque –
value expressed in % (default 50%, min
1%, max 99%)

Slow-down closing motor torque –
value expressed in % (default 50%, min
1%, max 99%)

Fast opening time
value expressed in seconds
(default 15=15s, min 1=1s, max 2=2min)

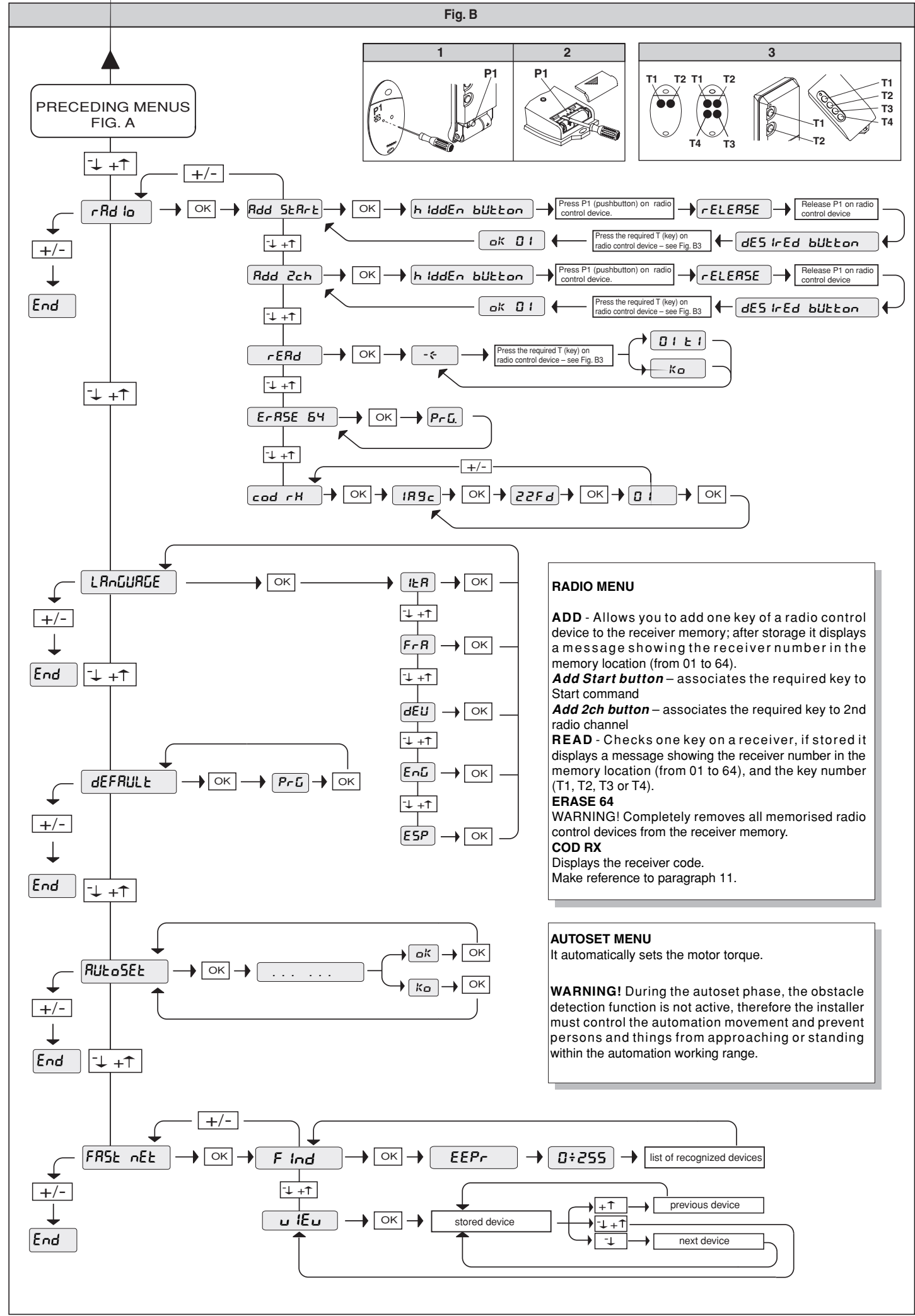
Fast closing time

value expressed in seconds
(default 15=15s, min 1=1s, max 2=2min)

Slow-down numerical value
(default 0, min 0, max 3)

Fig. B

D811495_04



Nous vous remercions pour avoir choisi ce produit. Nous sommes certains qu'il vous offrira les performances que vous souhaitez. Lisez attentivement la brochure "Avertissements" et le "Manuel d'instructions" qui accompagnent ce produit, puisqu'ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien. Ce produit est conforme aux règles reconnues de la technique et aux dispositions de sécurité. Nous certifions sa conformité avec les directives européennes suivantes: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE (et modifications successives).

1) GÉNÉRALITÉS

L'actionneur **DEIMOS BT-MA** offre de grandes possibilités d'installation, grâce à la position très basse du pignon, à la compacité de l'actionneur et au réglage de la hauteur et de la profondeur dont il dispose. Le limiteur de couple électronique, réglable, assure la sécurité contre l'écrasement. La manœuvre manuelle d'urgence se fait avec une facilité extrême à travers une poignée. L'arrêt à la fin de course est contrôlé par des microinterrupteurs électromécaniques. L'unité de commande est incorporée. La centrale effectue le contrôle du relais de marche et des dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, barre palpeuse etc.) avant d'effectuer chaque manœuvre.

Le tableau de commande incorporé effectue le contrôle des relais de marche et des dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, détecteur de présence), avant d'exécuter toute manœuvre.

Le motoréducteur (fig.1) est constitué de:

M	Moteur.
R	Réducteur à vis sans fin - roue hélicoïdale.
F	Groupe fins de course électromécanique.
P	Pignon.
S	Mécanisme de déblocage.

NETTUNO S

Tableau de commande.

Les accessoires en option suivants sont disponibles:

- Kit batterie de secours mod. SBBAT

Elle peut être incorporée dans l'actionneur et elle permet le fonctionnement de la motorisation même en cas de faute d'électricité pour une brève période. L'emballage comprend (fig.1):

- 2 batteries de secours (réf. B).
- 1 base porte-batteries (réf. BB).
- 1 carte de chargement des batteries (réf. SBS).
- Manuel d'instructions pour le montage.
- Boîte visserie et câblages divers.

- Poignée de déblocage mod. MSC (fig.18)

Poignée de déblocage fixe avec clé personnalisée.

Le tableau de commande NETTUNO S gère le nouveau système de câblage FAST NET.

Le système FAST NET permet de connecter tous les accessoires qui soient nécessaires pour l'automatisation d'un portail au moyen de 2 conducteurs seulement. Tous les dispositifs sont connectés en parallèle sur le même fil duplex de type téléphonique non polarisé sur lequel soit l'énergie nécessaire à alimenter les dispositifs soit les informations sont transmises. Après la procédure de configuration (paragraphe 15.6) chaque dispositif connecté au réseau FAST NET est reconnu et on lui attribue une adresse; si le numéro des dispositifs connectés au réseau FAST NET change (en ajoutant ou en enlevant quelques dispositifs) la procédure de configuration (paragraphe 15.6) doit être répétée. À un tableau de commande NETTUNO S il est possible de connecter jusqu'à un maximum de 16 dispositifs FAST NET. Dans le cas où il y aurait plusieurs dispositifs, pour faciliter les opérations de câblage il est possible d'en connecter certains entre les bornes 12-13 et certains d'autres entre les bornes 14-15 sans de toute façon excéder le numéro maximum total de 16 dispositifs. Les dispositifs sont subdivisés dans des catégories ; il est prévu un numéro maximum de dispositifs qui peuvent être connectés pour chaque catégorie (Tableau 1) sans de toute façon excéder le total maximum de 16. Certains dispositifs peuvent occuper 2 adresses (c'est à dire compter pour deux); vérifier sur le tableau 2 le numéro d'adresses que chaque dispositif occupe.

Tableau 1

Catégorie des Dispositifs	N°.Max dispositifs connectables
Récepteurs radio	2
Feux clignotants	4
Boutons-poussoirs de commande	4 par type (4 start, 4 close...etc.)
Clavier à double touche avec témoin	4
Clavier numérique	4

Tableau 2

Dispositif	N.of Occupied Addresses
FL NET TX - Émetteur cellule photo-électrique FL NET	1
FL NET RX - Récepteur cellule photo-électrique FL NET	1
NET LAMP - Seulement feu clignotant	1
NET LAMP-Feu clignotant avec récepteur radio intégré	2
SC NET - Sélecteur à clé seulement START	1
SC NET - Sélecteur à clé START+PED	2
SW NET – Interface touches START + PED (START + PIET.)	2
SW NET – Interface touches START + OPEN + CLOSE	3

En dehors des menus de programmation, la pression simultanée des deux touches "+" et "OK" permet de lancer la commande de START.

2) SECURITE GENERALE

ATTENTION! Une installation erronée ou une utilisation impropre du produit peuvent provoquer des lésions aux personnes et aux animaux ou des dommages aux choses.

- Lisez attentivement la brochure "Avertissements" et le "Manuel d'instructions" qui accompagnent ce produit, puisqu'ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien.
- Eliminer les matériaux d'emballage (plastique, carton, polystyrène etc.) selon les prescriptions des normes en vigueur. Ne pas laisser des enveloppes en nylon et polystyrène à la portée des enfants.
- Conserver les instructions et les annexer à la fiche technique pour les consulter à tout moment.
- Ce produit a été conçu et réalisé exclusivement pour l'utilisation indiquée dans cette documentation. Des utilisations non indiquées dans cette documentation pourraient provoquer des dommages au produit et représenter une source de danger pour l'utilisateur.
- La Société décline toute responsabilité dérivée d'une utilisation impropre ou différente de celle à laquelle le produit a été destiné et qui est indiquée dans cette documentation.
- Ne pas installer le produit dans une atmosphère explosive.
- Les éléments constituant la machine doivent être conformes aux Directives Européennes suivantes: 89/336/CEE, 73/23/CEE et modifications successives. Pour tous les Pays en dehors du Marché Commun, outre aux normes nationales en vigueur il est conseillé de respecter également les normes indiquées ci-haut afin d'assurer un bon niveau de sécurité.
- La Société décline toute responsabilité en cas de non respect des règles de bonne technique dans la construction des fermetures (portes, portails etc.), ainsi qu'en cas de déformations pouvant se produire pendant l'utilisation.
- L'installation doit être conforme aux prescriptions des Directives Européennes: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37 CEE et modifications successives.
- Couper l'alimentation électrique avant d'effectuer n'importe quelle intervention sur l'installation. Débrancher aussi les éventuelles batteries de secours.
- Prévoir sur la ligne d'alimentation de la motorisation un interrupteur ou un magnétothermique omnipolaire avec distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3,5 mm.
- Vérifier qu'en amont de la ligne d'alimentation il y a un interrupteur différentiel avec seuil de 0,03A.
- Vérifier si l'installation de terre est effectuée correctement: connecter toutes les parties métalliques de la fermeture (portes, portails etc.) et tous les composants de l'installation dotés de borne de terre.
- Appliquer tous les dispositifs de sécurité (cellules photoélectriques, barres palpeuses etc.) nécessaires à protéger la zone des dangers d'écrasement, d'entraînement, de cisaillement.
- Appliquer au moins un dispositif de signalisation lumineuse (feu clignotant) en position visible, fixer à la structure un panneau de Attention.
- La Société décline toute responsabilité en matière de sécurité et de bon fonctionnement de la motorisation si des composants d'autres producteurs sont utilisés.
- Utiliser exclusivement des pièces originales pour n'importe quel entretien ou réparation.
- Ne pas effectuer des modifications aux composants de la motorisation si non expressément autorisées par la Société.
- Informer l'utilisateur de l'installation sur les systèmes de commande appliqués et sur l'exécution de l'ouverture manuelle en cas d'urgence.
- Ne pas permettre à des personnes et à des enfants de stationner dans la zone d'action de la motorisation.
- Ne pas laisser des radio commandes ou d'autres dispositifs de commande à portée des enfants afin d'éviter des actionnements involontaires de la motorisation.
- L'utilisateur doit éviter toute tentative d'intervention ou de réparation de la motorisation et ne doit s'adresser qu'à du personnel qualifié.
- Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans ces instructions, est interdit.
- L'installation doit être faite en utilisant des dispositifs de sécurité et des commandes conformes à la norme EN 12978.

3) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

3.1) Actionneur DEIMOS BT-MA

Alimentation:	monophasée 230V~±10%, 50Hz (*)
Moteur:	24V---
Tours du moteur:	3500min ⁻¹
Puissance absorbée:	70W
Courant maxi absorbé:	0.5A (23V~) - 1A (110V~)
Rapport de réduction:	1/44
Tours à la sortie:	79min ⁻¹
Module pignon:	4mm (14 dents)
Vitesse du vantail:	12m/min
Poids maxi du vantail:	5000N (~300kg)
Couple maxi:	20Nm
Réaction au choc:	Limiteur de couple électronique
Lubrification:	Graisse permanente
Manoeuvres manuelle:	Déblocage mécanique avec poignée
N° de manoeuvres en 24 heures:	30
Unité de commande:	incorporée
Batteries de secours (en option):	2 batteries de 12V 1,2Ah
Conditions ambiantes:	de -15°C à +40°C
Degré de protection:	IP24
Bruit:	< 70dBA
Poids de l'opérateur:	.7kg (~ 70N)
Dimensions:	Voir fig.2
(*) Tensions spéciales d'alimentation sur demande.	

3.2) Caractéristiques techniques de l'unité de commande NETTUNO S

(Fig.17)

Alimentation des accessoires:	.. FAST NET (500mA courant maxi absorbé)
Réglage ampèrestop:	en fermeture et en ouverture
Temps de fermeture automatique:	de 3 à 120s
Temps de travail:	2 min
Temps d'ouverture piétons:	7s fixe
Pause inversion:	1s environ
Fusibles:	Voir fig.17
Réglage des paramètres et options:	par touches ou Programmateur de poche universel.
Radiorécepteur Rolling-Code incorporé:	fréquence 433.92MHz
Code par:	Algorithme Rolling-Code
N° combinaisons:	4 milliards
Impédance antenne:	50Ohm (RG58)
N° maxi radio commandes mémorisables:	64

3.3) Versions des émetteurs utilisables:

tous les émetteurs anti-scanner (également appelés Rolling Code, code variable ou dynamique) compatibles avec



4) VERIFICATIONS PRELIMINAIRES

Avant d'effectuer n'importe quelle opération d'installation, s'assurer que la structure du portail est conforme aux prescriptions des normes en vigueur, et en particulier:

- Le rail de coulissement du portail doit être linéaire, horizontal, et les roues doivent être aptes à supporter le poids du portail.
- Le portail doit pouvoir être déplacé facilement de façon manuelle sur toute sa course et aucune embardée latérale excessive ne doit se vérifier.
- Le guidage supérieur doit permettre le jeu exact avec le portail afin d'assurer un mouvement régulier et silencieux.
- Les butées d'arrêt en ouverture et en fermeture doivent être positionnées.
- La position établie pour la fixation du motoréducteur doit permettre d'effectuer la manœuvre d'urgence d'une façon facile et sûre. Si les éléments vérifiés ne répondent pas aux conditions exposées ci-haut, il faudra les réparer ou, si nécessaire, les remplacer.

ATTENTION: Se rappeler que la motorisation sert à faciliter l'utilisation du portail et ne résout pas les problèmes dus à une installation défectueuse ou erronée ou à un entretien insuffisant du portail.

Ôter le produit de l'emballage et en vérifier l'intégrité. Si le produit n'est pas en parfait état, il faut s'adresser au revendeur. Se rappeler d'éliminer ses composants (carton, polystyrène, nylon etc.) selon les dispositions des normes en vigueur.

5) ANCORAGE DE LA PLAQUE D'ASSISE

5.1) Position standard

- Creuser un trou pour effectuer la coulée de béton où il faudra plonger les tire-fonds de la plaque d'assise pour la fixation du groupe réducteur (fig.3). Si le rail de coulissemement existe déjà, le trou doit être réalisé en partie aussi dans la coulée de fondation du rail. De cette façon, un affaissement éventuel de la coulée de fondation du rail fera baisser aussi la base du motoréducteur en maintenant ainsi le jeu entre le pignon et la crémaillère (environ 1-2 mm).
- Positionner la plaque d'assise en respectant les mesures indiquées dans la fig.4.
- Le symbole du pignon estampillé sur la plaque d'assise doit être visible et orienté vers le portail. Ceci assure aussi la correcte position des conduites pour les câbles électriques.
- Laisser les tuyaux souples prévus pour le passage des connexions électriques saillants de la plaque d'assise.

- Pour maintenir dans la bonne position la plaque d'assise pendant la pose, il peut être utile de souder deux plaques en fer sous le rail, sur lesquelles l'on soudera ensuite les tire-fonds (fig.3).
- Effectuer une coulée de béton, de telle façon à ce que la coulée de la plaque d'assise constitue un corps unique avec celle du rail du portail.
- Contrôler soigneusement:
Les mesures de positionnement.
Le parfait niveling de la plaque d'assise.
Les 4 filets des goujons ne doivent pas présenter des résidus de béton.
Laisser la coulée se durcir.

5.2) Autres positions

Le motoréducteur peut être positionné en plusieurs manières. A titre d'exemple, dans la fig.5 est représenté un type d'installation particulier. Si le motoréducteur n'est pas fixé au niveau du rail de coulissemement (**Position standard**), il faudra garantir une fixation sûre du motoréducteur en relation aussi à la position du portail, de telle façon à maintenir un jeu exact (1-2 mm) entre la crémaillère et le pignon. Il faut assurer le respect des normes de sécurité en vigueur en ce qui concerne les personnes, les animaux et les choses. Il faudra notamment éviter les risques d'accidents dus à l'écrasement dans la zone d'engrenement pignon-crémaillère, et d'autres risques mécaniques. **Tous les endroits critiques devront être protégés par des dispositifs de sécurité, selon les normes en vigueur.**

6) FIXATION DU MOTOREDUCTEUR

Lorsque la coulée s'est durcie, procéder comme suit en observant la fig.6:

- Positionner un écrou M10 dans chaque verboquet en maintenant une distance de la base d'au moins 25mm, pour permettre de baisser le motoréducteur à la fin de l'installation ou pour pouvoir effectuer des réglages ultérieurs du jeu entre le pignon et la crémaillère.
- Positionner une plaque "P" en dotation avec chaque couple de verboquets et, à l'aide d'un niveau, régler le plan dans les deux sens.
- Enlever le coffre et le carter couvre-vis au motoréducteur et positionner le groupe réducteur dans les quatre verboquets avec le pignon orienté vers le portail.
- Positionner les quatre rondelles et serrer les quatre écrous de blocage du motoréducteur.
- Régler la profondeur du motoréducteur en le faisant coulisser dans les fentes spéciales prévues à la base. Le fixer à une distance entre pignon et portail adéquate au type de crémaillère à installer. Les dents de la crémaillère doivent engrener dans le pignon sur toute leur longueur. Au paragraphe "**Montage de la crémaillère**", nous fournissons les mesures et les modalités d'installation des types de crémaillère les plus courants.

7) MONTAGE DE LA CREMAILLE

Une crémaillère avec module dents m=4 doit être fixée au portail. En ce qui concerne la longueur, celle-ci doit prévoir, outre à l'ouverture de passage, aussi la fixation des pattes pour l'actionnement des micros fin de course et la partie d'engrenement du pignon. Il existe plusieurs types de crémaillère, chacun se distinguant pour la portée et la manière de fixation au portail. Le constructeur met en commerce trois types de crémaillère, à savoir:

7.1) Mod. CFZ (Fig.8).

Crémaillère en fer zingué sect. 22x22mm - fournie en tronçons de 2 mètres - portée plus de 2000kg (~ 20000N). Ces tronçons doivent être avant tout soudés à une cornière en fer, puis le tout doit être soudé au portail. La cornière sert à maintenir une distance entre la crémaillère et le côté du portail et elle facilite en plus la phase de fixation au portail, même si ce dernier présente de légères embardées latérales. Dans les soudures d'union des différents tronçons de crémaillère, l'on conseille de placer un tronçon de crémaillère comme dans la fig.7, afin d'assurer le pas exact sur toute la longueur de la crémaillère.

7.2) Mod. CPZ (Fig.8).

Crémaillère en plastique - sect. 22x22mm - fournie en tronçons d'un mètre - portée maxi 500kg (~ 5000N). Ce modèle doit être fixé au portail au moyen de vis normales ou de vis-tarauds. Dans ce cas aussi, il convient d'interposer un tronçon au contraire dans la jonction entre les différents tronçons, de telle façon à maintenir le pas exact des dents. Ce type de crémaillère est plus silencieux et permet d'effectuer des réglages en hauteur même après la fixation, au moyen des fentes prévues.

7.3) Mod. CVZ (Fig.8)

Crémaillère en fer zingué - sect. 30x12mm - fournie en tronçons d'un mètre - cales filetées à souder - portée maxi 2000kg (~ 20000N). Après avoir fixé les cales au centre de chaque œillet des différents tronçons de crémaillère, souder les cales au portail. Dans ce cas aussi, il convient de placer un tronçon au contraire dans les points de jonction des différents tronçons de crémaillère, afin d'assurer le pas exact des dents. Les vis qui fixent la crémaillère aux cales permettent des réglages en hauteur de la crémaillère.

7.4) Fixation de la crémaillère

Pour le montage de la crémaillère, procéder comme suit:

- Activer le déblocage d'urgence en tournant la poignée de déblocage spécialement prévue à cet effet (Voir le paragraphe "Manœuvre d'urgence").
- Poser l'extrémité de la crémaillère sur le pignon de commande et effectuer la fixation (par soudage ou vis), au niveau du pignon en faisant coulisser le portail manuellement (fig. 9).
- En cas de portail irrégulier (cambrage latéral excessif), si le cambrage ne peut pas être corrigé, il faut interposer des cales entre la crémaillère et le portail, de telle façon à toujours assurer le centrage de la crémaillère par rapport au pignon (fig. 10).

DANGER - L'opération de soudage doit être effectuée par une personne compétente et dotée de tous les dispositifs de protection individuels prévus par les normes de sécurité en vigueur.

8) REGLAGE DU PIGNON

Une fois la fixation de la crémaillère terminée, il faudra régler le jeu crémaillère-pignon qui devra être de 2mm environ (fig.6): dans ce but, desserrer d'environ 2mm les quatre écrous M10 sous la base du motoréducteur et fixer ensuite les quatre écrous supérieurs. Assurer l'alignement et le centrage de la crémaillère-pignon (fig.10).

ATTENTION - Se rappeler que la durée de la crémaillère et du pignon dépend d'une façon déterminante d'un correct engrènement.

9) FINS DE COURSE ELECTROMECANIQUES

L'opération doit être effectuée avec le déblocage d'urgence activé et sans alimentation de secteur. Si les batteries sont présentes, débrancher au moins un pôle. Les patins qui commandent les fins de course doivent être positionnés aux extrémités de la crémaillère.

- Pousser manuellement le portail jusqu'à l'ouverture complète.
- Positionner le patin fin de course d'ouverture (fig.11) de telle façon qu'il intercepte le levier de commande du micro en le faisant déclencher. Après avoir déterminé la bonne position, serrer les vis du patin.
- Pousser manuellement le portail jusqu'à la fermeture complète.
- Positionner le patin fin de course de fermeture (fig.11) de telle façon qu'il intercepte le levier de commande du micro en le faisant déclencher. Après avoir déterminé la bonne position, serrer les vis du patin.
- Les patins doivent bloquer le portail avant que ce dernier n'intercepte les butées d'arrêt mécaniques situées sur le rail. Le réglage du patin fin de course de fermeture doit être fait de telle façon à laisser une marge d'environ 50mm entre le portail et le battant fixe, comme prévu par les normes de sécurité en vigueur ou bien appliquer une barre palpeuse d'au moins 50mm d'épaisseur (fig.12).

10) BUTEES D'ARRET

DANGER - Le portail doit être doté des butées d'arrêt mécaniques en ouverture et en fermeture, qui empêchent la sortie du portail du guidage supérieur (fig.13); ces arrêts doivent être solidement fixés au sol, quelques centimètres au-delà du point d'arrêt électrique.

11) PREDISPOSITION DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE

Prédisposer l'installation électrique comme indiqué à la fig.14, se référant aux normes en vigueur pour les installations électriques CÉI 64-8, IEC364, harmonisation HD384 et autres normes nationales.

ATTENTION - Pour la connexion au secteur, utiliser un câble multipolaire ayant une section minimale 3x1,5mm² et du type prévu par les normes. (Par exemple, si le câble n'est pas protégé il doit être d'au moins H07 RN-F, alors que s'il est protégé il doit être d'au moins H05 VV-F avec une section de 3x1,5 mm²).

Réaliser les connexions des dispositifs de commande et de sécurité selon les normes sur la technique des installations précédemment mentionnées. Les câbles (réseau et auxiliaires) doivent être nettement séparés. La fig.14 illustre le nombre de connexions et leur section pour une longueur d'environ 100 mètres; pour des longueurs supérieures, calculer la section pour la charge réelle de l'automation.

Les composants principaux d'une automation sont (fig.14):

- I Interrupteur omnipolaire homologué de portée adéquate avec ouverture des contacts d'au moins 3,5 mm, doté de protection contre les surcharges et les courts-circuits, en mesure de couper l'automation de la ligne. En cas d'absence, prévoir en amont de l'automation un interrupteur différentiel homologué avec seuil de 0,03 A.

QR Tableau de commande et récepteur incorporé.

S Sélecteur à clé

AL Feu clignotant avec antenne accordée

M Opérateurs

Fte, Fre Couple de cellules photoélectriques extérieures

T Emetteur 1-2-4 canaux

C Crémaillère.

12) CONNEXIONS AU BORNIER

Après avoir passé les câbles électriques dans les conduites et avoir fixé aux endroits choisis les différents composants de l'automation, il faut les connecter selon les indications et les schémas fournis dans les manuels d'instructions correspondants. Effectuer la connexion de la phase, du neutre et de la terre (obligatoire). Le câble d'alimentation devra posséder un double isolement et devra être dénudé le moins possible pour être branché au bornier JP1. Le câble de réseau doit être bloqué dans le serre-câbles spécial (fig.15-réf. P1), les câbles des accessoires dans le serre-câbles (fig.15-réf. P2), le conducteur de protection (terre) avec une gaine isolante jaune/vert doit être connecté dans le serre-fil spécial (fig.15-réf. S). La motorisation ne doit être mise en fonction que lorsque tous les dispositifs de sécurité sont connectés et vérifiés. Voir schéma du bornier fig.16.

- 1-2 Entrée antenne carte radio récepteur (1 gaine, 2 signal)*
- 3-4 Sortie 24 V~ 200mA maxi.
- 5-6 Connexion moteur.
- 7-9 Fin de course ouverture SWO (7 rouge - 9 noir commun)

- | | |
|-------|--|
| 8-9 | Fin de course fermeture SWC (8 marron - 9 noir commun) |
| 10-11 | Sortie témoin de portail ouvert (Contact N.O. (24V~/1A max)) ou en alternative 2e canal radio (voir paragraphe 9 "configuration"). |
| 12-13 | Bornes FAST NET |
| 14-15 | Bornes FAST NET |
| 16-17 | Secondaire transformateur |
| 18-19 | Alimentation de réseau monophasée 230V~ ±10% (18=L) (19=N). |
| 20-21 | Primaire transformateur 230 V~. |

* uniquement avec le module radio monté.

13) CONNEXION DES DISPOSITIFS FAST NET

Les dispositifs FAST NET sont alimentés par un fil duplex non polarisé.

Attention: nous conseillons d'utiliser le câble spécial FAST WIRE pour le branchement des dispositifs FAST NET.

La longueur maximum totale du réseau ne doit pas dépasser 200 mètres.

Brancher le câble aux bornes FAST NET. Deux paires de bornes FAST NET ont été prévues pour faciliter l'installation dans le cas d'un nombre élevé de dispositifs. Au cas où il y aurait plusieurs dispositifs FAST NET à connecter, il est possible d'en connecter une partie entre les bornes 12-13 et les restants entre les bornes 14-15. **Une fois les vérifications initiales terminées, il faut configurer le réseau Fast Net; la procédure de configuration des dispositifs est illustrée dans le paragraphe 15.6 «Configuration FAST NET».** La configuration FAST NET pour l'identification des dispositifs connectés doit être répétée lorsque les dispositifs connectés étaient changés (par exemple en ajoutant ou en enlevant quelques dispositifs).

14) PROGRAMMATION

La centrale de commande dotée de microprocesseur est fournie avec des paramètres de fonctionnement prédéfinis par le constructeur, valables pour des installations standard. Les paramètres prédéfinis peuvent être modifiés au moyen du programmeur à écran incorporé ou au moyen de Programmeur de poche universel.

Si la programmation est effectuée au moyen de Programmeur de poche universel, lire attentivement les instructions concernant Programmeur de poche universel et procéder comme suit.

Connecter le programmeur de poche universel à l'unité de commande au moyen de l'accessoire UNIFLAT e UNIDA (Voir fig.17). La centrale NETTUNO S n'alimente pas le programmeur de poche universel, qui nécessite donc l'alimentateur spécial.

Entrer dans le menu "UNITES DE COMMANDE", dans le sous-menu "PARAMETRES" et faire défiler les pages vidéo de l'écran avec les flèches en haut/en bas en introduisant numériquement les valeurs des paramètres indiqués de suite.

Pour les logiques de fonctionnement, se référer au sous-menu "LOGIQUE". Si la programmation est effectuée au moyen du programmeur incorporé, se référer aux fig. A et B et au paragraphe "Configuration".

N.B.: La centrale NETTUNO S ne peut pas alimenter le programmeur de poche universel.

15) CONFIGURATION

Le programmeur à écran permet d'introduire toutes les fonctions de la centrale de commande NETTUNO S.

Le programmeur dispose de trois touches pour la navigation entre les menus et la configuration des paramètres de fonctionnement:

- + touche de défilement menu/incrément valeur
- touche de défilement menu/réduction valeur
- OK** touche RETOUR (validation)

L'appui simultané sur les touches + et - permet de sortir du menu et de passer au menu supérieur. Les modifications effectuées ne sont acceptées que si elles sont suivies par l'appui sur la touche OK.

Avec le premier appui sur la touche OK, on accède à la modalité programmation. L'écran affiche d'abord les informations suivantes:

- Version Logiciel unité de commande
- Nombre de manœuvres totales effectuées (la valeur étant exprimée en centaines, pendant les cent premières manœuvres l'écran indique toujours 0000).
- Nombre de manœuvres effectuées depuis le dernier entretien (la valeur étant exprimée en centaines, pendant les cent premières manœuvres l'écran indique toujours 0000).
- Nombre de commandes radio mémorisées.

Un appui sur la touche OK pendant la phase de présentation initiale permet de passer directement au premier menu.

Nous fournissons de suite une liste des menus principaux avec les correspondants sous-menus disponibles.

Le paramètre prédéfini est celui indiqué entre parenthèses carrées [0]

Entre parenthèses rondes est indiqué le message affiché sur l'écran.

Se référer aux Tableaux A et B pour la procédure de configuration.

15.1) MENU PARAMETRES (P-RP)

- **Temps de Fermeture Automatique (EcR) [10s]**

Introduire numériquement la valeur du temps de fermeture automatique de 3 à 120 secondes.

- **Couple moteurs ouverture (c. oUu) [80%]**
Introduire numériquement la valeur de couple des moteurs entre 1% et 99%.
- **Couple moteurs fermeture (c. FErf) [50%]**
Introduire numériquement la valeur de couple des moteurs entre 1% et 99%.
- **Couple moteurs ouverture en ralentissement (c. oUu_rRL) [50%] (Paramètres avancés ⇒ adresse 8)**
Introduire numériquement la valeur de couple des moteurs entre 1% et 99%.
- **Couple moteurs fermeture en ralentissement (c. FErf_rRL) [50%] (Paramètres avancés ⇒ adresse 9)**
Introduire numériquement la valeur de couple des moteurs entre 1% et 99%.
- **Temps Rapide en Ouverture (t_u_it. oUu) [15 s.] (Paramètres avancés ⇒ adresse 6)**
Introduire le temps à vitesse d'ouverture normale (non ralenti), variable de 1 seconde à 2 minutes.
- **Temps Rapide en Fermeture (t_u_it. FErf) [15 s.] (Paramètres avancés ⇒ adresse 7)**
Introduire le temps à vitesse de fermeture normale (non ralenti), variable de 1 seconde à 2 minutes.
Nota: Le temps de ralentissement, en fermeture et en ouverture, s'obtient en chronométrant la durée d'une manœuvre et en introduisant une valeur inférieure à ce paramètre. Si, par exemple, la durée d'une manœuvre est de 15 secondes, en introduisant un "temps vitesse normale" de 12s nous obtiendrons 3s de ralentissement.
- **Vitesse de ralentissement (vELL_rRLL) [0] (Paramètres avancés ⇒ adresse 5)**
Introduire la vitesse de ralentissement en choisissant l'une de ces valeurs.
0 - ralentissement désactivé
1 - ralentissement à 50% de la vitesse normale
2 - ralentissement à 33% de la vitesse normale
3 - ralentissement à 25% de la vitesse normale

15.2) MENU LOGIQUES (L_oU_ic)

- **TCA (tCfR) [OFF]**
ON Active la fermeture automatique
OFF Exclut la fermeture automatique
- **3 Pas (3_PRS) [OFF]**
ON Active la logique 3 pas. Une impulsion de start a les effets suivants:
porte fermée:..... ouvre
en ouverture:..... arrête et active le TCA (si configuré)
porte ouverte:..... ferme
en fermeture:..... arrête et réouvre
OFF Active la logique 4 pas. Une impulsion de start a les effets suivants:
porte fermée:..... ouvre
en ouverture:..... arrête et active le TCA (si configuré)
porte ouverte:..... ferme
en fermeture:..... arrête et n'active pas le tca (stop)
après le stop:..... ouvre
- **Blocage des Impulsions (bL_lRP_oUu) [OFF]**
ON L'impulsion de start n'a aucun effet pendant la phase d'ouverture.
OFF L'impulsion de start a effet pendant la phase d'ouverture ou de fermeture.
- **Fermeture rapide (FErf_rRP) [OFF]**
ON Ferme le portail après le dégagement des cellules photoélectriques avant d'attendre la fin du TCA programmé
OFF Commande non activée
- **Test cellules photoélectriques (tESlt_Photo) [OFF] (Logique avancée ⇒ adresse 14)**
ON Active la vérification des cellules photoélectriques
OFF Désactive la vérification des cellules photoélectriques
S'il est désactivé, il empêche la fonction de vérification des cellules photoélectriques, en permettant la connexion de dispositifs non dotés de contact supplémentaire de vérification.
- **Témoin de portail ouvert ou II canal radio (5cR_2ch) [OFF]**
ON La sortie entre les bornes 10-11 est configurée comme Témoin de portail ouvert, le II canal radio commande, dans ce cas, l'ouverture piétons.
OFF La sortie entre les bornes 10-11 est configurée comme II canal radio
- **Préalarme (PrERL) [OFF]**
ON Le feu clignotant s'allume environ 3 secondes avant le démarrage des moteurs.
OFF Le feu clignotant s'allume simultanément au démarrage des moteurs
- **Action maintenue (hOrTE_PortE) [OFF]**
ON Fonctionnement à action maintenue: la manœuvre continue jusqu'à ce la touche de commande reste enfoncee (OPEN - CLOSE).
OFF Fonctionnement par impulsions, selon logique 3 ou 4 pas.
- **Code Fixe (codE_F_H#E) [OFF] (Logique avancée ⇒ adresse 13)**
ON Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en modalité code fixe, voir paragraphe "Clonage des Émetteurs radio"
OFF Le récepteur est configuré pour le fonctionnement en modalité rolling-code, voir paragraphe "Clonage des Émetteurs radio"
- **Programmation des radio commandes (Pr_oU_rRd_lo) [ON] (Logique avancée ⇒ adresse 15)**
ON Active la mémorisation par radio des émetteurs:
1 - Appuyer en séquence sur la touche cachée (P1) et sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'un émetteur déjà mémorisé en modalité standard au moyen du menu radio.
2 - Appuyer dans 10 s sur la touche cachée (P1) et sur la touche normale (T1-T2-T3-T4) d'un émetteur à mémoriser.

Le récepteur quitte la modalité programmation après 10s, pendant lesquelles il est possible d'introduire de nouveaux émetteurs.
Cette modalité n'exige pas l'accès à l'unité de commande.

OFF Désactive la mémorisation par radio des émetteurs.
Les émetteurs ne sont mémorisés qu'en utilisant le menu Radio spécialement prévu.

15.3) MENU RADIO (rRd_lo)

En cas d'installations standard qui ne nécessitent aucune fonction avancée, il est possible d'effectuer la mémorisation manuelle des émetteurs, se référant à la Fig. B pour la programmation de base.

- **Ajouter**
Permet d'ajouter une touche d'une commande radio dans la mémoire du récepteur, après la mémorisation il affiche le numéro du récepteur dans l'emplacement de la mémoire (01 à 64).
- **Ajouter Touche start (Rd_J_StRr_t)**
associe la touche désirée à la commande Start
- **Ajouter Touche 2ch (Rd_J_2ch)**
associe la touche désirée à la commande 2 canal radio
Nota: La touche cachée P1 prend un aspect différent selon le modèle d'émetteur.
Pour les émetteurs avec une touche invisible (cachée), appuyer sur la touche cachée P1 (Fig. B1). Pour les émetteurs sans touche invisible (cachée), la touche P1 correspond à l'appui simultané sur les 4 touches de l'émetteur ou, en ouvrant le compartiment de la batterie, à shunter avec un tournevis les deux plaquettes P1 (Fig. B2).
- **Lire (L_irE)**
Il effectue une vérification d'une touche d'un récepteur, s'il est mémorisé il affiche le numéro du récepteur dans l'emplacement de la mémoire (01 à 64) et le numéro de la touche (T1-T2-T3 o T4).
- **Eliminer Liste (EFFRcEr_54)**
ATTENTION! Il efface complètement de la mémoire du récepteur toutes les commandes radio mémorisées.
- **Lecture code récepteur (cod_rH)**
Affiche le code introduit dans le récepteur.

NOTE IMPORTANTE: MARQUER LE PREMIER ÉMETTEUR MÉMORISÉ AVEC LA PASTILLE CLÉ (MAÎTRE)

Le premier émetteur, en cas de programmation manuelle, assigne le CODE CLÉ DU RÉCEPTEUR; ce code est nécessaire pour pouvoir effectuer le clonage successif des radioémetteurs.

Le récepteur de bord incorporé Clonix dispose également de certaines fonctionnalités avancées importantes :

- Clonage de l'émetteur maître (code de brassage ou code fixe)
- Clonage pour remplacement des émetteurs déjà insérés dans le récepteur
- Gestion base de données émetteurs
- Gestion communauté des récepteurs

Pour l'utilisation de ces fonctionnalités avancées, se référer aux instructions Programmateur de poche universel et au guide à la programmation CLONIX, fournis avec le Programmateur de poche universel.

15.4) MENU LANGUE (L_RnUUE)

Il permet de choisir la langue du programmeur à écran.

- **ITALIEN (ItR)**
- **FRANÇAIS (FrR)**
- **ALLEMAND (deU)**
- **ANGLAIS (EnU)**
- **ESPAGNOL (EsP)**

15.5) MENU DEFAULT (PrEdEF_inIE)

L'unité de commande est reportée aux valeurs de défaut prédéfinies.
Après le rétablissement, il faut effectuer un nouvel autoréglage.

15.6) MENU' FAST NET (Fr5t_nEt)

Une fois que toutes les connexions ont été effectuées correctement (Fig. 16), il est nécessaire de configurer FAST NET pour l'identification des dispositifs connectés. La configuration FAST NET pour l'identification des dispositifs connectés doit être répétée dans le cas d'une variation des dispositifs connectés (par exemple en ajoutant ou en enlevant quelques dispositifs).

- **chercher (chErchEr)**
Appuyer sur OK pour exécuter l'identification des dispositifs. Le message EEP apparaitra d'abord sur l'afficheur puis un compteur qui affiche le balayage du réseau apparaitra. Une fois arrivé à 255, le balayage de FAST NET est terminé et la séquence des dispositifs reconnus apparaît sur l'afficheur. Vérifier qu'ils correspondent aux dispositifs réellement connectés.
- **afficher (AFF_lchEr)**
Il permet de visualiser les dispositifs mémorisés en utilisant les touches de défilement du menu.

ATTENTION: Lorsque le balayage du réseau est terminé vérifier, par le biais de l'option "Afficher" du menu, que TOUS les dispositifs branchés sont acquis.

15.7) DIAGNOSTIC ET MONITORAGE

L'écran situé sur la centrale NETTUNO S affiche des informations utiles tant pendant le fonctionnement normal qu'en cas d'anomalies.

Diagnostic:

En cas de mauvais fonctionnements, l'écran affiche un message indiquant quel est le dispositif qu'il faut vérifier:

PED	= activation entrée piétons
START	= activation entrée START
STOP	= activation entrée STOP
PHOT	= activation entrée PHOT
ENET	= FAST NET en erreur
TER	= Le test des dispositifs de sécurité a échoué
CLOSE	= activation entrée CLOSE
OPEN	= activation entrée OPEN
SWO	= activation entrée fin de course ouverture
SWC	= activation entrée fin de course fermeture
TH	= intervention de la protection thermique du logiciel

Si le vantail rencontre un obstacle, la centrale **NETTUNO S** arrête et commande une inversion, en même temps l'écran affiche le message "AMP".

Monitrage:

Dans les phases d'ouverture et de fermeture, l'écran affiche quatre chiffres séparés d'un point, par ex. 35,40. Les chiffres se mettent à jour sans cesse pendant la manœuvre et ils représentent le couple maxi atteint par le moteur (35) et le couple programmé (40).

Ces valeurs permettent de corriger l'introduction du couple.

Si la valeur maxi de couple atteinte pendant la manœuvre s'approche sensiblement de la valeur introduite dans le menu paramètres, dans le futur des anomalies de fonctionnement pourraient se présenter, dues à l'usure ou à de petites déformations du vantail.

Il est donc conseillé de vérifier le couple maxi atteint, pendant quelques manœuvres dans la phase d'installation et éventuellement d'introduire dans le menu paramètres une valeur supérieure d'environ 15/20 points de pour cent.

15.8 MENU AUTOREGLAGE (RUESET)

Il permet d'effectuer le réglage automatique du Couple moteurs.

ATTENZIONE! L'opération d'autoréglage doit être effectuée d'après des fins de course de fermeture.

Si l'Autoset (réglage automatique) est réalisé d'une autre façon, le message d'erreur: "n5uc" apparaîtra et la manœuvre ne sera pas réalisée.

ATTENTION!! L'opération d'autoréglage doit être effectuée après avoir vérifié le mouvement exact du vantail (ouverture/fermeture) et la correcte intervention des butées de fin de course.

Programmer la vitesse de ralentissement adapté: dès que l'on appuie sur le bouton OK le message "...." est affiché; la centrale commande une manœuvre d'ouverture sans ralentissement, suivie par une manœuvre de fermeture sans ralentissement, pendant lesquelles elle mémorise la durée de la course; ensuite, la centrale commande une deuxième manœuvre de ouverture avec ralentissement suivie par une deuxième manœuvre de fermeture avec ralentissement, pendant lesquelles la valeur minimale de couple, nécessaire au mouvement du vantail, est automatiquement instaurée.

Pendant cette phase, il est important d'éviter l'occultation des cellules photoélectriques, l'utilisation des commandes START, STOP, PED, CLOSE, OPEN et de l'écran. À la fin, si le réglage automatique a été effectué avec succès, l'unité affiche le message "OK" et revient au menu de Réglage automatique après avoir appuyé sur la touche "OK".

Si par contre, l'unité de commande affiche le message "KO", cela signifie que la procédure d'autoréglage n'a pas été effectuée correctement, donc il faut vérifier l'état d'usure du portail et la régularité du mouvement des vantaux, en effectuant ensuite une nouvelle opération d'autoréglage.

ATTENTION! Pendant la phase d'autoréglage, la fonction de détection des obstacles n'est pas active, donc l'installateur doit contrôler le mouvement de l'automatisme et empêcher aux personnes et aux choses d'approcher ou de stationner dans le rayon d'action de la motorisation.

Si on utilise des batteries de secours, l'autoréglage doit être effectué avec la centrale de commande alimentée avec la tension de réseau.

ATTENTION: les valeurs de couple affichées par l'autoréglage sont rapportées à la valeur de la vitesse de ralentissement existante quand on a réalisé l'autoréglage. Si l'on modifie la vitesse de ralentissement, il faudra exécuter l'autoréglage de nouveau.

ATTENTION: Vérifier que la valeur de la force d'impact mesurée aux endroits prévus par la norme EN 12445, est inférieure aux indications de la norme EN 12453.

Une programmation erronée de la sensibilité peut créer des dommages aux personnes, aux animaux ou aux choses.

16) STATISTIQUES

Après avoir connecté le programmeur de poche universel à l'unité de commande, entrer dans le menu UNITE DE COMMANDE / STATISTIQUES et faire défiler la page vidéo des paramètres statistiques:

- Version logiciel microprocesseur carte.
- Nombre de cycles effectués, Si les moteurs sont remplacés, prendre note du nombre de manœuvres effectuées jusqu'à ce moment.
- Nombre de cycles effectués à partir du dernier entretien. Ce numéro est automatiquement mis à zéro à chaque autodiagnostic ou introduction de paramètres.
- Date du dernier entretien. A mettre à jour manuellement sur le menu spécial «Mise à jour date d'entretien».
- Description de l'installation. Permet d'introduire 16 caractères de localisation installation).

17) DEBLOCAGE MANUEL

Le déblocage manuel ou d'urgence doit être activé s'il se rend nécessaire d'ouvrir manuellement le portail et en tous les cas de non fonctionnement ou de mauvais fonctionnement de la motorisation. Pour effectuer la manœuvre d'urgence, il faut:

- Insérer la poignée de déblocage dans le logement spécial (fig.19) et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour toute sa course. De cette façon, le pignon devient fou, ce qui permet l'ouverture manuelle du portail.

Attention: Ne pas pousser violemment le vantail du portail, mais l'accompagner sur toute sa course.

- Pour rétablir la commande motorisée, tourner la poignée dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre pour toute sa course, enlever la poignée et la ranger dans un lieu sûr et connu par tous les intéressés.

Si la poignée de déblocage avec clé personnalisé est appliquée (fig.18), procéder comme suit:

- Insérer la clé personnalisée dans la serrure, tourner la clé dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre.
- Tourner la poignée de déblocage dans le sens des aiguilles d'une montre (fig.18) jusqu'à son arrêt.
- Pousser manuellement le vantail du portail en l'accompagnant sur toute sa course.
- La clé ne peut pas être ôtée de la serrure jusqu'à ce que la poignée n'est pas remplacée dans la position de début (actionnement motorisé).
- Pour rétablir la commande motorisée, tourner la poignée dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre pour toute sa course et enlever la clé.

18) SCHÉMA DU BRANCHEMENT DES BATTERIES (Fig. 19)**19) VÉRIFICATION DE L'AUTOMATION**

Avant d'utiliser définitivement l'automation, contrôler attentivement ce qui suit:

- Vérifier le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (micro-fin de course, cellules photoélectriques, barres palpeuses etc.).
- Vérifier que la poussée (anti-écrasement) du vantail rentre dans les limites prévues par les normes en vigueur.
- Vérifier la commande d'ouverture manuelle.
- Vérifier l'opération d'ouverture et de fermeture avec les dispositifs de commande appliqués.
- Vérifier la logique électronique de fonctionnement normale et personnalisée.

20) UTILISATION DE L'AUTOMATION

Etant donné que l'automation peut être commandée à distance par radio-commande ou bouton de start, et donc hors de vue, il est indispensable de contrôler souvent le fonctionnement parfait de tous les dispositifs de sécurité. Pour toute anomalie de fonctionnement, il faut intervenir rapidement à l'aide aussi de personnel qualifié.

Il est recommandé de tenir les enfants loin du rayon d'action de l'automation.

21) COMMANDE

L'utilisation de l'automation permet l'ouverture et la fermeture de la porte de façon motorisée. La commande peut être de type différent (manuel, avec radiocommande, contrôle des accès par carte magnétique etc.) selon les besoins et les caractéristiques de l'installation. Pour les différents systèmes de commande, voir les instructions correspondantes. Les utilisateurs de l'automation doivent être formés sur la commande et l'utilisation.

22) ENTRETIEN

Pour toute opération d'entretien, couper l'alimentation au système.

- Effectuer de temps en temps le nettoyage des optiques des cellules photoélectriques.
- Faire contrôler par un personnel qualifié (installateur) le bon réglage du couple des moteurs.
- Pour toute anomalie de fonctionnement non résolue, couper l'alimentation au système et s'adresser à du personnel qualifié (installateur). Pendant la période de hors service, activer le déblocage manuel pour permettre l'ouverture et la fermeture manuelle.

23) DEMOLITION

ATTENTION! S'adresser exclusivement à du personnel qualifié.

L'élimination des matériaux doit être faite en respectant les normes en vigueur. En cas de démolition de la motorisation, il n'existe aucun danger ou risque particulier dérivant de la motorisation. En cas de récupération des matériaux, il sera opportun de les trier selon leur genre (parties électriques - cuivre - aluminium - plastique - etc.).

24) DEMONTAGE

ATTENTION! S'adresser exclusivement à du personnel qualifié.

Si la motorisation doit être démontée et remontée ailleurs, il faut:

- Couper l'alimentation et débrancher toute l'installation électrique extérieure.
- Si des composants ne peuvent pas être enlevés ou sont endommagés, il faudra les remplacer.

AVERTISSEMENTS

Le bon fonctionnement de l'actionneur n'est assuré que si les données fournies dans ce manuel sont respectées. Le constructeur ne répond pas pour les dommages provoqués par le non respect des normes d'installation et des indications fournies dans ce manuel.

Les descriptions et les figures de ce manuel n'engagent pas le constructeur. En laissant inaltérées les caractéristiques essentielles du produit, la Société se réserve le droit d'apporter à n'importe quel moment les modifications qu'elle juge opportunes pour améliorer le produit du point de vue technique, commercial et de construction, sans s'engager à mettre à jour cette publication.

Fig. A

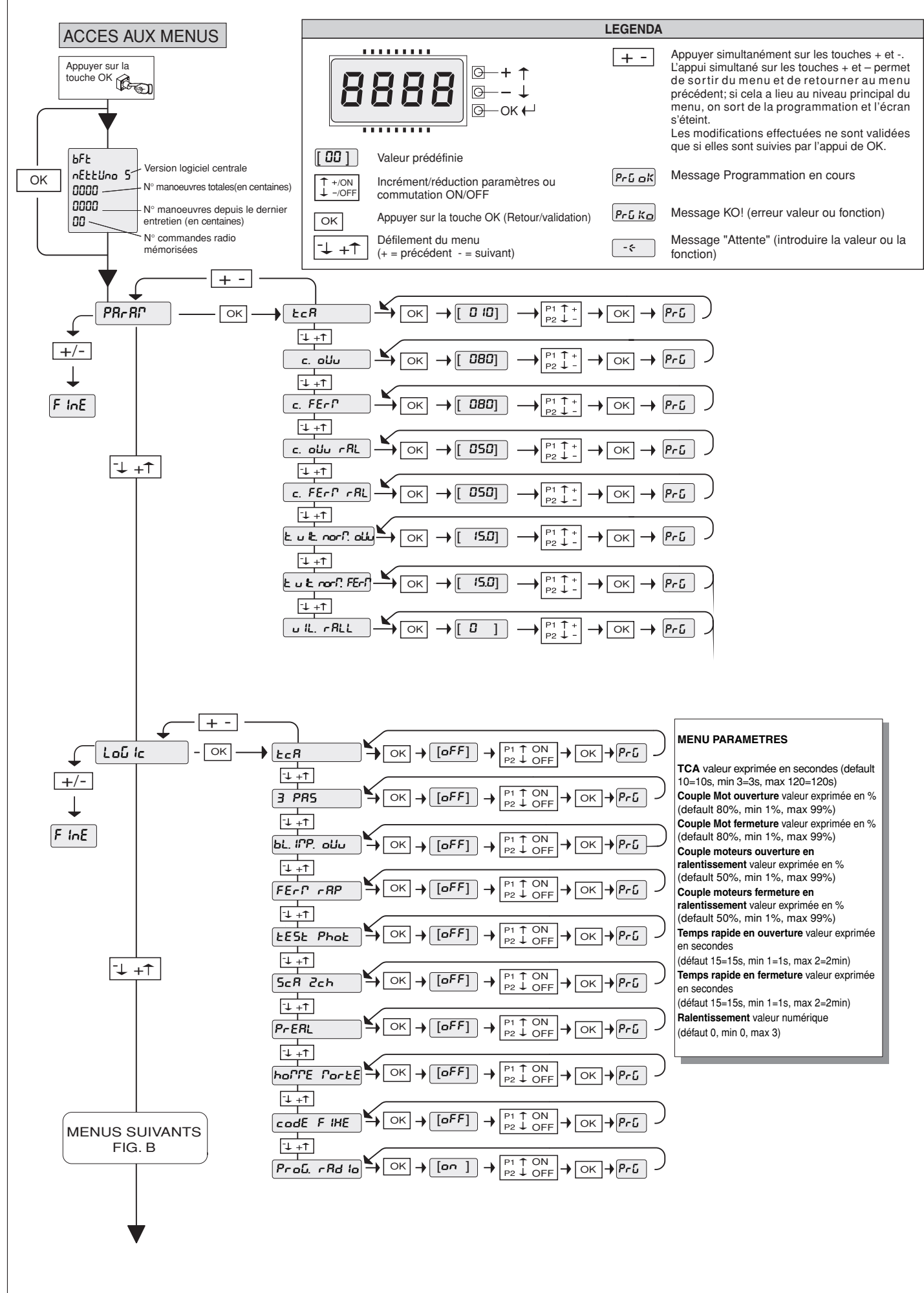
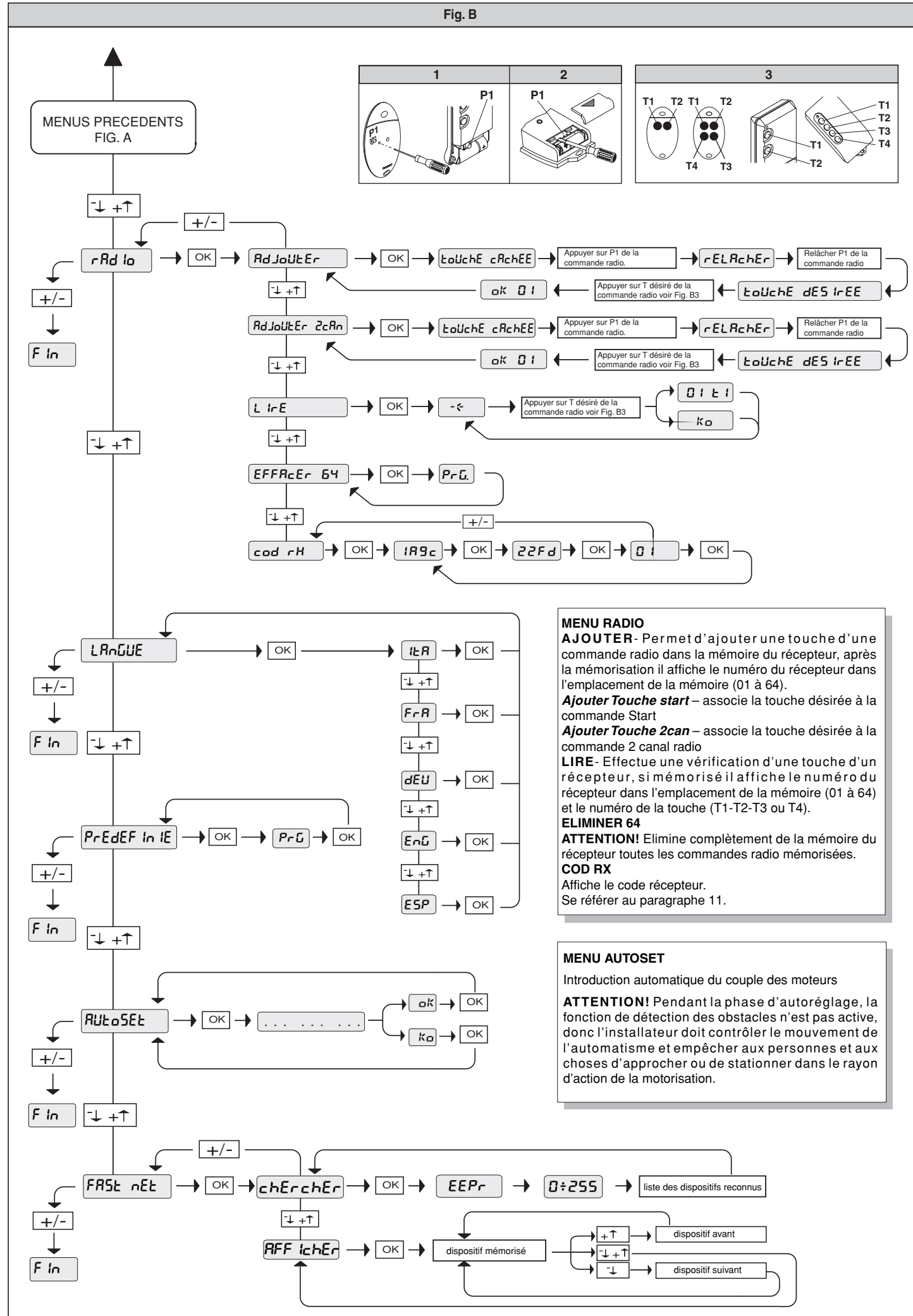


Fig. B

D811495_04



Wir danken Ihnen, daß Sie sich für diese Anlage entschieden haben. Ganz sicher wird sie mit ihren Leistungen Ihren Ansprüchen vollauf gerecht werden. Lesen Sie aufmerksam die Broschüre "Hinweise" und die "Gebrauchsanweisung" durch, die dem Produkt beiliegen. Sie enthalten wichtige Hinweise zur Sicherheit, Installation, Bedienung und Wartung der Anlage. Dieses Produkt genügt den anerkannten technischen Regeln und Sicherheitsbestimmungen. Wir bestätigen, daß es mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt: 89/336/EWG, 73/23/EWG, 98/37/ EWG (und ihren nachfolgende Änderungen).

1) ALLGEMEINES

Der Antrieb **DEIMOS BT-MA** ist wegen der sehr niedrigen Ritzelposition, seiner Kompaktheit und wegen der verstellbaren Höhe und Tiefe extrem vielseitig installierbar. Die elektronische, regelbare Krafteinstellung bildet den Quetschschutz der Anlage. Im Notfall kann sie kinderleicht mit einem Handgriff bedient werden. Der Endschalterbetrieb erfolgt durch elektromechanische Mikroschalter. Die Steuerung nimmt vor jedem Arbeitsgang eine Kontrolle der Betriebsrelais und Sicherheitseinrichtungen (Photozellen, Sicherheitsleiste etc.) vor. Die Steuerung ist bereits integriert.

Die eingebaute Steuerung kontrolliert vor jedem Bewegungsvorgang die Betriebsrelais und die Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Sicherheitsleiste). Der Getriebemotor (Fig.1) besteht aus:

- M** Motor.
- R** Unterstellungsgtriebe aus Schnecke - Schrägzahnrad.
- F** Elektromechanische Endschaltereinheit.
- P** Ritzel.
- S** Entsperrungsmechanismus.

NETTUNO S Steuerung.

Auf Wunsch sind folgende Zubehörteile erhältlich:

- Bausatz Pufferbatterie Modell SBBAT

In den Antrieb einbaufähig gestattet er den Betrieb der Automatikanlage selbst bei kurzzeitigem Stromausfall. Die Verkaufsverpackung besteht aus (Fig.1):

- 2 Pufferbatterien (B).
- 1 Batterienbasis (BB).
- 1 Batterieaufladekarte (SBS).
- Montageanleitung.
- Packung mit verschiedenen Schrauben und Kabeln.
- **Entriegelungshandgriff Modell MSC** (Fig.18)

Fester Entriegelungshandgriff mit individuellem Schlüssel.

Der Kasten **NETTUNO S** steuert das neuartige Kabelfsystem FAST NET. Das System FAST NET gestattet den Anschluß aller für die Automatisierung eines Tores erforderlichen Zubehörteile mit nur 2 Leitungen. Alle Einrichtungen werden parallel an derselben, nicht polarisierten Doppelaader angeschlossen, auf der die notwendige Energie für die Speisung der Vorrichtungen ebenso wie die Informationen übertragen werden. Nach der Konfigurierung (Abschnitt 15.6) wird jede Einrichtung, die an das Netz FAST NET angebunden ist, erkannt und mit einer Adresse versehen. Wenn sich die Anzahl der mit dem Netz FAST NET verbundenen Einrichtungen ändert (durch Hinzufügen oder Entfernen von Geräten), muß die Konfiguration (Abschnitt 15.6) erneut vorgenommen werden. An den Kasten Nettuno S lassen sich bis zu 16 Einrichtungen FAST NET anschließen. Um im Falle zahlreicher Einrichtungen die Verkabelung zu vereinfachen, können einige davon zwischen den Klemmen 12-13, die anderen zwischen 14-15 angeschlossen werden, ohne jedoch die Höchstzahl von insgesamt 16 Einrichtungen zu überschreiten. Die Einrichtungen sind in Kategorien unterteilt, in jeder Kategorie ist jeweils nur eine bestimmte Höchstzahl anschließbar (Tabelle 1), wobei die Summe von insgesamt 16 nie überschritten werden darf. Einige Einrichtungen können 2 Adressen belegen (also wie 2 Einrichtungen zählen). Prüfen Sie in Tabelle 2 die Anzahl der von jeder Einrichtung belegten Adressen.

Tabelle 1

Kategorie der Einrichtungen	Höchstzahl anschließbarer Einrichtungen
Funkempfänger	2
Blinkleuchten	4
Bedienknöpfe	4 pro Typ (4 start, 4 close...etc.)
Knopftafel mit zwei Knöpfen und Anzeigelampe	4
Ziffernblock	4

Tabelle 2

Einrichtung	Anzahl der belegten Adressen
FL NET TX -Sender Fotozelle FL NET	1
FL NET RX -Empfänger Fotozelle FL NET	1
NET LAMP -Nur Blinkleuchte	1
NET LAMP-Blinkleuchte mit integriertem Funkempfänger	2
SC NET-Abschließbarer Wähltschalter nur START	1
SC NET-Abschließbarer Wähltschalter START+PED	2
SW NET – Schnittstelle der Schaltknöpfe START + PED	2
SW NET – Schnittstelle der Schaltknöpfe START + OPEN + CLOSE	3

Außerhalb des Programmiermenüs bringt die gleichzeitige Betätigung der Tasten "+" und "OK" einen STARTBEFEHL hervor.

2) ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG! Die falsche Installation oder der unsachgemäße Gebrauch der Anlage kann Personen - oder Sachschäden nach sich ziehen .

- Lesen Sie aufmerksam die Broschüre mit den "Hinweisen" und die "Gebrauchsanweisung", die dem Produkt beiliegen. Sie enthalten wichtige Hinweise zur Sicherheit, Montage, Bedienung und Wartung der Anlage.
- Verpackungsmaterialien (Plastik, Karton, Polystyrol u. a.) sind nach den einschlägigen Vorschriften zu entsorgen. Keine Plastik- oder Polystyroltüten in Reichweite von Kindern liegenlassen.
- Die Anleitung ist für zukünftige Einsichtnahme als Beilage zur technischen Akte aufzubewahren.
- Dieses Produkt wurde ausschließlich für den Gebrauch entwickelt und gebaut, wie er in dieser Dokumentation beschrieben wird. Davon abweichende Verwendungen können Schadens- und Gefahrenquellen darstellen.
- Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Folgen ab, die durch den unsachgemäßen oder nicht bestimmungsgemäßen, weil in dieser Dokumentation nicht genannten Gebrauch entstehen .
- Die Anlage darf nicht in explosionsgefährdet Atmosphäre installiert werden.
- Die Bauteile der Maschine müssen den folgenden Europäischen Richtlinien entsprechen: 89/336/EWG, 73/23/EWG, und ihren nachfolgende Änderungen. Für alle Länder außerhalb der EWG gilt: Außer den gelgenden Landesvorschriften sollten aus Sicherheitsgründen auch die oben genannten Bestimmungen beachtet werden.
- Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Folgen ab, die durch nicht fachgerechte Ausführung von Schließvorrichtungen (Türen, Tore usw.), oder durch Verformungen während des Betriebes entstehen .
- Die Montage muß im Einklang mit folgenden Europäischen Richtlinien erfolgen: 89/336/EWG, 73/23/EWG und ihren nachfolgende Änderungen.
- Vor jedem Eingriff an der Anlage die Stromversorgung unterbrechen. Auch vorhandene Pufferbatterien sind abzuklemmen.
- Versiehen Sie die Versorgungsleitung der Anlage mit einem Schalter oder allpoligen magnetthermischen Schutzschalter mit einem Kontakt-abstand von mindestens 3,5 mm.
- Der Versorgungsleitung muß ein Fehlerstromschutzschalter mit einer Schwelle von 0.03A vorgeschaltet sein.
- Prüfen Sie, ob der Erdungsanschluß richtig vorgenommen wurde: Alle Metallteile der Schließanlage (Türen, Tore etc.) und alle Anlagen-komponenten müssen mit einer Erdungsklemme verbunden sein.
- Bringen Sie alle Sicherheitsvorrichtungen an (Fotozellen, Sicherheitsleisten etc.), die im Bereich zum Schutz vor Quetschungen, Mitschleifen und Schnittverletzungen erforderlich sind.
- Bringen Sie in gut sichtbarer Position mindestens eine Leuchtsignaleinrichtung (Blinklampe) an und befestigen Sie am Torgestell ein Warnschild.
- Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für die Sicherheit und die Funktionstüchtigkeit der Anlage ab, wenn Komponenten anderer Produzenten verwendet werden.
- Für Wartungen und Reparaturen ausschließlich Originalteile verwenden.
- Keine Umbauten an Anlagenkomponenten vornehmen, wenn sie nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden.
- Weisen Sie den Anlagenbetreiber in die vorhandenen Steuerungssysteme und die manuelle Toröffnung im Notfall ein.
- Kindern oder Erwachsenen darf nicht gestattet werden, im Aktions-bereich der Anlage zu verweilen.
- Keine Fernbedienungen oder andere Steuerungsvorrichtungen in Reichweite von Kindern liegenlassen. Sie könnten die Anlage versehentlich in Gang setzen.
- Der Betreiber hat jeden Versuch eines Eingriffes oder der Reparatur zu unterlassen. Nur entsprechend qualifizierte Fachleute sind hierzu befugt.
- Alles, was nicht ausdrücklich in dieser Anleitung genannt ist, ist untersagt.
- Die Installation muß mit Sicherheits- und Steuerungsvorrichtungen vorgenommen werden, die der Norm EN 12978 entsprechen.

3) TECHNISCHE DATEN**3.1) Antrieb DEIMOS BT-MA**

Stromversorgung: Einphasig 230V~±10% 50Hz (*)
 Motor: 24V--
 Motordrehzahl: 3500min⁻¹
 Leistungsaufnahme: 70W
 Max. Stromaufnahme: 0,5A (230V~) - 1A (110V~)
 Untersetzungsverhältnis: 144
 Drehzahl am Ausgang: 79min⁻¹
 Ritzelmodul: 4 mm (14 Zähne)
 Flügelgeschwindigkeit: 12 m/min
 Max. Flügelgewicht: 5000N (~300kg)
 Max. Drehmoment: 20 Nm
 Stoßreaktion: Elektronischer Drehmomentbegrenzer
 Schmierung: Permanentfett
 Handbedienung: Mechanischer Entriegelungsgriff
 Vorgänge in 24 Stunden: 30
 Steuerung: Eingebaut
 Pufferbatterien (Optional): 2 Batterien je 12V 1,2Ah
 Umgebungsbedingungen: -15° C bis +40° C
 Schutzzart: IP24
 Schallpegel: < 70dBA
 Antriebsgewicht: 7kg (~70N)
 Abmessungen: Siehe Fig.2
 (*) Spezielle Versorgungsspannungen auf Anfrage.

3.2) Technische Daten Steuerung NETTUNO S (Fig.17)

Zubehörspeisung: FAST NET (500mA max. Aufnahme)
 Einstellung Amperestop: bei Schließ. und Öffnung Zeit
 Schließautomatik: 3 bis 120 Sek
 Arbeitszeit: 2 min
 Sek Offnungszeit Fußgängerkfunktion: 7 Sek
 fest Umkehrpause: ca.1Sek
 Sicherungen: Siehe Fig.17
 Einstellungen Parameter und Optionen: Mit Tasten oder Universellen
 Palmtop-Programmierer.
 Eingebauter Funkempfänger mit Rollcode: Frequenz 433.92MHz
 Codierung durch: Rollcode-Algorithmus
 Kombinationsmöglichkeiten: 4 Milliarden
 Antennenimpedanz: 50Ohm(RG58)
 Max. Anzahl speicherbarer Fernbedienungen: 64

3.3) Benutzbare Senderversionen:

alle Rollcodesender, die mit kompatibel sind.

4) VORAKONTROLLEN

Bevor mit den Installationsarbeiten begonnen wird, ist zu prüfen, ob das Torgestell den einschlägigen Vorschriften entspricht, insbesondere gilt Folgendes:

- Die Gleitschiene des Tores muß geradlinig und horizontal verlaufen, die Rollen müssen das Torgewicht halten.
 - Das Tor muß über die gesamte Strecke leicht von Hand zu bewegen sein, dabei darf es sich nicht übermäßig zur Seite verschieben.
 - Die obere Führung muß ausreichendes Spiel zum Tor haben, damit es sich gleichmäßig und geräuscharm bewegt.
 - Die Halteanschläge für Öffnung und Schließung müssen richtig positioniert sein.
 - Der Ort für die Befestigung des Getriebemotors muß so gewählt sein, daß die Bedienung im Notfall bequem und sicher vorstatten geht.
- Sollten die geprüften Elemente die obigen Anforderungen nicht erfüllen, sind sie instandzusetzen oder notfalls zu ersetzen.

VORSICHT: Denken Sie daran, daß der Motorantrieb die Torbedienung vereinfachen soll und keine Mängel oder Unzulänglichkeiten wegen falscher Installation oder unzureichender Wartung des Tores löst.

Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und prüfen Sie es auf Unversehrtheit. Wenn es nicht unversehrt ist, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Denken Sie daran: Die Verpackungsbestandteile (Pappe, Polystyrol, Plastik, etc.) sind nach den einschlägigen Vorschriften zu entsorgen.

5) VERANKERUNG DER GRUNDPLATTE**5.1) Standardposition**

- Heben Sie eine Grube aus, wo der Ankerbolzen der Grundplatte für die Befestigung der Unterstellergruppe in Zement eingebettet wird (Fig.3). Wenn die Laufschiene bereits existiert, muß die Grube teilweise auch im Fundamentguß der Schiene ausgehoben werden. Auf diese Weise sinkt bei einem Nachgeben des Fundamentgusses der Schiene auch die Basis des Getriebemotors ab und der Abstand zwischen Ritzel und Zahnstange (etwa 1-2 mm) bleibt erhalten.
- Positionieren Sie die Grundplatte unter Beachtung der in Fig.4 verzeichneten Maße.
- Das in die Grundplatte gestempelte Ritzelsymbol muß sichtbar und zum Tor gerichtet sein. Dadurch wird auch die richtige Lage der Kanäle für die elektrischen Anschlüsse sichergestellt.

- Lassen Sie die für den Durchgang der Stromanschlüsse vorgesehenen Schläuche aus der Grundplatte herausragen.
- Damit die Grundplatte während der Installation in der richtigen Position bleibt, kann es nützlich sein, zwei Eisenplatten unter die Schiene zu schweißen und anschließend daran den Ankerbolzen zu schweißen (Fig.3).
- Füllen Sie so mit Schüttbeton auf, daß das Bett der Grundplatte einen einzigen Körper mit der Torschiene bildet.
- Folgendes ist sorgfältig zu prüfen:
 Die Positionierungsmaße.
 Die Grundplatte muß perfekt eben ausgerichtet sein.
 Die 4 Gewinde der Schraubenbolzen müssen gründlich von Zement gereinigt sein.
 Lassen Sie den Schüttbeton austrocknen.

5.2) Abweichende Positionen

Der Getriebemotor kann an verschiedenen Stellen platziert werden. In Fig.5 ist eine besondere Installation als Beispiel aufgezeigt: Wenn der Getriebemotor nicht auf einer Ebene mit der Laufschiene verankert wird (**Standardposition**), muß für eine sichere Befestigung des Getriebemotors auch im Verhältnis zur Torposition gesorgt werden, damit der richtige Abstand (1-2 mm) zwischen Zahnstange und Ritzel gehalten wird. Die Einhaltung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften zum Schutze von Personen und Sachwerten muß gewährleistet sein, insbesondere sind Unfallgefahren durch Quetschungen im Bereich der Verzahnung zwischen Ritzel und Zahnstange und andere mechanische Gefahren auszuschalten.

Alle unfallträchtigen Stellen müssen entsprechend den einschlägigen Vorschriften durch Sicherheitsvorrichtungen geschützt werden.

6) BEFESTIGUNG GETRIEBEMOTOR

Wenn das Bett ausgehärtet ist, unter Beachtung von Fig. 6 folgendermaßen vorgehen:

- Auf jede der Zugstangen eine Mutter M10 setzen und dabei einen Abstand von mindestens 25 mm zur Basis einhalten, damit der Getriebemotor nach der Installation abgesenkt oder das Spiel zwischen Ritzel und Zahnstange auch später noch nachgestellt werden kann.
- Eine Platte "P", die jedem Zugstangenpaar beiliegt, positionieren und mit Hilfe einer Wasserwaage die Ebene in den beiden Richtungen ausrichten.
- Die Haube und die Schraubenkappe des Getriebemotors abnehmen und die Unterstellergruppe so in den vier Zugstangen positionieren, daß das Ritzel zum Tor gerichtet ist.
- Die vier Unterlegscheiben positionieren und die Muttern zur Blockierung des Getriebemotors festziehen.
- Den Getriebemotor innerhalb der vorgesehenen Schlüsse in der Basis gleiten lassen und so seine Tiefe regulieren. Er muß in einem Abstand zwischen Ritzel und Tor befestigt werden, der dem Typ der verwendeten Zahnstange anpaßt ist. Die Zähne der Stange müssen über ihre gesamte Breite in den Ritzel eingreifen. Im Abschnitt "**Zahnstangenmontage**" geben wir die Maße und die Installationsanleitung für die gängigsten Zahnstangentypen an.

7) ZAHNSTANGENMONTAGE

Am Tor ist eine Zahnstange mit Zahnmodul m=4 zu befestigen. Bei der Länge muß außer der Durchgangsweite auch die Befestigung der Bügel für die Betätigung der Mikroendschalter und die Verzahnungsseite des Ritzels berücksichtigt werden. Es gibt verschiedene Arten von Zahnstangen, die sich in der Tragfähigkeit und der Befestigung am Tor unterscheiden. Der Hersteller bietet folgende drei Zahnstangentypen an:

7.1) Mod. CFZ (Fig.8)

Zahnstange aus verzinktem Eisen, Schnitt 22 x 22 mm - lieferbar in 2 Meter langen Teilstücken - Tragfähigkeit über 2000 kg (~ 20000 N). Diese Stücke müssen zunächst an ein geeignetes Winkeleisen und das Ganze anschließend an das Tor geschweißt werden. Das Winkelstück hält nicht nur den Abstand zwischen Zahnstange und der Torsseite, es erleichtert auch die Befestigung am Tor, selbst wenn dieses leichte Seitenabweichungen hat. Beim Zusammenschweißen der verschiedenen Zahnstangenstücke wird empfohlen, einen Stangenabschnitt wie in Fig. 7 anzurufen, um über die gesamte Länge die richtige Zahnteilung zu garantieren.

7.2) Mod. CPZ (Fig.8)

Plastikzahnstange - Schnitt 22 x 22 mm - lieferbar in 1 m-Teilstücken - Tragfähigkeit max. 500 kg (~ 5000 N). Dieses Modell ist mit normalen oder selbstschneidenden Schrauben am Tor zu befestigen. Es empfiehlt sich auch in diesem Fall, an der Verbindungsstelle zwischen den verschiedenen Teilstücken einen umgekehrten Stangenabschnitt zwischenzulegen, um die richtige Zahnteilung beizubehalten. Dieser Typ Zahnstange ist geräuscharmer und ermöglicht auch nach der Befestigung durch entsprechende Schlitze die Höhenverstellung.

7.3) Mod. CVZ (Fig.8)

Zahnstange aus verzinktem Eisen, Schnitt 30 x 12 mm, lieferbar in 1 m langen Teilstücken - Gewinde-Paßstücke zum Anschweißen - max. Tragfähigkeit 2000 kg (~ 20000 N). Nachdem sie in der Mitte jedes Langloches der verschiedenen Zahnstangenstücke befestigt worden sind, müssen die Paßstücke ans Tor geschweißt werden. Auch in diesem Fall einen umgekehrten Stangenab-

schnitt an den Verbindungsstellen der verschiedenen Zahnstangenstücke anbringen, um die korrekte Zahnteilung zu gewährleisten. Die Schrauben, mit denen die Stange an den Paßstücken befestigt wird, ermöglichen die Höhenverstellung der Zahnstange.

7.4) Befestigung der Zahnstange

Die Montage der Zahnstange geht folgendermaßen vorstatten:

- Mit dem entsprechenden Handgriff die Notfall-Entsperrung aktivieren (siehe Abschnitt "Bedienung im Notfall").
- Das Ende der Zahnstange auf den Steuerritzel legen und dort (durch Schweißen oder Schrauben) befestigen, wobei das Tor von Hand verschoben wird (Fig. 9).
- Ist das Tor unregelmäßig geformt, d. h. seitlich zu stark verbogen, so kann dies ausgeglichen werden, indem man Paßstücke zwischen Zahnstange und Tor legt, die bewirken, daß die Zahnstange immer mittig zum Ritzel liegt (Fig. 10).

GEFAHR - Die Schweißarbeiten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die mit der individuellen, von den Sicherheitsbestimmungen vorgeschriebenen Schutzausrüstung versehen sind.

8) EINSTELLUNG DES RITZELS

Nach Befestigung der Zahnstange ist es erforderlich, das Spiel zwischen Zahnstange und Ritzel zu regeln: Es muß etwa 2 mm betragen (Fig. 6). Hierzu die vier Muttern M10 unter der Basis des Getriebemotors etwa 2 mm lockern und anschließend die vier oberen Muttern blockieren. Stellen Sie sicher, daß Zahnstange und Ritzel richtig ausgerichtet und zentriert sind (Fig. 10).

VORSICHT - Denken Sie daran, daß die Lebensdauer der Zahnstange und des Ritzels entscheidend von der richtigen Verzahnung abhängen.

9) ELEKTROMECHANISCHE END SCHALTER

Sie sind bei aktiverter Notfallspernung und unterbrochener Stromversorgung anzubringen. Die Gleitstücke zur Betätigung der Endschalter sind an den Enden der Zahnstange zu positionieren.

- Öffnen Sie von Hand vollständig das Tor.
- Den Kontaktschlitten für den Öffnungsendschalter (Fig.11) so positionieren, daß er den Steuerhebel des Mikroschalters abfängt und diesen auslösen läßt. Wenn die richtige Lage gefunden ist, die Schrauben des Kontaktschlittens anziehen.
- Das Tor von Hand ganz schließen.
- Den Kontaktschlitten für den Schließungsendschalter (Fig.11) so positionieren, daß er den Steuerhebel des Mikroschalters abfängt und diesen auslösen läßt. Wenn die richtige Lage gefunden ist, die Schrauben des Kontaktschlittens anziehen.
- Die Kontaktschlitten müssen das Tor anhalten, bevor dieses auf die mechanischen Halteanschläge auf der Schiene trifft. Die Einstellung des Kontaktschlittens für den Schließungs-Endschalter muß so erfolgen, daß zwischen dem Tor und dem festen Element ein Abstand von etwa 50mm verbleibt, wie es von den einschlägigen Sicherheitsvorschriften gefordert wird. Alternativ kann eine mindestens 50mm dicke Sicherheitsleiste angebracht werden (Fig.12).

10) HALTEANSCHLÄGE

GEFAHR - Das Tor muß für die Schließung und Öffnung mit mechanischen Halteanschlägen ausgestattet sein, die verhindern, daß das Tor aus der oberen Führungsschiene springt (Fig.13); die Anschläge müssen einige Zentimeter über den elektrisch bestimmten Haltepunkt hinaus fest am Boden verankert sein.

11) VORBEREITUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE

Bereiten Sie die elektrische Anlage wie in Fig.14 gezeigt nach den einschlägigen Vorschriften für elektrische Anlagen CEI64-8, IEC364, Harmonisierung HD384 und anderen landesspezifischen Normen vor.

VORSICHT! Für den Anschluß an das Stromnetz ein mehrpoliges Kabel mit Mindestquerschnitt 3x1.5mm² benutzen, dessen Typ von den geltenden Vorschriften zugelassen ist. (Wenn das Kabel beispielsweise nicht geschützt ist, muß es mindestens H07RN-F entsprechen, ist es geschützt, muß es mindestens H05VV-F entsprechen und einen Querschnitt von 3x1.5mm² haben).

Die Anschlüsse der Steuerungs- und Sicherheitsvorrichtungen müssen nach den vorgenannten anlagentechnischen Vorschriften ausgeführt werden. Die Kabel (Netz- und Hilfskabel) müssen klar voneinander getrennt werden. In Abb. 14 ist die Anzahl der Anschlüsse und ihr Querschnitt für eine Länge von etwa 100 Metern aufgeführt. Bei Kabellängen, die darüber hinausgehen, ist der Querschnitt für die tatsächliche Anlagenlast auszulegen.

Die Hauptbestandteile einer Automationssanlage (Fig.14):

- I Zugelassener allpoliger Schalter mit angemessener Stromfestigkeit; Kontaktöffnung von mindestens 3,5 mm, versehen mit Schutz gegen Überlastungen und Kurzschlüsse und geeignet zur Trennung der Anlage vom Netz. Wenn nicht vorhanden, am Anfang der Anlagenleitung einen geprüften Differentialschalter mit einer Schwelle von 0,03A anbringen.

QR Schalttafel und eingebautes Empfangsteil
S Schlüsselwahlschalter
AL Blinkleuchte mit abgestimmter Antenne
M Antriebe

Fte, Fre Externes Photozellenpaar

T 1-2-4-Kanal-Sender

C Zahnstange

12) KLEMBRETTANSCHLÜSSE

Wenn die Stromkabel durch die Kanäle geführt und die verschiedenen Anlagenkomponenten an den vorbestimmten Stellen befestigt sind, werden diese nach den Angaben und schematischen Darstellungen in den jeweiligen Betriebsanleitungen angeschlossen. Schließen Sie Phase, Nulleiter und Erde an (obligatorisch). Das Versorgungskabel muß doppelt isoliert sein und darf nur so weit abgemantelt werden, wie es für den Anschluß an den Klemmblöck JP1 gerade notwendig ist. Das Stromkabel muß in der Kabelpressbuchse (Abb.15-P1), die Kabel der Zubehörteile in der Kabelpressbuchse (Abb.15-P2) festgehalten werden, der Schutzleiter (Erde) mit gelb-grünem Isoliermantel muß an den entsprechenden Drahthalter angeschlossen werden (Abb.15-S). Die Automatikanlage darf erst in Betrieb gesetzt werden, wenn alle Sicherheitsvorrichtungen angeschlossen und geprüft sind. Siehe die schematische Darstellung des Klemmbrettes in Abb.16.

1-2 Antenneneingang Funkempfängerkarte (1 Beflechtung, 2 Signal)*

3-4 Ausgang 24 V~ 200mA max.

5-6 Motoranschluß.

7-9 Endschalter für Öffnung SWO (7 rot - 9 schwarz, gemeinsam)

8-9 Endschalter für Schließung SWC (8 braun - 9 schwarz, gemeinsam)

10-11 Ausgang Anzeigelampe "Tor offen" (Schließerkontakt (N.O.) (24V~/1A max)) oder alternativ 2. Funkkanal (siehe Abschnitt 9 "Konfigurierung").

12-13 Klemmen FAST NET

14-15 Klemmen FAST NET

16-17 Sekundärwicklung des Transformators

18-19 Einphasige Stromversorgung 230V~ ±10% (18=L) (19=N)

20-21 Primärwicklung des Transformators 230 V~.

* nur, wenn das Funkmodul montiert ist.

13) ANSCHLUSS DER EINRICHTUNGEN FAST NET

Die Einrichtungen FAST NET werden von einer unpolarisierten Doppelader gespeist.

ACHTUNG: bei dem Anschließen der Vorrichtung FAST NET empfiehlt man die Verwendung des dazu passenden Kabels FAST WIRE.

Das Netz darf insgesamt eine Höchstlänge von 200 m nicht überschreiten.

Das Kabel an die Anschlussklemmen FAST NET anschließen.

Vorgesehen sind zwei Klemmenpaare FAST NET, um bei einer großen Zahl von Einrichtungen die Installation zu erleichtern. Müssen viele Einrichtungen FAST NET angeschlossen werden, so ist es möglich, einen Teil davon zwischen den Klemmen 12-13 anzuschließen, die restlichen zwischen den Klemmen 14-15. Nach Abschluß der anfänglichen Prüfungen muß das Netz 'Fast Net' konfiguriert werden; die Konfiguration der Vorrichtungen ist in Abschnitt 15.6 «Konfiguration FAST NET» erläutert. Die Konfiguration FAST NET zur Erkennung der angebundenen Einrichtungen muß erneut vorgenommen werden, falls sich die Anzahl der Einrichtungen ändert (beispielsweise durch Hinzufügen oder Entfernen von Einrichtungen).

14) PROGRAMMIERUNG

Die Steuerung wird mit standardmäßigen über das eingebaute Display oder mit Hilfe von Universellen Palmtop-Programmierer vorzunehmen.

Falls mit Universellen Palmtop-Programmierer wird, lesen Sie die Betriebsanleitung des Universellen Palmtop-Programmierer durch und führen nachfolgende Schritte aus: Verbinden Sie das Universelle Palmtop-Programmierer über die Verbindungsteile UNIFLAT und UNIDA mit der Steuerung (Siehe Abb.17). Die Steuerung NETTUNO S hat keinen Versorgungsanschluß für das Universelle Palmtop-Programmierer, das deshalb eine eigene Stromversorgung benötigt.

Rufen Sie das Menü "STEUERUNGEN" auf, im Untermenü "PARAMETER" kann man mit Hilfe der Tasten Pfeil auf / ab einen Bildschirmscrolllauf durchführen und dabei die nachstehend aufgelisteten Parameterwerte numerisch programmieren.

Die Betriebslogiken befinden sich im Untermenü "LOGIK".

Wird für die Programmierung das eingebaute Display benutzt, so richten Sie sich bitte nach den Abb. A und B und dem Abschnitt "Konfiguration".

Zur Beachtung: Mit der Steuerung NETTUNO S kann nicht die Universelle Palmtop-Programmierer gespeist werden.

15) KONFIGURATION

Die Programmierung über das Display gestattet die Einstellung sämtlicher Funktionen der Steuerung NETTUNO S.

Die Programmiereinheit verfügt über drei Knöpfe für die Navigation zwischen den Menüs und der Konfiguration der Betriebsparameter:

+ Taste Menüdurchlauf aufwärts / Zunahme des Wertes

- Taste Menüdurchlauf abwärts / Abnahme des Wertes

OK Entertaste (Bestätigung)

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten + und - wird das jeweils aufgerufene Menü verlassen und das übergeordnete Menü aufgerufen.
Die vorgenommenen Änderungen werden nur dann als Einstellungen wirksam, wenn sie durch OK bestätigt werden.

Beim ersten Drücken der OK-Taste gelangt man in den Programmiermodus. Anfänglich erscheinen auf dem Display die folgenden Informationen:

- Programmversion der Steuerung.
- Gesamtzahl der Betriebsvorgänge (in Hunderte, während der ersten hundert Betriebsvorgänge zeigt das Display unverändert 0000).
- Zahl der Betriebsvorgänge seit der letzten Wartung (in Hunderte, während der ersten hundert Betriebsvorgänge zeigt das Display unverändert 0000).
- Anzahl der gespeicherten Handsender.

Betätigt man während dem anfänglichen Informationsdurchlauf die Taste "OK", gelangt man unmittelbar zum ersten Menü.

Nachstehend sind die Hauptmenüs mit ihren Untermenüs aufgelistet.

Die Werkseinstellung ist jeweils in eckigen Klammern angegeben [0].

In runden Klammern wird dargestellt, welche Beschriftung auf dem Display erscheint.

Die Tabellen A und B beziehen sich auf die Konfiguration der Anlage. niedriger als der in der Bestimmung EN 12453 angegebene ist.

15.1) MENÜ PARAMETER

- Zeit Schließautomatik (EcR) [10s]

Hier wird die Zeit für die Schließautomatik mit einem numerischen Wert von 3 bis 120 Sekunden vorgegeben.

- Drehmoment Motoren Öffnung (d. RUF) [80%]

Hier wird das Drehmoment der Motoren mit einem numerischen Wert zwischen 1% und 99% eingestellt.

- Drehmoment Motoren Schließung (d. 2U) [80%]

Hier wird das Drehmoment der Motoren mit einem numerischen Wert zwischen 1% und 99% eingestellt.

- Motordrehmoment bei Endlagedämpfung und Öffnung

(d. RUF uErL) [50%] (Fortgeschrittenes Parameter ⇒ Adresse 8)

Hier wird das Drehmoment der Motoren mit einem numerischen Wert zwischen 1% und 99% eingestellt.

- Motordrehmoment bei Endlagedämpfung und Schließung

(d. 2U uErL) [50%]

(Fortgeschrittenes Parameter ⇒ Adresse 9)

Hier wird das Drehmoment der Motoren mit einem numerischen Wert zwischen 1% und 99% eingestellt.

- Schnellöffnungsduer (t SEsch RUF) [15 s.]

(Fortgeschrittenes Parameter ⇒ Adresse 6)

Vorgabe der Dauer mit normaler Öffnungsgeschwindigkeit (nicht verlangsamt), Einstellbereich 1 Sekunde bis 2 Min.

- Schnellschließungsduer (t SEsch 2U) [15 s.]

(Fortgeschrittenes Parameter ⇒ Adresse 7)

Vorgabe der Dauer mit normaler Schließgeschwindigkeit (nicht verlangsamt), Einstellbereich 1 Sekunde bis 2 Min.

Anmerkung: Die Verlangsamungsdauer während der Schließung und Öffnung erhält man, indem man die Zeit für einen Vorgang stoppt und für diesel Parameter einen Wert vorgibt, der kleiner als die gemessene Dauer ist. Nimmt beispielsweise ein Vorgang 15 Sekunden in Anspruch, erhält man bei Vorgabe einer "Dauer Normalgeschwindigkeit" von 12s automatisch 3s Verlangsamungsdauer.

- Verlangsamungsgeschwindigkeit (SLoL SPEED) [0]

(Fortgeschrittenes Parameter ⇒ Adresse 5)

Vorgabe der Verlangsamungsgeschwindigkeit. Zur Auswahl stehen folgende Werte:

0 – Verlangsamung deaktiviert

1 – Verlangsamung mit 50% der Normalgeschwindigkeit

2 – Verlangsamung mit 33% der Normalgeschwindigkeit

3 – Verlangsamung mit 25% der Normalgeschwindigkeit

15.2) MENÜ BETRIEBSLOGIKEN (LOGIC)

- TCA (EcR) [OFF]

ON Die Schließautomatik ist aktiviert

OFF Die Schließautomatik ist ausgeschaltet.

- 3-Schritt (3 Schr itt) [OFF]

ON Die 3-Schritt-Betriebslogik wird aktiviert. Ein Startimpuls hat folgende Wirkung:

Tür zu:Öffnung während der Öffnung:.....Torhalt und Einschalten der Funktion TCA (falls aktiviert).

Tür offen:Schließung während der Schließung:Torhalt und erneute Öffnung

OFF Die 4-Schritt-Betriebslogik wird aktiviert. Ein Startimpuls hat folgende Wirkung:

Tür zu:Öffnung während der Öffnung:.....Torhalt und Einschalten der Funktion TCA (falls aktiviert).

Tür offen:Schließung während der Schließung:..Torhalt und kein Einschalten von TCA (stop). nach Stop:Öffnen

- Impulssperre (IMPUL SbL RUF) [OFF]

ON SStartimpulse haben keine Wirkung während der Öffnungsphase.

OFF Startimpulse haben während der Öffnungs- oder Schließungsphase Wirkung.

- Schnellschließung (SchnELL Schl IE5) [OFF]

ON Nach Freigabe der Lichtschranken, noch vor Ablauf der eingestellten Zeit für die Schließautomatik (TCA), wird das Tor geschlossen

OFF nicht eingeschaltet

- Test Lichtschranken (EES Phot) [OFF]

(Fortgeschrittenes Logiken ⇒ Hinweis 14)

ON Aktiviert die Prüfung der Lichtschranken

OFF Deaktiviert die Prüfung der Lichtschranken

Werden sie deaktiviert (OFF), ist die Prüffunktion der Lichtschranken gesperrt: Dann lassen sich Vorrichtungen anschließen, die keinen zusätzlichen Prüfkontakt haben.

- Kontrolllampe "Tor offen" oder 2. Funkkanal (5cR 2ch) [OFF]

ON Der Ausgang zwischen den Klemmkontakten 10-11 wird als Kontrolllampe zur Anzeige der Toröffnung konfiguriert, der 2. Funkkanal steuert in diesem Fall die Fußgängeröffnung.

OFF Der Ausgang zwischen den Klemmkontakten 10-11 wird als 2. Funkkanal konfiguriert.

- Voralarm (vorRLRrP) [OFF]

ON Die Blinkleuchte geht etwa 3 Sekunden vor dem Motorstart an

OFF Die Blinkleuchte geht gleichzeitig mit dem Motorstart an

- Anwesenheitssteuerung (Totmann) (totRnn) [OFF]

ON Totmannbetrieb: Der Vorgang wird fortgesetzt, solange die Steuertaste gedrückt ist. (OPEN-CLOSE).

OFF Impulsbetrieb mit 3- oder 4-Schritt-Betriebslogik.

- Festcode (FE5codE) [OFF]

(Fortgeschrittenes Logiken ⇒ Hinweis 13)

ON Der Empfänger ist für den Betrieb im Festcodemodus eingerichtet, siehe Abschnitt "Klonierung der Funksender"

OFF Der Empfänger ist für den Betrieb im Rollcodemodus eingerichtet, siehe Abschnitt "Klonierung der Funksender"

- Fernbedienungsprogrammierung (ProU FUnC) [ON]

(Fortgeschrittenes Logiken ⇒ Hinweis 15)

ON Aktiviert die drahtlose Speicherung der Sendeeinrichtungen:
1- Nacheinander die verborgene Taste (P1) und die normale Taste (T1-T2-T3-T4) eines Senders drücken, der bereits über das Fernbedienungsmenü im Standardmodus gespeichert wurde.

2- Nun innerhalb von 10s die verborgene Taste (P1) und die normale Taste (T1-T2-T3-T4) eines zu speichernden Senders betätigen. Der Empfänger verlässt den Programmiermodus nach 10s, innerhalb dieser Zeitspanne können weitere neue Sender eingefügt werden. In diesem Modus muß nicht auf die Steuertafel zugegriffen werden.

OFF Deaktiviert die drahtlose Speicherung der Sendeeinrichtungen.

Die Sender werden nur mit dementsprechenden Fernbedienungsmenü gespeichert.

15.3) MANUELLE PROGRAMMIERUNG

Bei Standardanlagen, in denen fortgeschrittenen Funktionen nicht benötigt werden, können die Sender von Hand programmiert werden. Orientieren Sie sich an der Fig.B, die aufzeigt, wie eine Programmierung grundsätzlich abläuft.

- Hinzufügen

Legt im Speicher des Empfängers den Kanal eines weiteren Handsenders ab. Nach dem Abspeichern erscheint die Nummer des Kanals mit dem zugehörigen Speicherplatz auf dem Display (01 bis 64).

- HINZUFÜGEN Taste start (2UFUEG StRrt)

Weist die gewünschte Taste dem Startbefehl zu

- HINZUFÜGEN Taste 2ch (2UFUEG 2ch)

Weist die gewünschte Taste dem Befehl 2. Funkkanal zu

Anmerkung: Die verborgene Taste P1 hat je nach Sendermodell ein anderes Aussehen.

Für die Sender mit verborgener Taste drücken Sie den verborgenen Knopf P1 (Fig. B1). Für die Sender ohne verborgene Taste entspricht die Taste P1 dem gleichzeitigen Drücken der 4 Sendertasten. Die gleiche Wirkung hat nach Öffnung des Batteriefachs die Überbrückung der beiden Anschlußstellen P1 mit einem Schraubendreher (Fig. B2).

- Lesen (LESEn)

Entfernt aus dem Speicher des Empfängers eine einzelne Sendertaste. Nach dem Löschen erscheint die Nummer des Handsenders mit dem Speicherplatz (01 bis 64) auf dem Display.

- Liste löschen (LoE5chEn 64)

ACHTUNG! Mit dieser Funktion werden aus dem Speicher des Empfängers sämtliche Handsender gelöscht.

- **Lesen Empfängercode (cod rH)**
Zeigt den Code an, der in den Empfänger eingegeben wurde.

WICHTIGE ANMERKUNG: DER ZUERST GESPEICHERTE SENDER (MASTER) IST MIT DER SCHLÜSSELMARKE ZU KENNZEICHNEN.

Der erste Sender ist bei der manuellen Programmierung ausschlaggebend für den SCHLÜSSELCODE DES EMPFÄNGERS; dieser Code ist erforderlich, um später die Funksender klonieren zu können.

Der eingebaute Empfänger Clonix besitzt einige wichtige erweiterte Funktionen:

- Klonierung des Mastersenders (Rollcode oder Festcode)
- Ersetzende Klonierung von bereits im Empfänger gespeicherten Sende einheiten.
- Verwaltung Sender-Datenbank.
- Verwaltung Empfängerkollektiv.

Zur Nutzung dieser erweiterten Funktionen siehe die Betriebsanleitung von Universellen Palmtop-Programmierer und den Programmierleitfaden CLONIX, die beide im Lieferumfang der Universellen Palmtop-Programmierer enthalten sind.

15.4) MENÜ SPRACHE (SPRACHEN)

Stellt die Sprache des eingebauten Displays ein.

- ITALIENISCH (ITA)
- FRANZÖSISCH (FRA)
- DEUTSCH (DEU)
- ENGLISCH (ENG)
- SPANISCH (ESP)

15.5) MENÜ GESAMTLÖSUNG (BETRIEBSEINSTELLUNGEN)

Setzt die Steuerung auf die Werkseinstellungen zurück. Nach dem Reset.

15.6) MENÜ FAST NET (FAST NETZ)

Wenn alle Anschlüsse korrekt vorgenommen worden sind (Abb. 16), muß FAST NET für die Erkennung der angebundenen Einrichtungen konfiguriert werden. Diese Konfiguration muß erneut vorgenommen werden, wenn sich die Zahl der angeschlossenen Einrichtungen ändert (z. B. durch Hinzufügen oder Entfernen von Einrichtungen).

- suchen (SUCHEN)

Betätigen Sie OK, um die Erkennung der Einrichtungen zu starten. Zuerst erscheint die Anzeige EEP auf dem Display, danach ein Zähler, der die Netztastung sichtbar macht. Sobald 255 erreicht ist, ist die Abtastung des FAST NET beendet und auf dem Display erscheint die Aufzählung der anerkannten Vorrichtungen. Prüfen Sie, ob diese Liste mit den tatsächlich angeschlossenen Einrichtungen übereinstimmt.

- zeigen (ZEIGEN)

diese Funktion gestattet die Anzeige der gespeicherten Einrichtungen durch Betätigung der Menüdurchlauftasten.

ACHTUNG: bei vollendetem Netztastung mit Hilfe der Option "Zeigen" des Menüs versichern, dass ALLE angeschlossenen Vorrichtungen erfasst wurden.

15.7) DIAGNOSTIK UND ÜBERWACHUNG

Das Display auf der Steuerung NETTUNO S stellt sowohl im Normalbetrieb, als auch im Störungsfall einige nützliche Informationen bereit. **Diagnostik:** Bei Auftreten von Störungen erscheint auf dem Display eine Meldung mit der Angabe, welche Vorrichtung geprüft werden muß:

PED = Aktivierung Fußgängereingang

STRT = Aktivierung Eingang START

STOP = Aktivierung Eingang STOP

PHOT = Aktivierung Eingang PHOT

ENET = Fehler im FAST NET.

TER = Test der Sicherheitsvorrichtung fehlgeschlagen.

CLS = Aktivierung Eingang CLOSE

OPEN = Aktivierung Eingang OPEN

SWO = Aktivierung Eingang Öffnungs-Endschalter

SWC = Aktivierung Eingang Schließungs-Endschalter

TH = Einschreiten Wärmeschutz Software

Sollte der Flügel auf ein Hindernis treffen, stoppt ihn die Steuerung und veranlaßt die Richtungsumkehr, gleichzeitig zeigt das Display die Nachricht "AMP".

Überwachung:

Während der Öffnung und Schließung stehen auf dem Display vier voneinander getrennte Ziffern, z. B. 35:40. Die Ziffern, die das maximal erreichte Drehmoment des Motors (35) et le couple programmé (40). Diese Werte gestatten die Korrektur der Drehmomenteinstellung.

Nähert sich das während des Vorganges erreichte maximale Drehmoment empfindlich nahe dem im Parametermenü definierten Einstellwert, könnten sich zukünftig Betriebsstörungen ergeben, die auf vorzeitigen Verschleiß oder kleine Verformungen des Flügels zurückgehen.

Es wird deshalb empfohlen, das erreichte maximale Drehmoment bei der Installation anhand einiger Arbeitsvorgänge zu prüfen (die ersten beiden Ziffern), und im Parametermenü bei Bedarf einen etwa 15-20 Prozentpunkte darüber liegenden Wert einzustellen.

15.8) MENU SELBSTREGISTRIERUNG (AUTOSSET)

Hier wird das Drehmoment der Motoren selbstlernend eingestellt.

ACHTUNG! Das Autoset ist von Schließ-Endschalter aus vorzunehmen. Wird versucht, die Funktion Autoset in einer anderen Position vorzunehmen, erscheint die Fehlermeldung: "n5uc", und der Vorgang wird nicht ausgeführt. **VORSICHT!!** Die Selbstregistrierung darf erst durchgeführt werden, wenn die Flügelbewegung (Öffnung/Schließung), das richtige Ansprechen der Endschalter und die Drehrichtung genau geprüft wurden.

Die passende Verlangsamungsgeschwindigkeit einstellen: sofort nach dem Drücken des Knopfes OK erscheint die Meldung "...", die Steuerung veranlaßt einen Öffnungsvorgang ohne Verlangsamung und danach einen Schließvorgang ohne Verlangsamung. Während dieser Vorgänge wird die Hubdauer gespeichert. Danach veranlaßt die Steuerung einen zweiten Öffnungsvorgang mit Verlangsamung, gefolgt von einem zweiten Schließvorgang mit Verlangsamung. Während dieser Vorgänge wird automatisch das Drehmoment eingestellt, das für die Flügelbewegung mindestens erforderlich ist.

Während dieser Phase ist es wichtig, daß die Lichtschranke nicht verdunkelt wird, außerdem sind die Benutzung der Impulse START, STOP, PED, CLOS, OPEN und des Displays zu unterlassen.

Wenn der Autoset-Vorgang erfolgreich abgeschlossen worden ist, zeigt die Steuerung den Hinweis "OK" und kehrt nach Betätigung der Taste "OK" zum Autoset-Menü zurück. Nach Betätigung einer beliebigen Taste wird das Menü Selbstregistrierung wieder aufgerufen.

Erscheint hingegen auf der Steuerung als Meldung "KO", so wurde die Selbstregistrierung nicht erfolgreich abgeschlossen. Prüfen Sie, ob das Tor verschlossen ist und ob sich die Flügel gleichmäßig bewegen. Anschließend ist eine neue Selbstregistrierung erforderlich.

VORSICHT! Während der Selbstregistrierung funktioniert die Hinderniserfassung nicht, der Installateur muß also persönlich die Bewegung der Anlage im Auge behalten. Er hat sicherzustellen, daß sich keine Personen oder sonstigen Objekte dem Aktionsradius der automatischen Toranlage nähern oder sich dort aufzuhalten.

Werden Pufferbatterien verwendet, muß die Steuerung bei der Selbstregistrierung mit Netzspannung gespeist werden.

ACHTUNG: Die von der Autoset-Funktion eingestellten Drehmomente beziehen sich auf den Wert der Verlangsamungsgeschwindigkeit, der beim Autoset anwesend war.

Wenn diese Verlangsamungsgeschwindigkeit geändert wird, muß auch die Autoset-Funktion erneut durchgeführt werden.

ACHTUNG: Überprüfen, daß der Wert der Aufschlagkraft, der an den von der Norm EN 12445 vorgesehenen Stellen gemessen wurde, niedriger als der in der Bestimmung EN 12453 angegebene ist.

ACHTUNG: Eine falsche Einstellung der Empfindlichkeit kann zu Personen und Sachschäden führen.

16) STATISTIKEN

Nach Anschluß des Universellen Palmtop-Programmierer an die Steuerung, das Menü STEUERUNG / STATISTIKEN aufrufen und die statistischen Parameter durchlaufen:

- Softwareversion des Mikroprozessor der Platine.
- Anzahl der Vorgänge. Wenn Motore ausgetauscht werden, schreiben Sie sich bitte die bis zu diesem Zeitpunkt durchgeföhrten Vorgänge auf.
- Anzahl Vorgänge seit der letzten Wartung. Wird automatisch bei jeder Selbstdiagnose oder dem Verändern von Parametern auf Null gesetzt.
- Letzter Wartungszeitpunkt. Von Hand im entsprechenden Menü "Wartungsdatum aktualisieren" eintragen.
- Anlagenbeschreibung. Hier können 16 Zeichen zur Benennung und Definition der Anlage eingegeben werden.

17) ENTSPERRUNG VON HAND

Die Hand- oder Notfallentsperrung ist zu betätigen, wenn das Tor manuell geöffnet werden muß, auf jeden Fall jedoch, wenn die Automatikanlage nicht oder nicht störungsfrei funktioniert. Für die Notfallbedienung sind folgende Maßnahmen zu treffen:

- Den Entriegelungshandgriff in den vorgesehenen Sitz einführen (Abb.19) und im Uhrzeigersinn ganz umdrehen. Auf diese Weise wird das Ritzel gelöst und gibt das Tor zur manuellen Öffnung frei.

Vorsicht: Schieben Sie nicht mit Gewalt den Torflügel an, sondern begleiten ihn auf der ganzen Strecke.

- Zur Wiederherstellung des Motorantriebes den Handgriff ganz gegen den Uhrzeigersinn drehen, herausnehmen und an einem sicheren, allen Beteiligten bekannten Ort deponieren.

Falls der Entriegelungsgriff mit individuellem Schlüssel angewendet wird (Abb.18), wie folgt vorgehen:

- Den persönlichen Schlüssel ins Schloß stecken und gegen den Uhrzeigersinn umdrehen.
- Den Entriegelungsgriff nehmen und im Uhrzeigersinn drehen (Abb.18) bis es nicht mehr geht.
- Den Torflügel von Hand anschieben und dabei über die gesamte Strecke begleiten
- Der Schlüssel darf nicht aus dem Schloß gezogen werden, bevor der Handgriff in die Anfangsstellung zurückgebracht ist (Motorbetrieb).
- Um den Motorbetrieb wiederherzustellen, den Handgriff ganz gegen den Uhrzeigersinn drehen und den Schlüssel abziehen.

18) SCHEMA ZUM ANSCHLIESSEN DER BATTERIEN (Fig.19)

19) ÜBERPRÜFUNG DER AUTOMATION

Bevor die Automation definitiv in Betrieb genommen wird, muß folgendes genau kontrolliert werden:

- Die korrekte Funktion aller Sicherheitsvorrichtungen überprüfen (Mikro-Endschalter, Lichtschranken, empfindliche Sicherheitsleisten etc.).
- Sicherstellen, daß der Schub (Quetschschutzsicherung) des Torflügels sich innerhalb der Grenzwerte der geltenden Normen bewegt.
- Den Steuerbefehl des Öffnens in Handbetrieb überprüfen.
- Den Schließ-und Öffnungsvorgang mit angewandten Steuervorrichtungen überprüfen.
- Die elektronische Logik in normalem und auf den Benutzer abgestimmten Betrieb überprüfen.

20) STEUERUNG

Die Verwendung der Automation ermöglicht das Öffnen und Schließen des Tores auf motorisierte Weise. Die Steuerung kann auf verschiedene Art erfolgen (manuell, mit Funksteuerung, Zugangskontrolle mit Magnet-Badge etc.), je nach Anforderungen und technischen Eigenschaften der Installierung. Bezuglich der verschiedenen Steuersysteme siehe entsprechende Anleitungen.

Die Benutzer der Automation müssen in deren Steuerung und Gebräuche eingewiesen werden.

21) WARTUNG

Alle Wartungsarbeiten müssen bei abgeschaltetem Strom durchgeführt werden.

- Gelegentlich eine Reinigung der Optik der Lichtschranken vornehmen.
- Lassen Sie von Fachleuten (Installationstechniker) kontrollieren, ob das Drehmoment der Motoren richtig eingestellt ist. Kontrollieren lassen.
- Bei jeder nicht behobenen Funktionsanomalie den Strom am System abschalten und die Intervention von Fachpersonal (Monteur) anfordern. Während die Automation sich außer Betrieb befindet, die manuelle Entriegelung aktivieren, um das Öffnen und Schließen des Tors in Handbetrieb zu ermöglichen.

22) VERSCHROTTUNG

VORSICHT! Die Verschrottung ist ausschließlich Fachleuten vorbehalten. Bei der Beseitigung der Materialien sind die einschlägigen Vorschriften zu beachten. Bei der Verschrottung der Anlage bestehen keine besonderen Gefahren oder Risiken, die von der Anlage selbst ausgehen.

Werden die Materialien der stofflichen Verwertung zugeführt, sollten sie nach Arten sortiert werden (Elektrische Komponenten - Kupfer - Aluminium - Plastik - usw.).

23) ZERLEGUNG

VORSICHT! Die Zerlegung ist ausschließlich Fachleuten vorbehalten. Wird die Anlage zerlegt, um an anderer Stelle wieder aufgebaut zu werden:

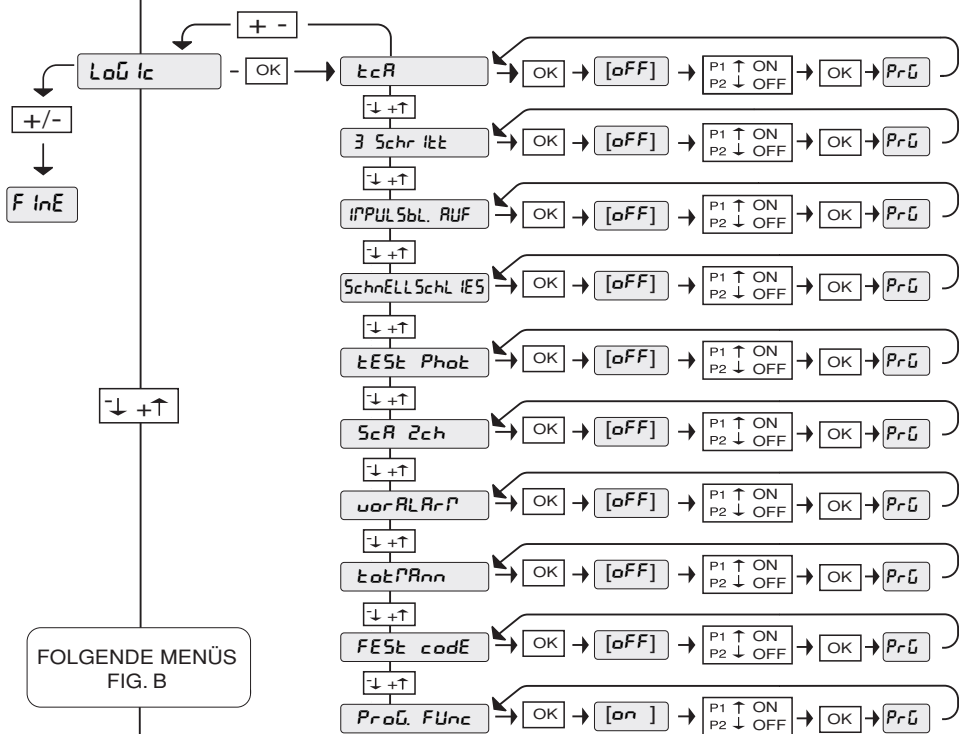
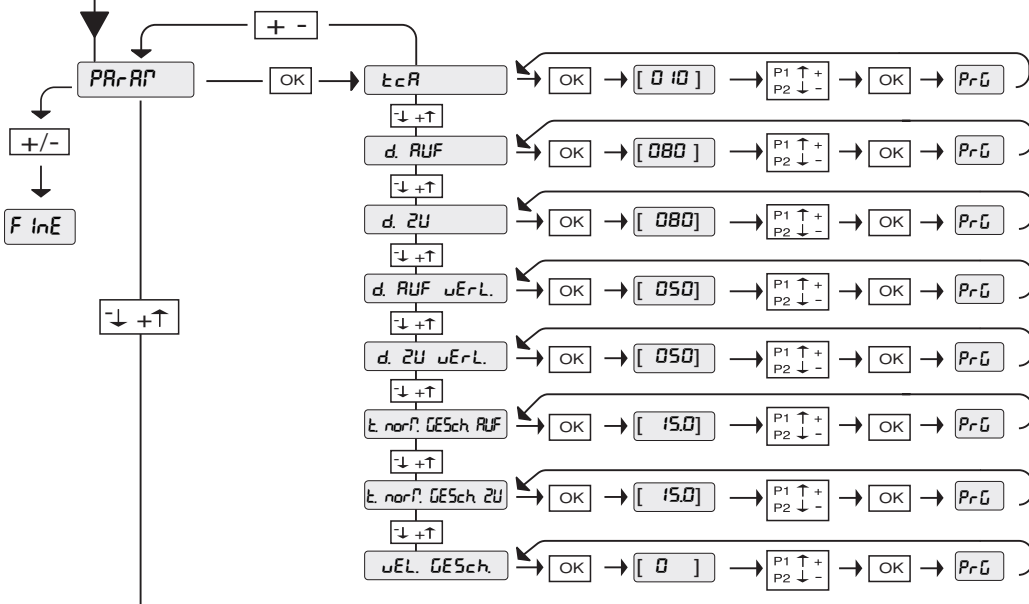
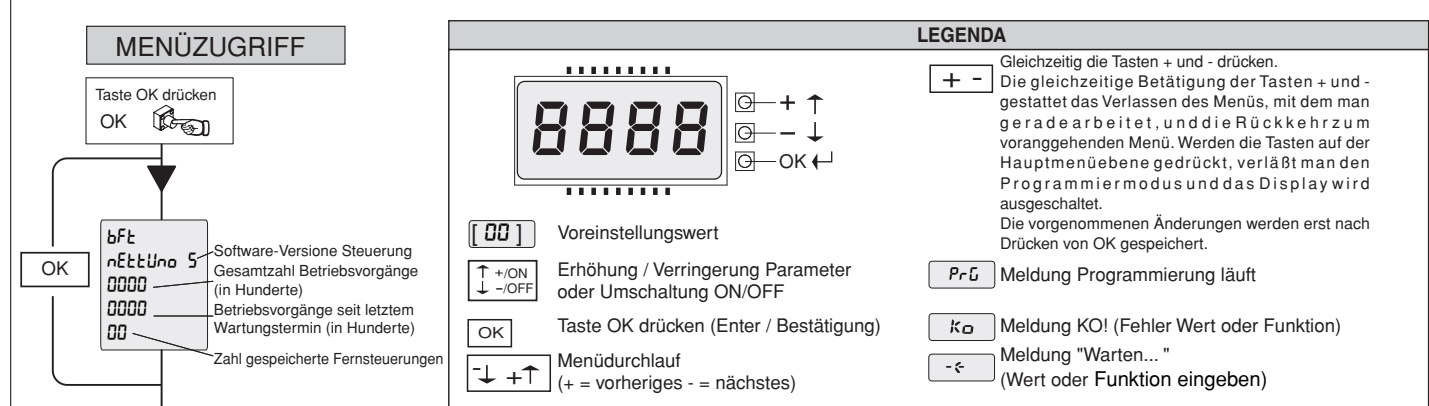
- Stromversorgung unterbrechen und die gesamte elektrische Außenanlage abklemmen.
- Teile, die sich nicht entfernen lassen oder beschädigt sind, müssen ersetzt werden.

HINWEISE

Dereinwandfreie Betrieb des Antriebes ist nur dann garantiert, wenn die Angaben aus diesem Handbuch beachtet werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Mißachtung der Installationsanweisungen und der Angaben aus diesem Handbuch entstehen.

Die Beschreibungen und bildlichen Darstellungen in diesem Handbuch sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich - ohne auch zur Aktualisierung dieser Unterlagen verpflichtet zu sein - jederzeit vor, Änderungen vornehmen, wenn er diese für technische oder bauliche Verbesserungen als notwendig erachtet und die wesentlichen Produkteigenschaften unverändert bleiben.

Fig. A



MENÜ PARAMETER

TCA Wertangabe in Sekunden
(Vorbereitung 10=10s, min 3=3s, max 120=120s)

Drehmoment Mot Auf Wertangabe in %
(Vorbereitung 80%, min 1%, max 99%)

Drehmoment Mot Zu Wertangabe in %
(Vorbereitung 80%, min 1%, max 99%)

Motordrehmoment bei Endlagedämpfung und Öffnung Wertangabe in %
(Vorbereitung 50%, min 1%, max 99%)

Motordrehmoment bei Endlagedämpfung und Schließung Wertangabe in %
(Vorbereitung 50%, min 1%, max 99%)

Schnellöffnungsdauer (t gesh auf)
Wert in Sekunden
(Default 15=15s, min 1=1s, max 2=2min)

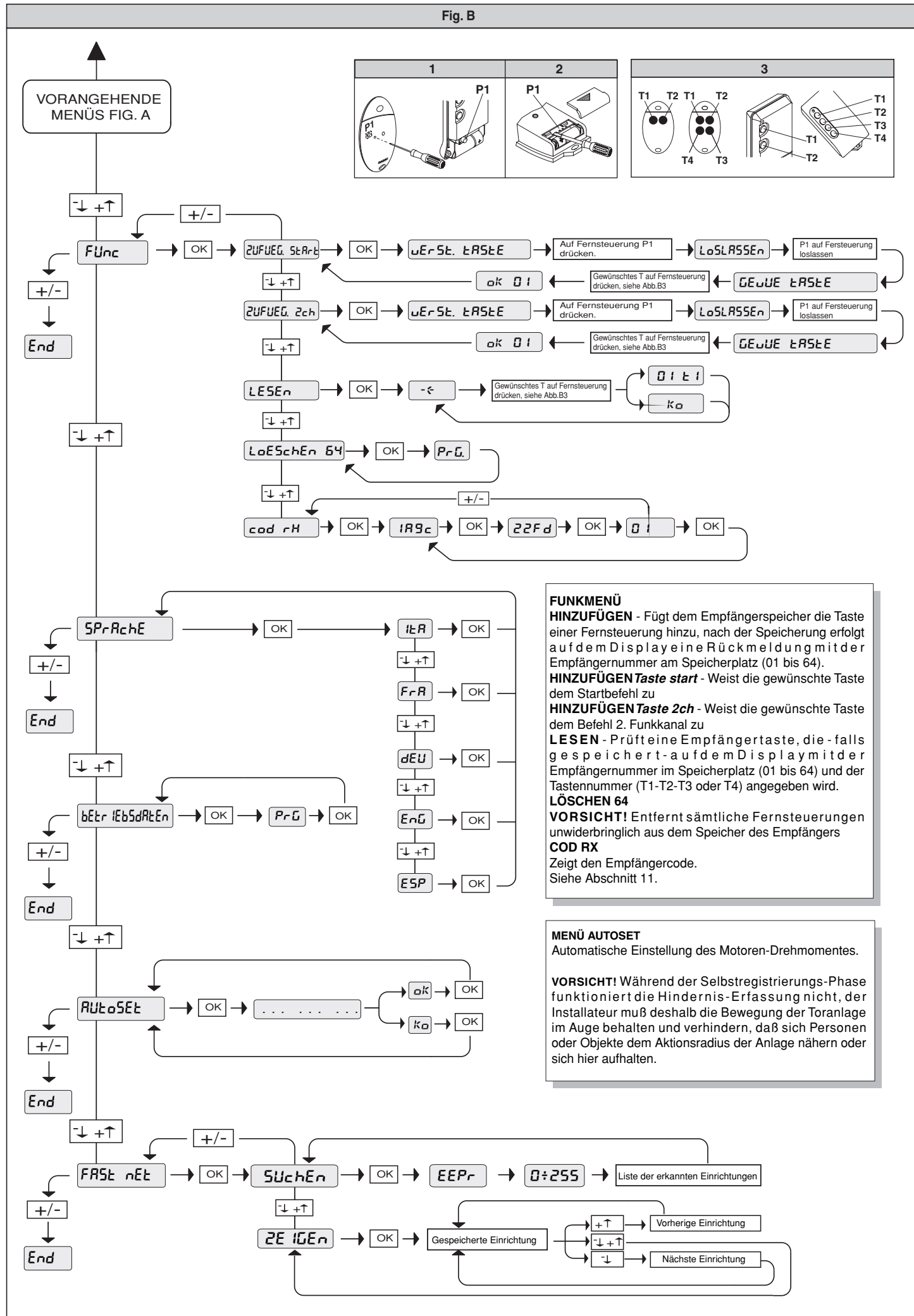
Schnellschließungsdauer (t gesh zu)
Wert in Sekunden
(Default 15=15s, min 1=1s, max 2=2min)

Verlangsamung numerischer Wert
(Default 0, min 0, max 3)

**FOLGENDE MENÜS
FIG. B**

Fig. B

D811495_04



Al agradecerle la preferencia que ha manifestado por este producto, la empresa está segura de que de él obtendrá las prestaciones necesarias para sus exigencias. Lea atentamente el folleto "Advertencias" y el "Manual de instrucciones" que acompañan a este producto, pues proporcionan importantes indicaciones referentes a la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento del mismo. Este producto cumple los requisitos establecidos por las normas reconocidas de la técnica y las disposiciones relativas a la seguridad. Confirmamos su conformidad con las siguientes directivas europeas: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/ CEE (y modificaciones sucesivas).

1) GENERALIDADES

El servomotor **DEIMOS BT-MA** ofrece una amplia versatilidad de instalación, gracias a la posición extremadamente baja del piñón, a la solidez del servomotor y a la regulación de la altura y la profundidad de que dispone.

El limitador de par electrónico, regulable, garantiza la seguridad contra el aplastamiento. La maniobra manual de emergencia se efectúa con extrema facilidad mediante una manecilla. La parada al final de la carrera es controlada por unos microinterruptores electromecánicos. La central de mando está incorporada. La central efectúa el control de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, barra sensible, etc.), antes de realizar cualquier maniobra.

El cuadro de mandos incorporado efectúa el control de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, barra sensible) antes de realizar cualquier maniobra.

El motorreductor (fig.1) está constituido por:

M	Motor.
R	Reductor de tornillo sin fin - rueda helicoidal.
F	Grupo de fin de carrera electromecánico.
P	Piñón.
S	Mecanismo de desbloqueo.

NETTUNO S Cuadro de mandos.

Están a disposición los siguientes accesorios opcionales:

- Kit de baterías tampón mod. SBBAT

Incorporable en el servomotor, permite el funcionamiento del automatismo incluso si falta, por un breve período de tiempo, el suministro de corriente. El lote está compuesto de (fig.1):

- 2 baterías tampón (ref. B).
- 1 base portabaterías (ref. BB).
- 1 tarjeta para cargar las baterías (ref. SBS).
- Manual de instrucciones para el montaje.
- Lote de tornillos y cables varios.

- Manecilla de desbloqueo mod. MSC (Fig.18)

Manecilla de desbloqueo fija con llave personalizada.

El cuadro **NETTUNO S** controla el innovador sistema de cableado FAST NET. El sistema FAST NET permite conectar todos los accesorios necesarios para la automatización de una cancela con tan sólo 2 conductores. Todos los dispositivos se conectan en paralelo en el mismo cable no polarizado y en éste se transmite tanto la energía necesaria para la alimentación de los dispositivos como las informaciones. Después del procedimiento de configuración (apartado 15.6), cada dispositivo conectado a la red FAST NET es reconocido, asignándosele una dirección; si se cambia el número de dispositivos conectados a la red FAST NET (agregando o quitando algún dispositivo), el procedimiento de configuración (apartado 15.6) debe repetirse. Al cuadro NETTUNO S es posible conectar hasta un máximo de 16 dispositivos FAST NET. Para facilitar las operaciones de cableado en caso de que haya muchos dispositivos, es posible conectar algunos de ellos entre los bornes 12-13 y otros entre los bornes 14-15, sin superar, en ningún caso, el número máximo total de 16 dispositivos. Los dispositivos se subdividen en categorías; está previsto un número máximo de dispositivos conectables por cada categoría (Tabla 1), sin superar, en ningún caso, el total máximo de 16. Algunos dispositivos pueden ocupar 2 direcciones (es decir, contar por 2). Controle en la tabla 2 el número de direcciones ocupado por cada dispositivo.

Tabla 1

Categoría de los Dispositivos	Nº máx. de dispositivos conectables
Receptores radio	2
Luces intermitentes	4
Botones de mando	4 por tipo (4 Start, 4 Close, etc.)
Botonera de doble botón con luz indicadora	4
Tecaldo numérico	4

Tabla 2

Dispositivo	Nº de Direcciones Ocupadas
FL NET TX - Transmisor fotocélula FL NET	1
FL NET RX - Receptor fotocélula FL NET	1
NET LAMP - Sólo luz intermitente	1
NET LAMP - Luz intermitente con receptor radio integrado	2
SC NET - Selector de llave sólo START	1
SC NET - Selector de llave START + PED	2
SW NET - Interfaz botones START + PED	2
SW NET - Interfaz botones START + OPEN + CLOSE	3

Estando fuera de los menús de programación, la presión simultánea de las teclas "+" y "OK" permite dar un comando de START.

2) SEGURIDAD GENERAL

¡ATENCIÓN! Una instalación equivocada o un uso impropio del producto puede crear daños a personas, animales o cosas.

Es preciso:

- Leer atentamente el folleto "Advertencias" y el "Manual de instrucciones" que acompañan a este producto, pues proporcionan importantes indicaciones referentes a la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento del mismo.
- Eliminar los materiales de embalaje (plástico, cartón, poliestireno, etc.) según lo previsto por las normas vigentes. No dejar bolsas de nylon o poliestireno al alcance de los niños.
- Conservar las instrucciones para adjuntarlas al folleto técnico y para consultas futuras.
- Este producto ha sido proyectado y construido exclusivamente para la utilización indicada en esta documentación. Usos no indicados en esta documentación podrían causar daños al producto y ser fuente de peligro.
- La Empresa declina toda responsabilidad que derive del uso impropio del producto o de un uso distinto de aquél para el que está destinado y que aparece indicado en la presente documentación.
- No instalar el producto en atmósfera explosiva.
- Los elementos constructivos de la máquina deben ser conformes a las siguientes Directivas Europeas: 89/336/CEE, 73/23/CEE y modificaciones sucesivas. Para todos los Países extra CEE, además de las normas nacionales vigentes, para asegurar un buen nivel de seguridad, es conveniente respetar también las normas citadas antes.
- La Empresa declina toda responsabilidad que derive de la inobservancia de la Buena Técnica en la construcción de los elementos de cierre (puertas, cancelas, etc.), así como de las deformaciones que se podrían verificar durante el uso.
- La instalación debe ser conforme a lo previsto por las siguientes Directivas Europeas: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/CEE y modificaciones sucesivas.
- Cortar el suministro de corriente antes de efectuar cualquier intervención en la instalación. Desconectar también eventuales baterías tampón, si las hay.
- Prever, en la red de alimentación del automatismo, un interruptor o un magnetotérmico omnipolar con una distancia de abertura de los contactos igual o superior a 3,5 mm.
- Verificar que, antes de la red de alimentación, haya un interruptor diferencial con un umbral de 0,03A.
- Verificar si la toma de tierra ha sido realizada correctamente: conectar todas las partes metálicas de cierre (puertas, cancelas, etc.) y todos los componentes de la instalación provistos de borne de tierra.
- Aplicar todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, barras sensibles, etc.) necesarios para proteger el área del peligro de aplastamiento, transporte o cizallado.
- Aplicar al menos un dispositivo de señalización luminosa (luz intermitente) en posición visible y fijar a la estructura un cartel de Atención.
- La Empresa declina toda responsabilidad, a efectos de la seguridad y del buen funcionamiento del automatismo, si se emplean componentes de otros fabricantes.
- Usar exclusivamente partes originales al realizar cualquier operación de mantenimiento o reparación.
- No modificar ningún componente del automatismo si antes no se ha sido expresamente autorizado por la Empresa.
- Instruir al usuario del equipo sobre los sistemas de mando aplicados y la ejecución de la apertura manual en caso de emergencia.
- No permitir que personas o niños estacionen en el campo de acción del automatismo.
- No dejar radiomandos u otros dispositivos de mando al alcance de los niños, para evitar el accionamiento involuntario del automatismo.
- El usuario debe: evitar cualquier intento de intervención o reparación del automatismo y dirigirse únicamente a personal cualificado.
- Todo lo que no está expresamente previsto en estas instrucciones no está permitido.

- La instalación debe realizarse utilizando dispositivos de seguridad y mandos conformes a la EN 12978.

3) DATOS TECNICOS

3.1) Servomotor DEIMOS BT-MA

Alimentación:	monofásica 230V ±10% 50Hz (*)
Motor:	24 V
Revoluciones motor:	3500min ⁻¹
Potencia absorbida:	70W
Corriente máx. absorbida:	0,5A (230V~) - 1A (110V~)
Relación de reducción:	1/44
Revoluciones de salida:	79min ⁻¹
Módulo piñón:	4mm (14 dientes)
Velocidad hoja:	12m/min
Peso máx. hoja:	5000N (~300kg)
Par máx.:	20Nm
Reacción al impacto:	Limitador de par electrónico
Lubricación:	Grasa permanente
Maniobra manual:	Desbloqueo mecánico con manecilla
Nº maniobras en 24 horas:	30
Central de control:	incorporada
Baterías tampón (opcionales):	2 baterías de 12V 1,2Ah
Condiciones atm. locales:	de -15°C a +40°C
Grado de protección:	IP24
Ruido:	< 70dBA
Peso operador:	70 N (~7kg)
Dimensiones:	Véase la fig.2

(*) Tensiones especiales de alimentación a petición

3.2) Datos técnicos central de mando NETTUNO S (Fig.17)

Alimentación accesorios:	FAST NET (500 mA absorción máx.)
Regulación amperio-stop:	en fase de cierre y apertura
Tiempo de cierre automático:	de 3 a 120s
Tiempo de trabajo:	2 min
Tiempo de apertura peatonal:	7s fijo
Pausa de inversión:	aprox.1s
Fusibles:	Véase la fig.17
Configuración parámetros y opciones:	mediante teclas o Programador de bolsillo universal.
Radiorreceptor Rolling-Code incorporado:	frecuencia 433.92MHz
Código por medio de:	Algoritmo Rolling-Code
Nº de combinaciones:	4 mil millones
Impedancia antena:	500Ohm (RG58)
Nº máx. de radiomandos memorizables:	64

3.3) Versiones de transmisores utilizables:

todos los transmisores Rolling Code compatibles con 

4) CONTROLES PRELIMINARES

Antes de efectuar cualquier operación de instalación, se debe controlar que la estructura de la cancela sea conforme a lo dispuesto por las normas vigentes y, en particular:

- Que la vía de deslizamiento de la cancela sea lineal, horizontal, y las ruedas puedan soportar el peso de la cancela.
- Que la cancela pueda moverse manualmente con facilidad por toda su carrera y que no se produzcan excesivos desplazamientos laterales.
- Que la guía superior permita el juego adecuado con la cancela para garantizar un movimiento regular y silencioso.
- Que estén montados los topes de apertura y de cierre.
- Que la posición establecida para la fijación del motorreductor permita realizar la maniobra de emergencia de manera fácil y segura.

Caso de que los elementos controlados no respeten las indicaciones citadas anteriormente, hay que repararlos o, si resulta necesario, sustituirlos.

ATENCION: Debe recordarse que la motorización facilita el uso de la cancela pero no resuelve problemas debidos a defectos y deficiencias de instalación o de mantenimiento insuficiente de la cancela misma. Hay que desembalar el producto y comprobar su integridad. Si el producto no está íntegro, es preciso comunicarlo al propio concesionario vendedor. Así mismo, hay que recordar que los componentes (cartón, poliestireno, nylon, etc.) deben eliminarse según las disposiciones establecidas por las normas vigentes.

5) ANCLAJE DE LA PLACA BASE

5.1) Posición estándar

Hay que realizar lo siguiente:

- Predisponer un hoyo donde se realizará la plataforma de cemento, con los tirafondos de la placa base para la fijación del grupo reductor embebidos (fig. 3). Si la vía de deslizamiento ya existe, el hoyo debe excavarse en parte también en la colada de cimentación de la vía. De esta manera, un eventual aflojamiento de la colada de cimentación de la vía hará bajar también la base del motorreductor, manteniendo así el juego entre piñón y cremallera (de aproximadamente 1-2 mm).
- Colocar la placa base respetando las cotas indicadas en la fig. 4. El símbolo

del piñón marcado en la placa base debe ser visible y estar orientado hacia la cancela. Esto garantiza también la correcta posición de los conductos para las conexiones eléctricas.

- Dejar los tubos flexibles previstos para el paso de las conexiones eléctricas de manera que sobresalgan de la placa base.
- Para mantener en posición correcta la placa base durante la instalación, puede resultar útil soldar dos platos de hierro bajo la vía, sobre los cuales, después, se soldarán los tirafondos (fig. 3).
- Efectuar una colada de hormigón, de manera que la colada de la placa base forme un cuerpo único con la de la vía de la cancela.
- Controlar atentamente:
Las cotas de colocación.
Que la placa base esté bien nivelada.
Que las 4 roscas de los pernos prisioneros estén bien limpios, sin rastros de cemento.
Por último, es preciso dejar cuajar la colada.

5.2) Otras posiciones

El motorreductor puede colocarse de diversas maneras.

A modo de ejemplo, en la fig. 5 está representado un tipo de instalación particular. Caso de que el motorreductor no se fije al nivel de la vía de deslizamiento (Posición estándar), se tiene que garantizar una segura fijación del motorreductor en relación también con la posición de la cancela, de modo que se mantenga un correcto juego (de 1-2 mm) entre cremallera y piñón.

Debe garantizarse el cumplimiento de las normas de seguridad por lo que se refiere a las personas, los animales y las cosas, y, de modo particular, deben evitarse los riesgos de accidentes debidos a aplastamiento, en la zona de engrane piñón-cremallera, y otros riesgos mecánicos. **Todos los puntos críticos tendrán que protegerse con dispositivos de seguridad según lo previsto por las normas vigentes.**

6) FIJACION DEL MOTORREDUCTOR

Cuando la colada se haya endurecido, observando la fig. 6, hay que actuar de la siguiente manera:

- Colocar una tuerca M10 en cada uno de los tirantes, manteniendo una distancia respecto a la base de al menos 25 mm, para poder bajar el motorreductor cuando la instalación se haya terminado o para ajustar sucesivamente, si resulta necesario, el juego entre piñón y cremallera.
- Colocar un plato "P", asignado en el equipamiento base, en cada par de tirantes y, con la ayuda de un nivel, regular el plano en las dos direcciones.
- Quitar la tapa y el cárter cubretornillos del motorreductor, insertar el plato "P" de fijación derecho en la ranura correspondiente y colocar el grupo reductor en los cuatro tirantes con el piñón orientado hacia la cancela.
- Colocar el plato "P" de fijación izquierdo y atornillar las cuatro tuercas de bloqueo del motorreductor.
- Regular la profundidad del motorreductor, haciéndolo deslizar en las ranuras previstas en la base, y fijarlo a una distancia entre piñón y cancela adecuada al tipo de cremallera que hay que instalar. Los dientes de la cremallera deben engranar en el piñón por toda su anchura. En el apartado "**MONTAJE DE LA CREMALLERA**" se indican las medidas y la forma de instalación de los tipos de cremallera más comunes.

7) MONTAJE DE LA CREMALLERA

Hay que fijar a la cancela una cremallera con un módulo de dientes $m = 4$. Por lo que se refiere a la longitud, ésta debe contemplar, además de la abertura del pasaje, también la fijación de las abrazaderas para elaccionamiento de los microinterruptores de fin de carrera y la parte de engrane del piñón.

Existen diversos tipos de cremallera, cada uno de los cuales se diferencia por la capacidad de carga y el modo en que se fija a la cancela.

La Empresa comercializa tres tipos de cremallera, que son:

7.1) Mod. CFZ (fig. 8).

Cremallera de hierro galvanizado de sec. 22x22 mm, suministrada en piezas de 2 metros, con una capacidad de carga de más de 2.000 kg. Estas piezas en primer lugar tienen que soldarse a un angular de hierro adecuado y, después, todo se debe soldar a la cancela. El angular, además de mantener la distancia entre la cremallera y el lado de la cancela, facilita la fase de fijación a la cancela misma, aunque ésta presente ligeros desplazamientos laterales.

En los puntos de unión de las diversas piezas de la cremallera, es aconsejable colocar una pieza de cremallera, como muestra la fig. 7, para garantizar el paso correcto por toda la longitud de la cremallera.

7.2) Mod. CPZ (fig. 8).

Cremallera de plástico, de sec. 22x22 mm, suministrada en piezas de 1 m, con una capacidad de carga máx. de 500 kg. Este modelo se fija a la cancela con tornillos normales o autorroscantes.

Es conveniente, también en este caso, interponer una pieza al contrario en el punto de unión entre las diversas piezas a fin de mantener el paso correcto de los dientes. Este tipo de cremallera es más silencioso y permite su regulación en altura incluso después de la fijación, por medio de unas ranuras previstas.

7.3) Mod. CVZ (fig. 8).

Cremallera de hierro galvanizado, de sec. 30 x 12 mm, suministrada en piezas de 1 m, con distanciadores fileteados que se tienen que soldar, con una capacidad

de carga máx. de 2.000 kg. Una vez fijados los distanciadores en el centro de cada ojete de las diversas piezas de la cremallera, se soldarán los distanciadores a la cancela. También en este caso, hay que colocar una pieza al contrario en los puntos de unión de las diversas piezas de la cremallera, para garantizar el paso correcto de los dientes. Los tornillos que fijan la cremallera a los distanciadores permiten regular la cremallera en altura.

7.4) Fijación de la cremallera

Para montar la cremallera, siga estos pasos:

- Active el desbloqueo de emergencia girando la manecilla de desbloqueo respectiva (Véase párrafo "Maniobra de emergencia").
- Apoye el extremo de la cremallera sobre el piñón de mando y fíjela (con soldadura o con tornillos) en correspondencia del piñón, haciendo desplazar la cancela manualmente (fig.9).
- Si la cancela fuera irregular (curvatura lateral excesiva), y no es posible corregirla, hay que interponer los espaciadores entre cremallera y cancela para garantizar siempre que la cremallera esté centrada respecto del piñón (fig.10).

PELIGRO: La operación de soldadura debe ser efectuada por una persona capaz y dotada de todos los dispositivos de protección individuales previstos por las normas de seguridad vigentes.

8) REGULACION DEL PIÑÓN

Una vez terminada la fijación de la cremallera, es necesario regular el juego cremallera - piñón, que tiene que ser aproximadamente de 2 mm (fig. 6); esto se obtiene aflojando unos 2 mm las cuatro tuercas M10 que se encuentran bajo la base del motorreductor y fijando después las cuatro tuercas superiores. Es preciso asegurar la alineación y el centrado de la cremallera - piñón (fig. 10).

ATENCION: Debe recordarse que la duración de la cremallera y del piñón depende principalmente del correcto engrane.

9) FINES DE CARRERA ELECTROMECANICOS

La operación debe realizarse con el mecanismo de desbloqueo de emergencia activado y sin alimentación de red. En el caso de que haya baterías, habrá que desconectar al menos un polo.

Los patines que accionan a los fines de carrera deben colocarse en los extremos de la cremallera. A continuación, hay que realizar lo siguiente:

- Empujar a mano la cancela hasta que quede completamente abierta.
- Colocar el patín de fin de carrera de apertura (fig.11) de manera que intercepte la palanca de mando del microinterruptor y que lo haga saltar. Una vez determinada la posición correcta, se apretarán los tornillos del patín.
- Empujar a mano la cancela hasta que quede completa cerrada.
- Colocar el patín de fin de carrera de cierre (fig.11) de manera que intercepte la palanca de mando del microinterruptor y que lo haga saltar. Una vez determinada la posición correcta, se apretarán los tornillos del patín.
- Los patines deben bloquear la cancela antes de que ésta intercepte los topes mecánicos colocados en el carril. La regulación del patín de fin de carrera de cierre debe hacerse dejando un espacio de unos 50 mm entre la cancela y el batiente fijo, como prevén las normas de seguridad vigentes, o bien aplicando una barra sensible de al menos 50mm de espesor (fig.12).

10) TOPES

PELIGRO: La cancela tiene que estar dotada de topes mecánicos tanto de apertura como de cierre, de manera que impidan la salida de la cancela de la guía superior (fig. 13).

Los topes mecánicos deben fijarse al suelo sólidamente, algunos centímetros más allá del punto de bloqueo eléctrico.

11) PREDISPOSICION DE LA INSTALACION ELECTRICA

Hay que predisponer la instalación eléctrica como se ilustra en la fig. 14, teniendo en cuenta las normas vigentes para las instalaciones eléctricas CEI64-8, IEC364, armonización HD384 y otras normas nacionales.

!ATENCION! Para la conexión a la red, hay que utilizar cable multipolar de sección mínima 3x1,5mm² y del tipo previsto por las normas vigentes. A título de ejemplo, si el cable se encuentra al aire libre, debe ser al menos igual a H07RN-F, mientras que, si se encuentra dentro de un conducto, debe ser al menos igual a H05 VV-F con sección 3x1,5 mm².

Hay que realizar las conexiones de los dispositivos de mando y de seguridad de conformidad con las normas para la técnica de las instalaciones antes citadas. Los cables (red y auxiliares) deben mantenerse claramente separados. En la fig.14 se indica el número de conexiones y su sección en caso de longitudes próximas a los 100 metros; en caso de longitudes superiores, se calculará la sección para la carga real del automatismo. Los componentes principales de un automatismo son (fig. 14):

- I Interruptor omnipolar homologado de capacidad adecuada, con una apertura de contactos de al menos 3,5 mm, provisto de protección contra las sobrecargas y los cortocircuitos y capaz de desconectar el automatismo de la red. Si no está presente, hay que instalar antes del automatismo un interruptor omnipolar homologado con un umbral de 0,03 A.

QR Cuadro de mandos y receptor incorporado

S Selector de llave.

AL	Luz intermitente con antena sintonizada.
M	Servomotor con cuadro de mandos y receptor incorporado.
Fte, Fre	Par de fotocélulas externas.
T	Transmisor de 1-2-4 canales.
C	Cremallera.

12) CONEXIONES DEL TABLERO DE BORNES

Una vez pasados los cables eléctricos adecuados por los conductos y fijados los distintos componentes del automatismo en los puntos escogidos previamente, se pasa a su conexión según las indicaciones y los esquemas que aparecen en los correspondientes manuales de instrucciones. Hay que efectuar la conexión de la fase, del neutro y de la tierra (obligatoria).

El cable de alimentación deberá poseer un doble aislamiento y tendrá que desenvainarse el mínimo indispensable para poder conectarse al tablero de bornes JP1. El cable de red debe bloquearse en el sujetacables indicado en la fig.15 - ref. P1, los cables de los accesorios en el sujetacables indicado en la fig.15 - ref. P2; el conductor de protección (tierra), con vaina aislante de color amarillo/verde, debe conectarse en el sujetahilo indicado en la fig.15 - ref. S. El automatismo se pondrá en función una vez conectados y controlados todos los dispositivos de seguridad. Véase el esquema del tablero de bornes de la fig.16.

1-2	Entrada para la antena de la tarjeta radiorreceptor (1 trenza, 2 señal)*
3-4	Salida 24 V~, 200 mA máx.
5-6	Conexión del motor.
7-9	Fin de carrera de apertura SWO (7 rojo - 9 negro común)
8-9	Fin de carrera de cierre SWC (8 marrón - 9 negro común)
11-12	Salida para la luz indicadora de cancela abierta (Contacto N.O. (24 V~/1 A máx.)) o, en alternativa, 2º canal radio (véase el apartado 9 "Configuración")
12-13	Bornes FAST NET
14-15	Bornes FAST NET
16-17	Secundario del transformador
18-19	Alimentación de red monofásica 230V~ ±10% (18 = L) (19 = N)
20-21	Primario del transformador 230 V~

* únicamente con módulo radio incorporado.

13) CONEXION DE LOS DISPOSITIVOS FAST NET

Los dispositivos FAST NET son alimentados mediante un cable no polarizado.

Atención: para la conexión de los dispositivos FAST NET, se aconseja la utilización del cable FAST WIRE.

La longitud máxima total de la red no debe exceder los 200 m.

Conecte el cable a los bornes FAST NET.

Se han previsto dos pares de bornes FAST NET para facilitar la instalación en el caso de un número elevado de dispositivos. En caso de que haya muchos dispositivos FAST NET que conectar, es posible conectar algunos de ellos entre los bornes 12-13 y los restantes entre los bornes 14-15. **Una vez terminados los controles iniciales, es necesario configurar la red Fast Net; el procedimiento de configuración de los dispositivos está ilustrado en el apartado 15.6 «Configuración FAST NET». La configuración FAST NET para el reconocimiento de los dispositivos conectados debe repetirse en caso de que se cambien los dispositivos conectados (por ejemplo, agregando o quitando algún dispositivo).**

14) PROGRAMACION

El cuadro de mandos, dotado de microprocesador, se suministra con los parámetros de funcionamiento configurados por el constructor, válidos para instalaciones estándares. Los parámetros predefinidos pueden modificarse mediante el programador con display incorporado o mediante Programador de bolsillo universal.

En caso de que la programación se efectúe mediante Programador de bolsillo universal, hay que leer atentamente las instrucciones relativas a Programador de bolsillo universal y realizar lo siguiente:

Conectar el Programador de bolsillo universal a la central por medio de los accesorios UNIFLAT y UNIDA (véase la Fig. 17).

La central NETTUNO S no alimenta al Programador de bolsillo universal, que precisa, por tanto, de un alimentador.

Entrar en el menú "CENTRALES", después en el submenú "PARAMETROS" y correr las pantallas del display con las flechas arriba/abajo, configurando numéricamente los valores de los parámetros enumerados a continuación.

Por lo que concierne a las lógicas de funcionamiento, hay que entrar en el submenú "LOGICA".

En caso de que se efectúe la programación mediante el programador con display incorporado, se remite a las Figuras A y B y al apartado "Configuración".

N.B.: La central de mando NETTUNO S no puede alimentar al Programador de bolsillo universal.

15) CONFIGURACION

El programador con display incorporado permite configurar todas las funciones del cuadro de mandos NETTUNO S.

El programador dispone de tres teclas para la navegación por los menús y la configuración de los parámetros de funcionamiento:

- + tecla corrimiento menús/incremento valor
- tecla corrimiento menús/reducción valor
- OK tecla "intro" (confirmación)

La presión simultánea de las teclas + y - permite salir del menú en el que se está operando y pasar al menú superior.

Las modificaciones aportadas quedan configuradas únicamente si, a continuación, se presiona la tecla OK.

Con la primera presión de la tecla OK, se entra en la modalidad de programación.

Inicialmente, en el display aparecen las siguientes informaciones:

- Versión Software de la central de mando.
- Número de maniobras totales efectuadas (el valor está expresado en centenares, por lo que, durante las primeras cien maniobras, el display indica constantemente 0000).
- Número de maniobras efectuadas desde la última operación de mantenimiento (el valor está expresado en centenares, por lo que, durante las primeras cien maniobras, el display indica constantemente 0000).
- Número de radiomandos memorizados.

Una presión de la tecla OK durante la fase de presentación inicial permite pasar directamente al primer menú.

A continuación, se indican los menús principales y los correspondientes submenús disponibles. El parámetro predefinido es el que aparece entre paréntesis cuadrados [0].

Entre paréntesis redondos, se indica la palabra que aparece en el display. Véanse las Tablas A y B para el procedimiento de configuración.

15.1) MENU PARAMETROS (PPr-RP)

- Tiempo de Cierre Automático (EcR) [10s]

Hay que configurar numéricamente el valor del tiempo de cierre automático de 3 a 120 segundos.

- Par motores de apertura (P. RPErE) [80%]

Hay que configurar numéricamente el valor de par de los motores entre 1% y 99%.

- Par motores de cierre (P. c iErr) [80%]

Hay que configurar numéricamente el valor de par de los motores entre 1% y 99%.

- Par motores en deceleración en apertura (P. RPErE dEc) [50%]

(Parámetros avanzados ⇒ dirección 8)

Hay que configurar numéricamente el valor de par de los motores entre 1% y 99%.

- Par motores en deceleración en cierre (P. c iErr dEc) [50%]

(Parámetros avanzados ⇒ dirección 9)

Hay que configurar numéricamente el valor de par de los motores entre 1% y 99%.

- Tiempo Rápido en fase de Apertura (t uEL RPErE) [15 s.]

(Parámetros avanzados ⇒ dirección 6)

Hay que configurar el tiempo a una velocidad de apertura normal (no decelerada), variable de 1 segundo a 2 minutos.

- Tiempo Rápido en fase de Cierre (t uEL c iEr) [15 s.]

(Parámetros avanzados ⇒ dirección 7)

Hay que configurar el tiempo a una velocidad de cierre normal (no decelerada), variable de 1 segundo a 2 minutos.

Nota: El tiempo de deceleración, en fase de cierre y de apertura, se obtiene cronometrando la duración de una maniobra y configurando un valor menor en este parámetro. Si, por ejemplo, la duración de una maniobra es de 15 segundos, configurando un "tiempo velocidad normal" de 12 s se obtendrán 3 s de deceleración.

- Velocidad de deceleración (uELdEcEiEr) [0]

(Parámetros avanzados ⇒ dirección 5)

Hay que configurar la velocidad de deceleración escogiendo uno de estos valores:

0 - deceleración inhabilitada

1 - deceleración al 50% de la velocidad normal

2 - deceleración al 33% de la velocidad normal

3 - deceleración al 25% de la velocidad normal

15.2) MENU LOGICAS (LoU lc)

- TCA (EcR) [OFF]

ON Activa el cierre automático.

OFF Excluye el cierre automático.

- 3 Pasos (3 PR5o5) [OFF]

ON Habilita la lógica de 3 pasos.

Un impulso de start tiene los siguientes efectos:

Cancela cerrada:.....abre
En fase de apertura:.....detiene y activa el TCA (si está configurado)
Cancela abierta:.....cierra
En fase de cierre:.....detiene y no activa el tca (stop)
Después de stop:.....abre

- OFF Habilita la lógica de 4 pasos.

Un impulso de start tiene los siguientes efectos:
Cancela cerrada:.....abre
En fase de apertura:.....detiene y activa el TCA (si está configurado)
Cancela abierta:.....cierra
En fase de cierre:.....detiene y no activa el tca (stop)
Después de stop:.....abre

- Bloquea Impulsos (bl. iRP RP) [OFF]

ON El impulso de start no tiene ningún efecto durante la fase de apertura.

OFF El impulso de start tiene efecto durante la fase de apertura o cierre.

- Cierre rápido (c iErr E RP) [OFF]

ON Cierra la cancela una vez que las photocélulas queden libres, sin esperar a que termine el TCA configurado.

OFF Mando no activado.

- Test photocélulas (tE5t Phot) [OFF]

(Lógicas avanzadas ⇒ dirección 14)

ON Activa el control de las photocélulas

OFF Desactiva el control de las photocélulas

Si está desactivado (OFF), inhibe la función de control de las photocélulas, permitiendo la conexión de dispositivos no dotados de contacto suplementario de control.

- Luz de aviso de cancela abierta o IIº canal radio (ScR 2ch) [OFF]

ON Lasalida entre los bornes 10-11 se configura como Luz de aviso de cancela abierta; en este caso, el IIº canal radio controla la apertura peatonal.

OFF La salida entre los bornes 10-11 se configura como IIº canal radio.

- Prealarma (P-ERL) [OFF]

ON La luz intermitente se enciende aproximadamente 3 segundos antes de que los motores se pongan en marcha.

OFF La luz intermitente se enciende al mismo tiempo en que los motores se ponen en marcha.

- Hombre presente (hoPbrE PrE5) [OFF]

ON Funcionamiento con hombre presente: La maniobra continúa mientras se mantenga presionada la tecla de mando. (OPEN-CLOSE)

OFF Funcionamiento a impulsos, según la lógica de 3 ó 4 pasos.

- Código Fijo (cod iIo F 1Jo) [OFF]

(Lógicas avanzadas ⇒ dirección 13)

ON El receptor resulta configurado para el funcionamiento en la modalidad de código fijo; véase el apartado "Clonación de los Radiotransmisores".

OFF El receptor resulta configurado para el funcionamiento en la modalidad de rolling-code; véase el apartado "Clonación de los Radiotransmisores".

- Programación de los radiomandos (PraU. rRd lo) [ON]

(Lógicas avanzadas ⇒ dirección 15)

ON Habilita la memorización por radio de los transmisores:

Hay que realizar lo siguiente:

1 - Presionar, en secuencia, la tecla escondida (P1) y la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un transmisor ya memorizado en la modalidad estándar a través del menú radio.

2 - Presionar, antes de 10 s, la tecla escondida (P1) y la tecla normal (T1-T2-T3-T4) de un transmisor que se tenga que memorizar.

El receptor sale de la modalidad de programación al cabo de 10 s; dentro de este tiempo, es posible introducir otros nuevos transmisores.

Esta modalidad no requiere el acceso al cuadro de mandos.

OFF Inhabilita la memorización por radio de los transmisores.

Los transmisores se memorizan únicamente utilizando el menú Radio específico.

15.3) MENU RADIO (rRd lo)

En el caso de instalaciones standard en las que no se requieran las funciones avanzadas, es posible efectuar la memorización manual de los transmisores, teniendo en cuenta la fig. B para la programación base.

- Anadir (RnRd lr)

Permite agregar una tecla de un radiomando en la memoria del receptor. Después de la memorización, el display visualiza en qué posición de la memoria ha sido memorizado el radiomando (número de 01 a 64).

- ANADIR Tecla start (RnRd StRrE)

asocia la tecla deseada al comando Start.

- ANADIR Tecla 2ch (RnRd 2ch)

asocia la tecla deseada al comando 2º canal radio.

Nota: La tecla escondida P1 asume un aspecto diferente según el modelo de transmisor.

Para los transmisores con la tecla escondida, es preciso presionar la tecla escondida P1 (Fig. B1). Para los transmisores sin tecla escondida, la tecla P1 corresponde a presionar, a la vez, las 4 teclas del transmisor o, abriendo el compartimento de la batería, a puentejar, con un destornillador, los dos contactos P1 (Fig. B2).

- Leer (LEEr)

Efectúa un control de una tecla de un receptor. En caso de memorización, el display visualiza en qué posición de la memoria ha sido memorizado el radiomando (número de 01 a 64), así como el número de la tecla (T1-T2-T3 o T4).

- **Eliminar Lista (cRncELRr 64)**

¡ATENCIÓN! Elimina, completamente, de la memoria del receptor todos los radiomandos memorizados.

- **Lectura del código receptor (cod. rH)**

Visualiza el código introducido en el receptor.

NOTA IMPORTANTE: ES PRECISO APLICAR AL PRIMER TRANSMISOR MEMORIZADO EL ADHESIVO CON LA LLAVE (MASTER), PARA DISTINGUIRLO DE LOS DEMAS.

El primer transmisor, en caso de programación manual, asigna el CODIGO CLAVE DEL RECEPTOR; este código resulta necesario para poder efectuar la sucesiva clonación de los transmisores.

El receptor incorporado Clonix dispone, además, de algunas importantes funciones avanzadas:

- Clonación del transmisor master (rolling-code o código fijo).
- Clonación por sustitución de transmisores ya introducidos en el receptor.
- Gestión base de datos de los transmisores.
- Gestión comunidad de receptores.

Para la utilización de estas funciones avanzadas, se remite a las instrucciones de Programador de bolsillo universal y a la Guía para la Programación CLONIX, suministradas con Programador de bolsillo universal.

15.4) MENU IDIOMA (Id lIdRr)

Permite configurar el idioma del programador con display incorporado.

- **ITALIANO (ItR)**
- **FRANCES (FrR)**
- **ALEMÁN (dEU)**
- **INGLÉS (EnG)**
- **ESPAÑOL (ESP)**

15.5) MENU VALORES PREDEFINIDOS (PrEdEF ln ldo)

Devuelve a la central los valores predefinidos. Después de la reposición, es necesario efectuar una nueva configuración automática.

15.6) MENU FAST NET (FrSt nEt)

Una vez que todas las conexiones se hayan realizado correctamente (Fig. 16), es necesario configurar FAST NET para el reconocimiento de los dispositivos conectados. La configuración FAST NET para el reconocimiento de los dispositivos conectados debe repetirse en caso de que se cambien los dispositivos conectados (por ejemplo, agregando o quitando algún dispositivo).

- **buscar (bUScRr)**

Pulse OK para ejecutar el reconocimiento de los dispositivos. En el display aparecerá primero el mensaje EEpr y, sucesivamente, un contador que visualiza la exploración de la red; una vez llegados a 255, la exploración de la FAST NET se termina y en el display aparecerá la secuencia de los dispositivos reconocidos. Controle que correspondan a los dispositivos efectivamente conectados.

- **mostrar (lPoSbRr)**

Permite visualizar los dispositivos memorizados utilizando las teclas de desplazamiento de los menús.

ATENCIÓN: Una vez terminada la exploración de la red, compruebe, a través de menú "Mostrar", que TODOS los dispositivos conectados hayan sido reconocidos.

15.7) DIAGNÓSTICO Y MONITORIZACION

El display presente en el cuadro NETTUNO S, tanto en el normal funcionamiento como en el caso de anomalías, visualiza algunas informaciones útiles.

Diagnóstico:

En caso de funcionamiento anómalo, el display visualiza un mensaje que indica qué dispositivo es necesario controlar:

PED	= activación entrada peatonal
STRT	= activación entrada START
STOP	= activación entrada STOP
PHOT	= activación entrada PHOT
ENET	= FAST NET en error.
TER	= Test de los dispositivos de seguridad fracasado.
CLS	= activación entrada CLOSE
OPEN	= activación entrada OPEN
SWO	= activación entrada fin de carrera de apertura
SWC	= activación entrada fin de carrera de cierre
TH	= intervención térmica software

En caso de que la hoja encuentre un obstáculo, el cuadro NETTUNO S detiene la hoja y activa una inversión; simultáneamente, el display visualiza el mensaje "AMP".

Monitorización:

En las fases de apertura y cierre, el display visualiza cuatro cifras separadas por un punto, por ej. 35.40. Las cifras se actualizan constantemente durante la maniobra y representan el par máximo alcanzado respectivamente por el motor (35) y el par configurado (40).

Estos valores permiten corregir la configuración del par.

Si el valor de par máximo alcanzado durante la maniobra se acerca sensiblemente al valor configurado en el menú parámetros, podrían producirse, en el futuro, anomalías de funcionamiento debidas al desgaste o a pequeñas deformaciones de la hoja.

Se aconseja, por tanto, controlar el par máximo alcanzado, durante algunas maniobras, en fase de instalación, y, eventualmente, configurar, en el menú parámetros, un valor superior en unos 15/20 puntos porcentuales.

15.8) MENU CONFIGURACION AUTOMATICA (RUEaSEt)

Permite efectuar la configuración automática del Par motores.

¡ATENCIÓN! La operación de configuración automática debe efectuarse desde el fin de carrera de cierre. Si se intenta efectuar el Autoset en una posición diferente, aparecerá el mensaje de error: "nSuc" y la maniobra no se realizará.

¡ATENCIÓN! La operación de configuración automática debe efectuarse únicamente después de controlar el exacto movimiento de la hoja (apertura/cierre) y la correcta intervención de los fines de carrera.

Configure la velocidad de deceleración adecuada: en cuanto se pulsa el botón OK, se visualiza el mensaje "...", la central de mando ordena una maniobra de apertura sin deceleración seguida por una maniobra de cierre sin deceleración, durante las cuales memoriza la duración de la carrera, seguidamente la central de mando ordena una segunda maniobra de apertura con deceleración seguida por una segunda maniobra de cierre con deceleración durante las cuales se configura automáticamente el valor mínimo de par necesario para el movimiento de la hoja.

Durante esta fase, es importante evitar el oscurecimiento de las fotocélulas, así como la utilización de los mandos START, STOP, PED, CLOS, OPEN y del display.

Al final, si la configuración automática se ha realizado con éxito, en la central de mando se visualiza el mensaje "OK" y, una vez presionada la tecla "OK", se vuelve al menú de Configuración automática.

Si, en cambio, la central visualiza el mensaje "Prog KO", significa que el procedimiento de configuración automática no ha sido realizado con éxito. Será necesario controlar el estado de desgaste de la cancela y la regularidad del movimiento de las hojas, procediendo, después, a una nueva operación de configuración automática.

¡ATENCIÓN! Durante la fase de configuración automática, la función de detección de obstáculos no resulta activada, por lo que el instalador debe controlar el movimiento del automatismo y vigilar que personas y cosas se mantengan fuera del radio de acción del mismo.

En caso de utilización de baterías tampón, la configuración automática debe efectuarse con el cuadro de mandos alimentado con tensión de red.

ATENCIÓN: los valores de par establecidos por la configuración automática se refieren a la velocidad de deceleración con la cual se ha efectuado la configuración automática.

Si se modifica la velocidad de deceleración, habrá que realizar un nuevo procedimiento de Configuración automática.

ATENCIÓN: Hay que controlar que el valor de la fuerza de impacto medida en los puntos previstos por la norma EN 12445 sea inferior al indicado en la norma EN 12453.

Una configuración equivocada de la sensibilidad puede crear daños a personas, animales o cosas emergencia (véase el apartado "Maniobra de emergencia") para dejar suelto el piñón y permitir, así, la apertura y el cierre manuales de la cancela.

16) ESTADÍSTICAS

Una vez conectado el Programador de bolsillo universal a la central, hay que entrar en el menú CENTRAL / ESTADISTICAS y correr a través de la pantalla los parámetros estadísticos:

- Versión software del microprocesador de la tarjeta.
- Número de ciclos efectuados. Si se sustituyen los motores, hay que anotar el número de maniobras efectuadas hasta aquel momento.
- Número de ciclos efectuados desde la última operación de mantenimiento. Se pone a cero automáticamente con cada autodiagnóstico o escritura de parámetros.
- Fecha de la última operación de mantenimiento. Debe actualizarse manualmente desde el menú "Actualizar fecha de mantenimiento".
- Descripción de la instalación. Permite insertar 16 caracteres de identificación de la instalación.

17) DESBLOQUEO MANUAL

El mecanismo de desbloqueo manual o de emergencia se debe activar cuando es necesario abrir manualmente la cancela y en caso de no funcionamiento o funcionamiento anómalo del automatismo. Para realizar la maniobra de emergencia, es necesario:

- Insertar la manecilla de desbloqueo en el alojamiento expresamente previsto (fig.19) y girarla en el sentido de las agujas del reloj por toda su carrera. De este modo, se deja suelto el piñón, permitiendo, así, la apertura manual de la cancela.

Atención: No empuje violentamente la hoja de la cancela; acompañela por toda su carrera.

- Para reactivar el funcionamiento motorizado, hay que girar la manecilla en sentido contrario a las agujas del reloj por toda su carrera, quitar la manecilla y depositarla en un lugar seguro y conocido por todos los interesados.
- En caso de que se haya aplicado la manecilla de desbloqueo con llave personalizada (fig.18), hay que realizar lo siguiente:
 - Insertar la llave personalizada en la cerradura y girarla en sentido contrario a las agujas del reloj.
 - Empuñar la manecilla de desbloqueo y girarla en el sentido de las agujas del reloj (fig.18) hasta que quede bloqueada.
 - Empujar manualmente la hoja de la cancela, acompañándola por toda su carrera.
 - La llave no se puede sacar de la cerradura mientras la manecilla no se haya girado hasta la posición inicial (funcionamiento motorizado).
- Para reactivar el funcionamiento motorizado, hay que girar la manecilla en sentido contrario a las agujas del reloj por toda su carrera y quitar la llave.

18) ESQUEMA DE CONEXION DE LAS BATERIAS (Fig. 19)

19) CONTROL DE LA AUTOMATIZACION

Antes de hacer definitivamente operativa la automatización, controlar escrupulosamente lo siguiente:

- Controlar el correcto funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad (microinterruptores de fin de carrera - fotocélulas - barras sensibles, etc.).
- Controlar que el empuje (antiaplastamiento) de la hoja esté dentro de los límites previstos por las normas vigentes.
- Verificar el mando de apertura manual.
- Controlar la operación de apertura y cierre con los dispositivos de mando aplicados.
- Verificar la lógica electrónica de funcionamiento normal y personalizada.

20) USO DE LA AUTOMATIZACION

Debido a que la automatización puede ser accionada a distancia mediante radiocomando o botón de start y, por tanto, no a la vista, es indispensable controlar frecuentemente la perfecta eficiencia de todos los dispositivos de seguridad. Ante cualquier anomalía en el funcionamiento, intervenir rápidamente sirviéndose incluso de personal cualificado. Se recomienda mantener a los niños fuera del radio de acción de la automatización.

21) ACCIONAMIENTO

La utilización de la automatización permite la apertura y el cierre de la cancela de manera motorizada. El accionamiento puede ser de diversos tipos (manual, con radiocomando, control de los accesos con tarjeta magnética, etc.), según las necesidades y las características de la instalación.

Por lo que se refiere a los diversos sistemas de accionamiento, véanse las instrucciones correspondientes. Las personas que utilicen la automatización tiene que ser instruidas sobre el accionamiento y el uso de la misma.

22) MANTENIMIENTO

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, cortar el suministro de corriente al sistema.

- Luminar de vez en cuando las lentes de las fotocélulas.
- Es preciso hacer controlar por personal cualificado (instalador) la correcta regulación del par de los motores.
- Ante la presencia de cualquier anomalía de funcionamiento, que no pueda solucionarse, cortar el suministro de corriente al sistema y solicitar la intervención de personal cualificado (instalador). Durante el período de fuera de servicio de la automatización, activar el mecanismo de desbloqueo manual para permitir la apertura y el cierre manuales.

23) DEMOLICION

ATENCIÓN! Sírvase exclusivamente de personal cualificado.

La eliminación de los materiales debe hacerse respetando las normas vigentes. En el caso de demolición de un automatismo, no existen peligros o riesgos que deriven del automatismo mismo. Es conveniente, en caso de recuperación de los materiales, que se separen por tipos (partes eléctricas, cobre, aluminio, plástico, etc.).

24) DESMANTELAMIENTO

ATENCIÓN! Sírvase exclusivamente de personal cualificado. En caso de que se desmonte el automatismo para después volver a montarlo en otro lugar, es necesario:

- Cortar la alimentación y desconectar toda la instalación eléctrica externa.
- En el caso de que algunos componentes no se puedan sacar o resulten dañados, habrá que sustituirlos.

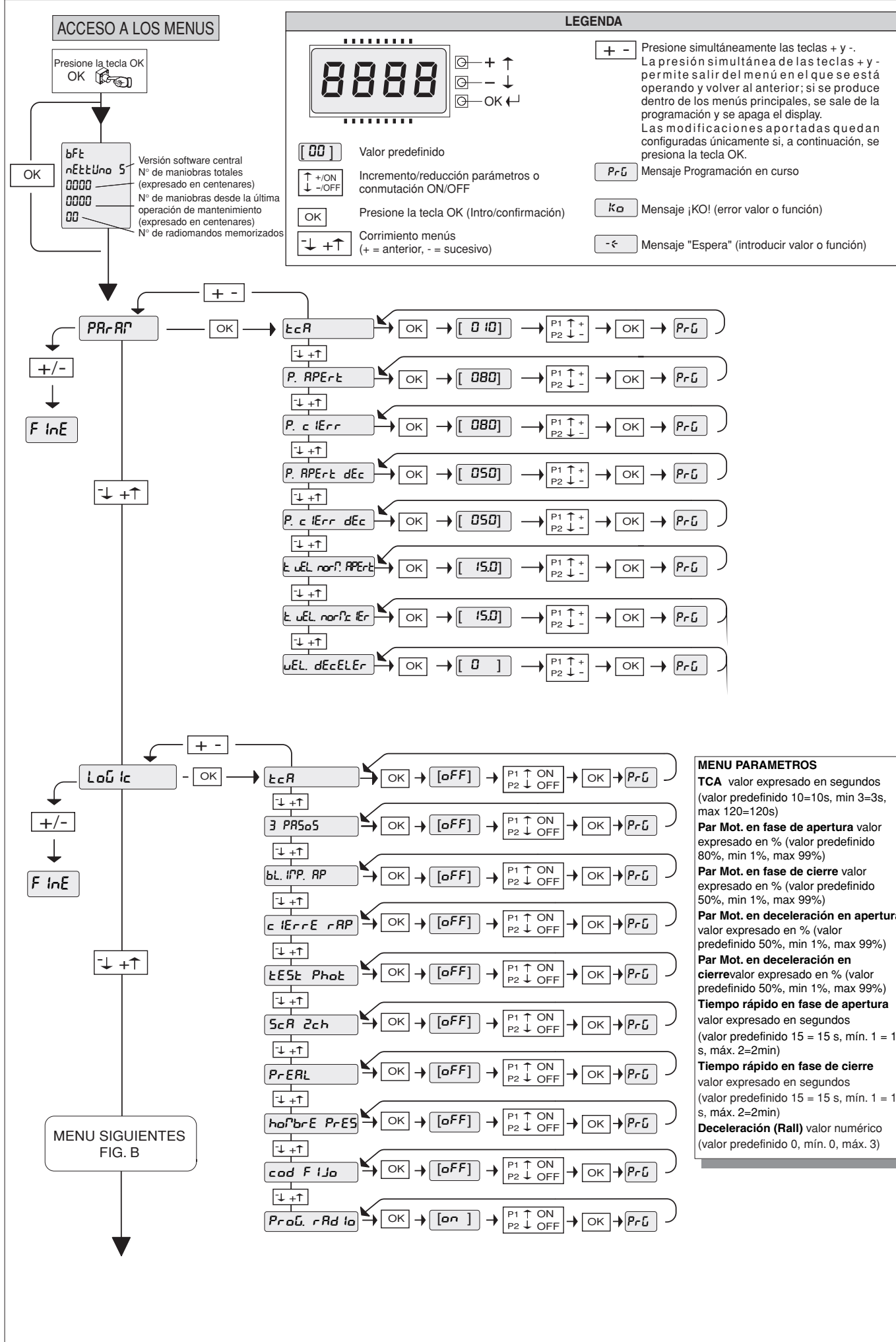
ADVERTENCIAS

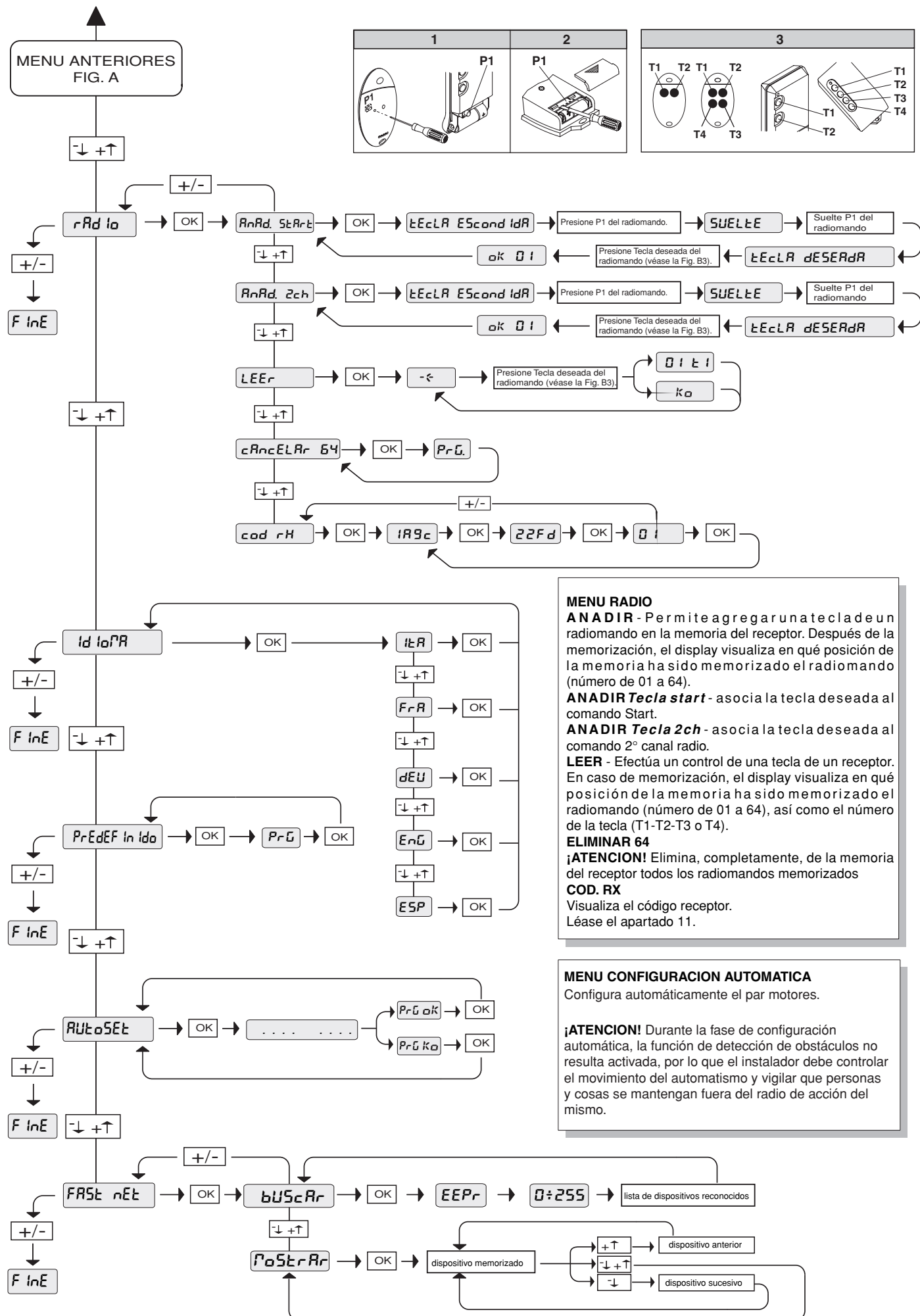
El buen funcionamiento del operador resulta garantizado únicamente si se

respetan los datos contenidos en este manual de instrucciones. La empresa no responde de los daños causados por el incumplimiento de las normas de instalación y de las indicaciones contenidas en este manual.

Las descripciones y las ilustraciones del presente manual tienen un carácter puramente indicativo. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva la posibilidad de aportar, en cualquier momento, las modificaciones que considere convenientes para mejorar técnica, constructiva y comercialmente el producto, sin la obligación de poner al día esta publicación.

Fig. A





Agradecendolhe pela preferência dada a este produto, a Empresa tem a certeza que do mesmo obterá as prestações necessárias para o uso que entende fazer. Leia atentamente o opúsculo “**Recomendações**” e o “**Manual de instruções**” que o acompanham, pois que esses fornecem indicações importantes respeitantes a segurança, a instalação, o uso e a manutenção. Este produto está em conformidade com as normas reconhecidas pela técnica e pelas disposições relativas à segurança. Confirmamos que o mesmo está em conformidade com as seguintes directivas europeias: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37/ CEE (e modificações sucessivas).

1) GENERALIDADES

O accionador **DEIMOS BT-MA** o ferece uma vasta versatilidade de instalação, graças à posição extremamente baixa do pinhão, à compacidade do accionador e à regulação da altura e profundidade de que dispõe. O limitador de binário electrónico, regulável, garante a segurança contra o esmagamento. A manobra manual de emergência efectua-se com estrema facilidade através dum manípulo. A paragem no final de curso é controlada por microinterruptores electromecânicos. A central de comando está incorporada. La central efectúa el control de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas, barra sensible, etc.), antes de realizar cualquier maniobra. O quadro de comandos incorporado efectua o controlo dos relés de marcha e dos dispositivos de segurança (fotocélulas, perfil sensível), antes de executar cada manobra.

O motoredutor (fig.1) é constituído por:

- M** Motor.
- R** Redutor a parafuso sem-fim - roda helicoidal.
- F** Grupo final de curso electromecânico.
- P** Pinhão.
- S** Mecanismo de desbloqueio.

NETTUNO S Quadro de comandos.

Estão disponíveis os seguintes acessórios opcionais:

- Kit bateria compensadora mod. SBBAT

Podendo ser incorporada no accionador, consente o funcionamento da automatização mesmo se falta alimentação de rede por um breve período.

A confecção é composta por (fig.1):

- 2 baterias compensadoras (ref. B).
- 1 base porta-baterias (ref. BB).
- 1 placa para carregar as baterias (ref. SBS).
- Manual de instruções para a montagem.
- Confecção de parafusos e cablagens várias.
- **Manípulo de desbloqueio mod. SCL** (fig.18)
- Manípulo de desbloqueio fixo com chave personalizada.

O quadro NETTUNO S controla o inovador sistema de cablagem FAST NET.

O sistema FAST NET permite ligar todos os acessórios necessários para a automatização de um portão com apenas 2 condutores. Todos os dispositivos são ligados em paralelo no mesmo par entrânçado, não polarizado, no qual é transmitida quer a energia necessária para a alimentação dos dispositivos quer as informações. Após o procedimento de configuração (parágrafo 15.6), cada dispositivo ligado à rede FAST NET é reconhecido e, atribui-se ao mesmo um endereço; quando se altera o número de dispositivos ligados à rede FAST NET (acrescentando ou eliminando qualquer dispositivo), o procedimento de configuração deve ser repetido (parágrafo 15.6). Ao quadro NETTUNO S podem ser ligados até um máximo de 16 dispositivos FAST NET; para facilitar as operações de cablagem, no caso em que haja muitos dispositivos, é possível ligar alguns desses entre os terminais 12-13 e outros entre o 14-15 sem, todavia, superar o número máximo total de 16 dispositivos. Os dispositivos estão subdivididos em categorias e é previsto um número máximo de dispositivos que podem ser ligados por cada categoria (Tabela 1), sem todavia superar nunca o total máximo de 16. Alguns dispositivos podem ocupar 2 endereços (isto é contar como 2), verificar na tabela 2 o número de endereços ocupado por cada dispositivo.

Tabela 1

Categoría dos dispositivos	N. Máx. dispositivos que podem ser ligados
Radiorreceptor	2
Lâmpadas cintilantes	4
Botões de comando	4 por tipo (4 Start, 4 Close...etc)
Botoneira de botão duplo com luz indicadora	4
Teclado numérico	4

Tabela 2

Dispositivo	N. Endereços Ocupados
FL NET TX - Transmissor fotocélula FL NET	1
FL NET RX - Receptor fotocélula FL NET	1
NET LAMP - Somente lâmpada cintilante	1
NET LAMP - Lâmpada cintilante com radiorreceptor integrado	2
SC NET - Selector de chave somente START	1
SC NET - Selector de chave START+PED	2
SW NET – Interface botões START + PED	2
SW NET – Interface botões START + OPEN + CLOSE	3

Fora dos menus de programação a pressão simultânea das teclas “+” e “OK” consente de dar um comando de START.

2) SEGURANÇA GERAL

ATENÇÃO! Uma instalação errada ou um uso impróprio do produto, podem provocar danos a pessoas, animais ou coisas.

- Leia atentamente o fascículo “**Advertências**” e o “**Manual de instruções**” que acompanham este produto, pois que fornecem indicações Importantes respeitantes a segurança, a instalação, o uso e a manutenção.
- Elimine os materiais de embalagem (plástico, cartão, polistireno, etc.) de acordo com quanto previsto pelas normas vigentes. Não deixe sacos de nylon e polistireno ao alcance das crianças.
- Conserve as instruções para anexá-las ao fascículo técnico e para poder consultá-las no futuro.
- Este produto foi projectado e construído exclusivamente para o uso indicado nesta documentação. Usos não indicados nesta documentação, poderiam constituir fonte de danos para o produto e fonte de perigo.
- A Empresa declina qualquer responsabilidade derivante do uso impróprio ou diverso daquele para o qual é destinado e indicado nesta documentação.
- Não instale o produto em atmosfera explosiva.
- Os elementos de construção da máquina devem estar de acordo com as seguintes Directivas Europeias: 89/336/CEE, 73/23/CEE e modificações sucessivas. Para todos os Países fora da CEE, além das normas nacionais vigentes, para um bom nível de segurança também é oportuno respeitar as normas supracitadas.
- A Empresa declina qualquer responsabilidade pela inobservância da **Boa Prática** na construção dos fechos (portas, portões, etc.), assim como pelas deformações que poderiam verificar-se durante o uso.
- A instalação deve estar de acordo com quanto previsto pelas Directivas Europeias: 89/336/CEE, 73/23/CEE, 98/37 CEE e modificações sucessivas.
- Interrompa a alimentação eléctrica, antes de qualquer intervenção na instalação. Desligue também eventuais baterias compensadoras, se presentes.
- Instale na rede de alimentação da automatização, um interruptor ou um magnetotérmico omnipolar com distância de abertura dos contactos igual ou superior a 3,5 mm.
- Verifique que a montante da rede de alimentação, haja um interruptor diferencial com limiar de 0.03A.
- Verifique se a instalação de terra foi realizada correctamente: ligue todas as partes metálicas de fecho (portas, portões, etc.) e todos os componentes da instalação providos de terminal de terra.
- Instale todos os dispositivos de segurança (fotocélulas, perfis sensíveis, etc.) necessários para proteger a área contra os perigos de esmagamento, arrastamento, tesourada.
- Instale pelo menos um dispositivo de sinalização luminosa (lampejante) numa posição visível, fixe à estrutura um cartaz de **Atenção**.
- A Empresa declina qualquer responsabilidade relativa à segurança e ao bom funcionamento da automatização, se forem utilizados componentes de outros produtores.
- Use exclusivamente peças originais para qualquer manutenção ou reparação.
- Não efectue nenhuma modificação nos componentes da automatização, se não for expressamente autorizada pela Empresa.
- Instrua o utilizador da instalação, no que diz respeito os sistemas de comando instalados e a realização da abertura manual no caso de emergência.
- Não permita a pessoas e crianças de ficarem paradas na área de acção da automatização.
- Não deixe radiocomandos ou outros dispositivos de comando ao alcance de crianças, para evitar accionamentos involuntários da automatização.

- O utilizador deve evitar qualquer tentativa de intervenção ou reparação da automatização e valer-se unicamente de pessoal qualificado.
- Tudo aquilo que não é expressamente previsto nestas instruções, não é consentido.
- A instalação deve ser efectuada utilizando dispositivos de segurança e comandos conformes à EN 12978.

3) DADOS TÉCNICOS

3.1) Accionador DEIMOS BT-MA

Alimentação:monofásica 230V~±10% 50Hz (*)
Motor:24V.....
Rotações do motor:3500min ⁻¹
Potência absorvida:70W
Corrente máx. absorvida:0,5A (230V~) - 1A (110V~)
Relação de redução:1/44
Rotações na saída:79min ⁻¹
Módulo pinhão:4mm (14 dentes)
Velocidade da folha:12m/min
Peso máx. da folha:5000N (~300kg)
Binário máx.:20Nm
Reacção ao choque:Limitador de binário electrónico
Lubrificação:Massa permanente
Manobra manual:Desbloqueio mecânico com manípulo
Nº manobras em 24 horas:30
Central de controlo:incorporada
Baterias compensadoras (opcionais):2 baterias de 12V 1,2Ah
Condições ambientais:de -15°C a +40°C
Grau de protecção:IP24
Ruído:< 70dBA
Peso do operador:70N (~7kg)
Dimensões:Veja fig.2

(*) Tensões especiais de alimentação a pedido.

3.2) Dados técnicos da central de comando NETTUNO S (Fig.17)

Alimentação dos acessórios:FAST NET (500mA absorção máx.)
Regulação do ampere-stop:no fecho e abertura
Tempo de fecho automático:de 3 a 120s
Tempo de trabalho:2 min
Tempo de abertura para peões:7s fixo
Pausa inversão:aprox. 1s
Fusíveis:Veja fig.17
Definição parâmetros e opções:por meio de botões ou Programador palmar universal
Radiorreceptor Rolling-Code incorporado:frequência 433.92MHz
Código por meio:Algoritmo Rolling-Code
Nº de combinações:4 biliões
Impedância antena:50Ohm (RG58)
Nº máx de radiocommandos armazenáveis:64
3.3) Versões dos transmissores utilizáveis:todos os transmissores Rolling Code compatíveis com 

4) VERIFICAÇÕES PRELIMINARES

Antes de efectuar qualquer operação de instalação, controle que a estrutura do portão esteja conforme a quanto exigido pelas normas vigentes e especialmente:

- Que o carril de deslizamento do portão seja linear, horizontal e as rodas aptas a suportar o peso do portão.
- Que o portão possa ser movimentado facilmente e manualmente por todo o seu curso e que não se verifiquem derrapagens laterais excessivas.
- Que a guia superior permita o jogo correcto com o portão, para garantir um movimento regular e silencioso.
- Que estejam posicionadas os reténs de paragem na abertura e no fecho.
- Que a posição estabelecida para a fixação do motoredutor, consinta de efectuar a manobra de emergência facilmente e em condições de segurança. No caso em que os elementos controlados não satisfaçam quanto acima descrito, conserve-os ou, se necessário, substitua-os.

ATENÇÃO: Recorde-se que a motorização constitui uma facilitação no uso do portão e não resolve problemas devidos a defeitos e imperfeições de instalação ou de carência de manutenção do próprio portão.

Retire o produto da embalagem e controle a sua integridade. Se o produto não estiver integral, dirija-se ao seu revendedor. Recordese de eliminar os seus componentes (cartão, polistireno, nylon, etc.) de acordo com as disposições das normas vigentes.

5) ANCORAGEM DA PLACA BASE

5.1) Posição standard

- Efectue uma escavação onde será realizada a plataforma de cimento, com os tirafundos da placa de base de fixação do grupo redutor enterrados (fig.3). Se o carril de deslizamento já existe, parte da escavação deve ser feita também na camada de concretagem do carril. Desta maneira, um eventual abaixamento da camada de concretagem do carril também fará

baixar a base do motoredutor, mantendo assim o jogo entre o pinhão e a cremalheira (aproximadamente 1-2 mm).

- Posicione a placa base respeitando as medidas indicadas na fig.4.
- O símbolo do pinhão estampado na placa base deve ser visível e virado para o portão. Isto garante também a posição correcta das canalizações para as ligações eléctricas.
- Deixe que os tubos flexíveis previstos para a passagem das ligações eléctricas sobressaiam da placa base.
- Para manter a placa base na posição correcta durante o assentamento, pode ser útil soldar duas placas de ferro por baixo do carril, sobre as quais soldar os tirafundos (fig.3).
- Efectue uma camada de concretagem, de maneira que a camada da placa base faça um corpo único com o do carril do portão.
- Controle cuidadosamente:
As medidas de posicionamento.
Que a placa base esteja bem nivelada.
Que os 4 fios dos prisioneiros não tenham cimento.
Deixe secar a camada de concretagem.

5.2) Outras posições

O motoredutor pode ser posicionado de diferentes maneiras. A título de exemplo, na fig.5 está representado um tipo de instalação particular. No caso em que o motoredutor não esteja fixado ao nível do carril de deslizamento (**Posição standard**), deve-se garantir uma fixação segura do motoredutor também em relação à posição do portão, de maneira a manter um jogo correcto (1-2mm) entre a cremalheira e pinhão.

Deve ser garantido o respeito das normas de segurança no que concerne às pessoas, animais e coisas, e em particular devem ser evitados riscos de acidentes, devidos a esmagamento, na zona de engrenagem pinhão-cremalheira e outros riscos mecânicos.

Todos os pontos críticos deverão ser protegidos por dispositivos de segurança de acordo com quanto prescrito pelas normativas vigentes.

6) FIXAÇÃO DE MOTOREDUTOR

Quando a camada de concretagem estiver endurecida, observando a fig. 6 opere como segue:

- Posicione uma porca M10 em cada um dos tirantes mantendo uma distância da base de pelo menos 25mm, para consentir de baixar o motoredutor uma vez terminada a instalação ou, para ajustamentos sucessivos do jogo entre o pinhão e a cremalheira.
- Posicione uma placa "P", de série em cada par de tirantes e com o auxílio de um nível de bolha, regule o plano nos dois sentidos.
- Retire a capota e o cárter cobre-parafusos do motoredutor, e posicione o grupo redutor nos quatro tirantes com o pinhão virado para o portão.
- Posicione as quatro anilhas e aparafuse as quatro porcas de bloqueio do motoredutor.
- Regule a profundidade do motoredutor fazendo-o deslizar nas respectivas aberturas existentes na base e fixe-o a uma distância, entre o pinhão e o portão, adequada ao tipo de cremalheira que deve ser instalada. Os dentes da cremalheira devem engrenar no pinhão por toda a largura deles. No parágrafo "**Montagem da cremalheira**" estão indicadas as medidas e o modo de instalação dos tipos mais frequentes de cremalheira.

7) MONTAGEM DA CREMALHEIRA

No portão, deve ser fixada uma cremalheira com módulo dentes m=4. Em relação ao comprimento, esse deve contemplar, não só o vão de passagem, mas também a fixação das braçadeiras para o accionamento dos microinterruptores dos comutadores de limitação e a parte de engrenagem do pinhão. Existem diferentes tipos de cremalheira, cada um do quais se diferencia pela capacidade e pelo modo de fixação ao portão. A Empresa comercializa três tipos de cremalheira que são.

7.1) Mod. CFZ (Fig.8)

Cremalheira de ferro zinkado - secção 22x22mm fornecida em pedaços de 2 metros - capacidade superior aos 2000kg (~ 20000N). Estes pedaços devem ser primeiros soldados a um angular de ferro adequado e depois, o conjunto deve ser soldado ao portão. O angular, além de manter a distância entre a cremalheira e a parte lateral do portão, facilita a fase de fixação ao portão, mesmo se este tiver leves derrapagens laterais. Nas soldaduras de junção dos vários pedaços de cremalheira, é aconselhável colocar um pedaço de cremalheira como na (fig.7) para garantir o passo correcto ao longo de todo o comprimento da cremalheira.

7.2) Mod. CPZ (Fig.8)

Cremalheira de plástico - secção 22x22mm - fornecida em pedaços de 1m - capacidade máx. 500kg (~ 5000N). Este modelo deve ser fixado ao portão com parafusos normais ou auto-roscantes. Neste caso também é oportuno, interpor um pedaço ao contrário na junção entre os vários pedaços, de maneira a manter o passo correcto dos dentes. Este tipo de cremalheira, é mais silenciosa e permite regulações da altura mesmo depois da fixação, através de aberturas existentes.

7.3) Mod. CVZ (Fig.8)

Cremalheira de ferro zinkado - secção 30x12mm - fornecida em pedaços de 1m - distanciadores roscados a soldar - capacidade máx. 2000kg (~20000N). Uma vez fixados os distanciadores no centro de cada argola dos vários pedaços de cremalheira, soldar os distanciadores ao portão.

Neste caso também, coloque um pedaço ao contrário nos pontos de junção para garantir o passo correcto dos dentes. Os parafusos que fixam a cremalheira aos distanciadores, consentem regulações da altura da cremalheira.

7.4) Fixação da cremalheira

Para a montagem da cremalheira, execute quanto segue:

- Active o desbloqueio de emergência girando o relativo manípulo de desbloqueio (Veja parágrafo "Manobra de emergência").
- Apoie a extremidade da cremalheira no pinhão de comando e execute a fixação (com soldadura ou com parafusos) em correspondência do pinhão fazendo deslizar manualmente o portão (fig.9).
- No caso de portão irregular (curvatura lateral excessiva), se não for possível corrigi-la, é necessário interpor espessuras entre a cremalheira e o portão de maneira a manter sempre a centragem da cremalheira em relação ao pinhão (fig.10).

PERIGO - A operação de soldadura deve ser executada por uma pessoa capaz e equipada com todos os dispositivos de protecção individuais previstos pelas normas de segurança.

8) REGULAÇÃO DO PINHÃO

Terminada a fixação da cremalheira, é necessário regular o jogo cremalheira- pinhão que deve ser de aproximadamente 2mm (fig.6). Isto obtémse desapertando por mais ou menos 2 mm, as quatro porcas M10 por baixo da base do motoreductor e fixando em seguida as quatro porcas superiores.

Assegure o alinhamento e a centragem da cremalheira-pinhão (fig.10).

ATENÇÃO - Recorde-se que a duração da cremalheira e do pinhão dependem de fundamentalmente da engrenagem correcta.

9) FINAIS DE CURSO ELECTROMECÂNICOS

A operação deve ser efectuada com o desbloqueio de emergência activado e sem alimentação de rede. Os blocos corrediços que comandam os finais de curso devem ser colocados nas extremidades da cremalheira.

- Empurre manualmente o portão em abertura completa.
- Posicione o bloco corrediço final de curso de abertura (fig.11) de modo que intercepte a alavanca de comando do microinterruptor e que o façam saltar. Achada a posição correcta, aperte os parafusos do bloco corrediço.
- Empurre manualmente o portão em fecho completo.
- Posicione o bloco corrediço final de curso de fecho (fig.11) de modo que intercepte a alavanca de comando do microinterruptor e que o façam saltar. Achada a posição correcta, aperte os parafusos do bloco corrediço.
- Os blocos corrediços devem bloquear o portão, antes que este intercepte os reténs de paragem mecânicos que se encontram sobre o carril. A regulação do bloco corrediço final de curso de fecho, deve ser feito de modo a deixar uma folga de aproximadamente 50mm entre o portão e o batente fixo, como previsto pelas normas de segurança vigentes ou então, aplique um perfil sensível com pelo menos 50mm de espessura (fig.12).

10) RETÉNS DE PARAGEM

PERIGO - O portão deve estar equipado com reténs de paragem mecânicos, quer na abertura quer no fecho, que impeçam a saída do portão da guia superior (fig.13); devem estar firmemente fixados ao chão, alguns centímetros além do ponto de paragem eléctrico.

11) PREDISPOSIÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉCTRICA

Prepare a instalação eléctrica como está indicado na fig.14 fazendo referência às normas vigentes para instalações eléctricas CEI 64-8, IEC 364, harmonização HD 384 e outras normas nacionais.

ATENÇÃO! Per a ligação à rede, utilize cabo multipolar com uma secção mínima de 3x1.5mm² e do tipo previsto pelas normativas vigentes. (A título de exemplo se o cabo não está protegido deve ser pelo menos igual a H07 RN-F enquanto que, se está protegido deve ser pelo menos igual a H05 VV-F com secção 3x1.5 mm²).

Efectue as ligações dos dispositivos de comando e de segurança em harmonia com as normas para a técnica das instalações precedentemente citadas. Os cabos (rede e auxiliares) devem estar nitidamente separados.

Na fig.14 está indicado o número de ligações e a secção das mesmas para um comprimento de cerca 100 metros; para comprimentos superiores, calcule a secção para a carga real da automatização.

Os componentes principais para um automatização são (fig.14):

- I Interruptor omnipolar homologado de adequada capacidade com abertura dos contactos de pelo menos 3,5 mm, equipado de protecção contra as sobrecargas e os curtos-circuitos, apto a isolar a automatização da rede. Se não for presente, instale à montante da automatização, um interruptor diferencial homologado de capacidade apropriada com limiar de 0,03 A.
- QR quadro de comando e receptor incorporado.
- S Selector de chave.
- AL Lampejante com antena sintonizada.
- M Accionador
- Fte, Fre Par de fotocélulas externas.

- T Emissor 1-2-4 canais.
- C Cremalheira.

12) LIGAÇÕES À PLACA DE TERMINAIS

Passados os cabos eléctricos adequados pelas canalizações e fixados os vários componentes da automatização nos pontos escolhidos, passa-se à ligação dos mesmos segundo as indicações e os esquemas contidos nos relativos manuais de instrução. Efectue a ligação da fase, do neutro e da terra (obrigatória). O cabo de alimentação deverá possuir um duplo isolamento e dever-se-á remover o mínimo de bainha indispensável para poder ligá-lo à placa de terminais JP1. O cabo de rede deve ser bloqueado no passa-fios específico (fig.15-ref. P1), os cabos dos acessórios no passa-fios (fig. 15- ref. P2), o condutor de protecção (terra) com bainha isolante de cor amarela/verde, deve estar ligado no respectivo borne de parafuso (fig. 15- ref. S). A automatização deve ser posta em funcionamento após terem sido ligados e controlados todos os dispositivos de segurança. Veja esquema da placa de terminais fig.16.

- 1-2 Entrada antena placa radiorreceptor (1 fio trançado, 2 sinal)*
 - 3-4 Saída 24 V~ 200mA máx.
 - 5-6 Ligação motor.
 - 7-9 Interruptor de fim-de-curso de abertura SWO (7 vermelho - 9 preto, comum).
 - 8-9 Interruptor de fim-de-curso de fecho SWC (8 castanho - 9 preto, comum).
 - 10-11 Saída luz indicadora portão aberto (Contacto N.A. (24V~/1A max)) ou em alternativa 2º canal rádio (ver parágrafo 9 "configuração").
 - 12-13 Terminais FAST NET
 - 14-15 Terminais FAST NET
 - 16-17 Secundário para transformador
 - 18-19 Alimentação de rede monofásica 230V~±10% (18=L) (19=N)
 - 20-21 Primário para transformador 230 V~.
- * só com módulo rádio montado.

13) LIGAÇÃO DISPOSITIVOS FAST NET

Os dispositivos FAST NET são alimentados por um cabo entrancado não polarizado.

Atenção: para a conexão dos dispositivos FAST NET aconselha-se utilizar o cabo FAST WIRE específico.

O comprimento máximo total da rede não deve exceder os 200 m.
Conectar o cabo aos bornes FAST NET. Além disso, são previstos dois pares de terminais FAST NET para facilitar a instalação no caso de um elevado número de dispositivos. No caso em que haja muitos dispositivos FAST NET a ligar, é possível ligar uma parte desses entre os terminais 12-13 e os restantes entre os terminais 14-15. **Uma vez terminados os controlos iniciais é necessário configurar a rede Fast Net; o procedimento de configuração dos dispositivos está ilustrado no parágrafo 15.6 "Configuração FAST NET". A configuração FAST NET para o reconhecimento dos dispositivos ligados, deve ser repetida no caso em que fossem alterados os dispositivos ligados (por ex. acrescentando ou eliminando algum dispositivo).**

14) PROGRAMAÇÃO

O quadro de comandos equipado de microprocessador, é fornecido com parâmetros de funcionamento predefinidos pelo construtor, que são válidos para executar instalações standard. Os parâmetros predefinidos podem ser modificados por meio do programador com visor incorporado ou por meio de Programador palmar universal.

No caso em que a programação seja efectuada por meio de Programador palmar universal, ler com atenção as instruções relativas a Programador palmar universal e agir da seguinte maneira. Ligar o Programador palmar universal à central utilizando o acessório UNIFLAT e UNIDA (Ver fig.17). A central **NETTUNO S** não alimenta o programador palmar universal e, consequentemente este precisa de um alimentador especial.

Entrar no menu "CENTRAIS", no submenu "PARMETROS" e deslocar os ecrãs do visor com as setas para cima/para baixo, definindo numericamente os valores dos parâmetros indicados a seguir.

Para as lógicas de funcionamento, consultar o submenu "LÓGICA".

No caso em que se efectue a programação por meio do programador incorporado, tomar como referência a Fig. A e B e o parágrafo "configuração". **N.B.: A central NETTUNO S não pode alimentar o programador palmar universal.**

15) CONFIGURAÇÃO

O programador com visor consente de definir todas as funções do quadro de comandos **NETTUNO S**.

O programador possui três botões para a navegação entre os menus e a configuração dos parâmetros de funcionamento:

- + tecla de deslocação do menu/INCREMENTO do valor
- tecla de deslocação do menu/DIMINUIÇÃO do valor

OK tecla Enter (confirmação)

Pressionando-se ao mesmo tempo as teclas + e - pode-se sair do menu em que se está a operar e passar para o menu superior.

As modificações efectuadas são definidas só se em seguida pressiona-se a tecla OK.

Com a primeira pressão da tecla OK entra-se no modo programação.

Inicialmente no visor aparecem as seguintes informações:

- Versão do Software da central de comando
- Número de manobras totais efectuadas (o valor é expresso em centenas e portanto durante as primeiras cem manobras o visor indica constantemente 0000).
- Número de manobras efectuadas desde a última manutenção (o valor é expresso em centenas e portanto durante as primeiras cem manobras o visor indica constantemente 0000)
- Número de radiocomandos armazenados.

Pressionando-se a tecla OK, durante a fase de apresentação inicial, pode-se passar directamente para o primeiro menu.

A seguir estão indicados os menus principais e relativos submenus disponíveis.

O parâmetro predefinido, é o fechado entre parênteses quadrados [0]. Entre parênteses redondos está indicada a escrita que aparece no visor.

Tomar como referência as Tabelas A e B para o procedimento de configuração.

15.1) MENU PARMETROS (PR-RP)

- Tempo de Fecho Automático (t_{cR}) [10s]

Definir numericamente o valor do tempo de fecho automático de 3 a 120 segundos.

- Binário dos motores na abertura (c_{RP}) [80%]

Definir numericamente o valor do binário dos motores entre 1% e 99%.

- Binário dos motores mo fecho (c_{ch}) [80%]

Definir numericamente o valor do binário dos motores entre 1% e 99%.

- Binário motores em desaceleração na abertura (P. RP_Et dE) [50%] (Parâmetros avançados ⇒ endereço 8)

Definir numericamente o valor do binário dos motores entre 1% e 99%.

- Binário motores em desaceleração no fechamento (c_{RP}, R_{LL}) [50%] (Parâmetros avançados ⇒ endereço 9)

Definir numericamente o valor do binário dos motores entre 1% e 99%.

- Tempo Rápido na abertura (t uEL RP) [15 s.]

(Parâmetros avançados ⇒ endereço 6)

Regular o tempo com Velocidade de abertura normal (não abrandada), variável de 1 segundo a 2 minutos.

- Tempo Rápido no fecho (t uEL ch) [15 s.]

(Parâmetros avançados ⇒ endereço 6)

Regular o tempo com Velocidade de fecho normal (não abrandada), variável de 1 segundo a 2 minutos.

Nota: O tempo de desaceleração, no fecho e na abertura, obtém-se cronometrando a duração de uma manobra, e introduzindo um valor menor neste parâmetro. Se por exemplo a duração de uma manobra é de 15 segundos, introduzindo um “tempo velocidade normal” de 12s obter-seão 3s de desaceleração.

- Velocidade de desaceleração (uEL R_{LL}) [0]

(Parâmetros avançados ⇒ endereço 5)

Regular a velocidade de desaceleração escolhendo um destes valores:

0 - desaceleração desactivada

1 - desaceleração a 50% da Velocidade normal

2 - desaceleração a 33% da Velocidade normal

3 - desaceleração a 25% da Velocidade normal

15.2) MENU LÓGICAS (L_aU I_c)

- TFA (t_{cR}) [OFF]

ON Activa o fecho automático

OFF Desactiva o fecho automático.

- 3 Fases (3 PR55 i) [OFF]

ON Activa a lógica de 3 fases. Um impulso de start tem os seguintes efeitos: porta fechada: abre

na abertura: pára e activa o TFA (se configurado)

porta aberta: fecha

no fecho: pára e reabre

OFF Activa a lógica de 4 fases. Um impulso de start tem os seguintes efeitos: porta fechada: abre

na abertura: pára e activa o TFA (se configurado)

porta aberta: fecha

no fecho: pára e não activa o tfa (stop)

após stop: abre

- Bloqueia Impulsos (bL RP) [OFF]

ON O impulso de start não tem algum efeito durante a fase de abertura.

OFF O impulso de start tem efeito durante a fase de abertura ou fecho.

- Fecho rápido (ch RP IdR) [OFF]

ON Fecha o portão após o desprendimento das fotocélulas antes de aguardar o fim do TFA definido.

OFF Comando não ligado.

- Test fotocélulas (ScR ch) [OFF]

(Lógicas avançadas ⇒ direcção 14)

ON Activa a verificação das fotocélulas

OFF Desactiva a verificação das fotocélulas

Se desactivado inibe a função de verificação das fotocélulas, consentindo

a ligação de dispositivos não equipados de contacto suplementar de verificação.

- Indicador luminoso de portão aberto ou IIº canal rádio (ScR ch) [OFF]

ON A saída entre os bornes 10-11 é configurada como Indicador luminoso de portão aberto; neste caso, o IIº canal rádio comanda a abertura do portão.

OFF A saída entre os bornes 10-11 é configurada como IIº canal rádio.

- Pré-alarme (PrERLL) [OFF]

ON O lampejante acende-se aproximadamente 3 segundos antes do arranque dos motores.

OFF O lampejante acende-se simultaneamente ao arranque dos motores

- Homem presente (HoP a PrE5) [OFF]

ON Funcionamento com homem presente: a manobra continua enquanto for mantida a pressão sobre a tecla de comando. (OPEN-CLOSE).

OFF Funcionamento de impulsos, segundo a lógica 3 ou 4 passos.

- Código Fixo (cod lc E F 155a) [OFF]

(Lógicas avançadas ⇒ direcção 13)

ON O receptor está configurado para o funcionamento no modo código fixo, ver parágrafo “Clonação dos Radiotransmissores”

OFF O receptor está configurado para o funcionamento no modo rollingcode, ver parágrafo “Clonação dos Radiotransmissores”

- Programação dos radiocomandos (PrOu Rd lo) [ON]

(Lógicas avançadas ⇒ direcção 15)

ON Activa a memorização dos transmissores via rádio:

1 - Pressionar em sequência a tecla escondida (P1) e a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor já memorizado no modo standard através do menu rádio.

2 - Pressionar dentro de 10s a tecla escondida (P1) e a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor a ser memorizado.

O receptor sai do modo programação passados 10s e, dentro deste período de tempo é possível inserir outros transmissores novos.

Este modo não requer o acesso ao quadro de comando.

OFF Desactiva a memorização dos transmissores através de rádio.

Os transmissores são memorizados somente com a utilização do menu especial Rádio.s

15.3) MENU RÁDIO (Rd lo)

No caso de instalações standard, em que não são requeridas as funcionalidades avançadas é possível executar o armazenamento manual dos transmissores, tomando como referência a Fig.B para a programação base.

- Adicionar

Consegue de adicionar uma tecla de um radiocomando na memória do receptor, após o armazenamento o visor mostra o número do receptor na localização da memória (de 01 a 64).

- Adicionar Tecla start (R_{EE} ScRt)

associa a tecla desejada ao comando Start

- Adicionar Tecla 2can (R_{EE} 2ch)

associa a tecla desejada ao comando 2 canal rádio

Nota: A tecla escondida P1 assume um aspecto diverso, dependendo do modelo de transmissor.

Para os transmissores com a tecla escondida, pressionar o botão escondido P1 (Fig.B1). Para os transmissores desprovidos de tecla escondida, a tecla P1 corresponde à pressão simultânea das 4 teclas do transmissor ou, à ponte entre os contactos utilizando-se uma chaves de fenda depois de se ter aberto o compartimento da bateria (Fig.B2).

- Ler (LE_{EE} i)

efectua uma verificação de uma tecla de um receptor, se armazenada o visor mostra o número do receptor na localização da memória (de 01 a 64) e o número da tecla (T1-T2-T3 ou T4).

- Eliminar Lista (EL # 54)

ATENÇÃO! Remove completamente todos os radiocomandos armazenados da memória do receptor.

- Leitura do código do receptor (cod rh)

Visualiza o código inserido no receptor

NOTA IMPORTANTE: MARCAR O PRIMEIRO TRANSMISSOR ARMAZENADO COM O ADESIVO CHAVE (MASTER).

O primeiro transmissor, no caso de programação manual, atribui o CÓDIGO CHAVE AO RECEPTOR; este código é necessário para poder efectuar a sucessiva clonação dos radiotransmissores.

Além disso, o receptor de bordo incorporado Clonix está dotado de algumas importantes características funcionais avançadas:

- Clonação do transmissor master (rolling-code ou código fixo)
- Clonação por substituição de transmissores já inseridos no receptor
- Gestão da database dos transmissores
- Gestão da comunidade dos receptores

Para utilizar estas características funcionais avançadas, consultar as instruções programador palmar universal e a Guia à Programação de CLONIX, fornecidas com o programador palmar universale.

15.4) MENU LÍNGUA (LínGUA)

Consente de definir a língua do programador com visor.

- ITALIANO (ItR)
- FRANCÉS (FrR)
- ALEMÃO (dEU)
- INGLÊS (EnU)
- ESPANHOL (ESP)

15.5) MENU DEFAULT (dEFULT)

Conduz a central para os valores predefinidos. Após a reposição é necessário efectuar uma nova configuração automática.

15.6) MENU' FAST NET (FASt nET)

Uma vez que todas as ligações foram efectuadas correctamente (Fig. 16), é necessário configurar FAST NET para o reconhecimento dos dispositivos ligados. A configuração FAST NET para o reconhecimento dos dispositivos ligados, deve ser repetida no caso em que fossem alterados os dispositivos ligados (por ex. acrescentando ou eliminando algum dispositivo).

- Buscar (cErcaR)

Pressionar OK para executar o reconhecimento dos dispositivos. No display aparecerá primeiramente a mensagem EEp e, em seguida, um contador que visualiza a varredura da rede, uma vez alcançado 255 a varredura da FAST NET terminou e a sequência dos dispositivos reconhecidos aparecerá no display. Verificar que correspondam aos dispositivos efectivamente ligados.

- mostrar (Mostrar)

permite visualizar os dispositivos memorizados utilizando as teclas de deslocação do menu.

ATENÇÃO: terminada a varredura da rede verificar, por meio da escolha "Mostrar" do menu, que TODOS os dispositivos conectados tenham sido adquiridos.

15.7) DIAGNÓSTICO E MONITORIZAÇÃO

O visor presente no quadro NETTUNO S quer no funcionamento normal, quer no caso de anomalias visualiza algumas informações úteis.

Diagnóstico:

No caso de maus funcionamentos, o visor mostra uma mensagem que indica qual é o dispositivo que é preciso verificar:

PED	= activação da entrada PED
START	= activação da entrada START
STOP	= activação da entrada STOP
PHOT	= activação da entrada PHOT
ENET	= FAST NET em erro.
TER	= Teste dos dispositivos de segurança falhado
CLS	= activação entrada CLOSE
OPEN	= activação entrada OPEN
SWO	= activação entrada final de curso abertura
SWC	= activação entrada final de curso fecho
TH	= actuação protecção térmica software

No caso em que a folha encontre um obstáculo, o quadro NETTUNO S pára e comanda uma inversão e, ao mesmo tempo, o visor visualiza a mensagem "AMP".

Monitorização:

Nas fases de abertura e fechamento o visor visualiza quatro NETTUNO S algarismos separados por um ponto, por ex. 35.40. Durante a manobra, os algarismos alteram-se constantemente e representam o binário máximo alcançado respectivamente pelo motor (35) e o binário definido (40).

Estes valores consentem de corrigir a regulação do binário.

Se, o valor de binário máximo alcançado durante a manobra aproxima-se sensivelmente do valor estabelecido no menu parâmetros, em futuro poderiam verificar-se anomalias de funcionamento devidas ao desgaste ou a pequenas deformações da folha.

Portanto, aconselha-se de verificar o binário máximo alcançado, durante algumas manobras na fase de instalação e eventualmente estabelecer no menu parâmetros um valor superior de cerca de 15/20 pontos percentuais.

15.8) MENU CONFIGURAÇÃO AUTOMÁTICA (RuEoSEt)

Consente de efectuar a configuração automática do Binário dos motores.

ATENÇÃO! A operação de configuração automática deve ser efectuada a partir do interruptor do fim-de-curso de fecho. Se tenta-se efectuar a Config. Aut. numa posição diferente, aparecerá a mensagem de erro: "nSuC" e a manobra não será efectuada.

ATENÇÃO!! A operação de configuração automática deve ser efectuada só depois de ter-se verificado o exacto movimento da folha (abertura/fecho) e a correcta activação dos finais de curso.

Programar a velocidade de desaceleração apropriada: assim que se prima o botão OK visualiza-se a mensagem "..."; a central comanda uma

manobra de abertura sem desaceleração, seguida por uma manobra de fecho sem desaceleração, durante a qual memoriza a duração do percurso; em seguida, a central comanda uma segunda manobra de abertura com desaceleração, seguida por uma manobra de fecho com desaceleração, durante a qual se ajusta automaticamente o valor mínimo de binário necessário para o movimento da folha.

Durante esta fase é importante evitar o escurecimento das fotocélulas, a utilização dos comandos START, STOP, PED, CLOS, OPEN e do visor. No final, se o ajuste automático foi efectuado com sucesso, a central visualiza a mensagem "OK" e após ter-se pressionar a tecla "OK" volta para o menu de Ajuste automático.

Se ao contrário, a central mostra a mensagem "KO", significa que o procedimento de configuração automática não foi executado com sucesso e que portanto, é necessário controlar o estado de desgaste do portão e a regularidade do movimento das folhas e em seguida efectuar uma nova operação de configuração automática.

ATENÇÃO: os valores de binário definidos pelo ajuste automático referem-se à velocidade de desaceleração presente durante a realização do ajuste automático. Se modifica-se a velocidade de desaceleração, é preciso realizar novamente o ajuste automático.

ATENÇÃO: os valores de binário definidos pelo ajuste automático referem-se à velocidade de desaceleração definida pelo ajuste automático. Se modifica-se a velocidade de desaceleração, é preciso modificar também os valores de binário na desaceleração de forma a garantir a activação da protecção com a nova velocidade definida.

ATENÇÃO: Verificar que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN 12445, seja inferior ao indicado na norma EN 12453.

Uma errada definição da sensibilidade pode provocar danos a pessoas, animais ou objectos.

16) ESTATÍSTICAS

Uma vez ligado o programador palmar universal à central, entre no menu CENTRAL / ESTATÍSTICAS e desloque o ecrã dos parâmetros estatísticos:

- Versão software microprocessador placa.
- Número de ciclos efectuados. Se substituem-se os motores, tome nota do número de manobras executadas até aquele momento.
- Número de ciclos efectuados desde a última manutenção. É colocado em zero automaticamente a cada auto-diagnóstico ou gravação de parâmetros.
- Data da última manutenção. Deve ser actualizada manualmente do relativo menu "Actualiza a data de manutenção".
- Descrição da instalação. Permite de inserir 16 caracteres de localização da instalação).

17) DESBLOQUEIO MANUAL

O desbloqueio manual ou de emergência deve ser activado quando se deve abrir manualmente o portão e em todos aqueles casos de não funcionamento ou de funcionamento anómalo da automatização.

Para efectuar a manobra de emergência, é preciso:

- Introduzir a chave standard na respectiva sede (fig.18) e girá-la no sentido anti-horário (90°), em seguida girar o manípulo de desbloqueio no sentido horário por todo o seu percurso. Deste modo, torna-se livre o pinhão permitindo-se assim, a abertura manual do portão.

Atenção: Não empurre com violência a folha do portão, mas acompanhe-a por todo o seu percurso.

- Para restabelecer o comando motorizado, girar o manípulo no sentido anti-horário por todo o seu percurso e em seguida girar, no sentido horário, a chave standard até à sua retenção. Guardar a chave num lugar seguro e conhecido por todos os interessados

Caso esteja instalado o manípulo de desbloqueio com chave personalizada (fig.18), opere como segue:

- Introduza a chave personalizada na fechadura, gire a chave no sentido anti-horário por 90°.

Aferre o manípulo de desbloqueio e gire-o no sentido horário (fig.18) até a sua paragem. Deste modo torna-se livre o pinhão permitindo-se assim, a abertura manual do portão.

- Empurre manualmente a folha do portão acompanhando-a por todo o seu percurso.

A chave não pode ser extraída da fechadura até quando o manípulo não é recolocado na posição inicial (accionamento motorizado).

- Para restabelecer o comando motorizado, gire o manípulo no sentido anti-horário por todo o seu percurso, volte a colocar a chave na posição de fecho extraia a chave e guarde-a num lugar seguro e conhecido por todos os interessados.

18) DIAGRAMA CONEXÃO BATERIAS (Fig.19)**19) CONTROLO DA AUTOMATIZAÇÃO**

Antes de tornar a automatização definitivamente operativa, controle escrupulosamente o seguinte:

- Controle o funcionamento correcto de todos os dispositivos de segurança (micro-comutadores de limitação, fotocélulas, perfis sensíveis, etc.).
- Verifique que o impulso (antiesmagamento) da folha esteja dentro dos limites previstos pelas normas vigentes.
- Verifique o comando de abertura manual.
- Verifique a operação de abertura e de fecho com os dispositivos de comando aplicados.
- Verifique a lógica electrónica de funcionamento normal e personalizada.

20) USO DA AUTOMATIZAÇÃO

Dado que a automatização pode ser comandada à distância através de um radiocomando ou botão de start, e portanto não é visível, é indispensável controlar frequentemente a perfeita eficiência de todos os dispositivos de segurança. Para qualquer anomalia de funcionamento, intervenha rapidamente valendose também de pessoal qualificado.

Recomenda-se de manter as crianças à devida distância do raio de acção da automatização.

21) COMANDO

A utilização da automatização consente a abertura e o fecho da porta em modo motorizado. O comando pode ser de diferente tipo (manual, com radiocomando, controle dos acessos com badge magnético, etc.) segundo as necessidades e as características da instalação. Para os vários sistemas de comando, consulte as relativas instruções.

Os utilizadores da automatização devem estar instruídos para o comando e o uso.

22) MANUTENÇÃO

Para efectuar toda e qualquer manutenção, interrompa a alimentação ao sistema.

- Efectue de vez em quando a limpeza das ópticas das fotocélulas.
- Fazer controlar por pessoal qualificado (instalador) a correcta regulação do binário dos motores.
- Para qualquer anomalia de funcionamento, não resolvida, corte a alimentação ao sistema e peça a intervenção de pessoal qualificado (instalador).

23) DEMOLIÇÃO

ATENÇÃO! Servir exclusivamente de pessoal qualificado. A eliminação dos materiais deve ser feita respeitando-se as normas vigentes. No caso de demolição da automatização não existem particulares perigos ou riscos derivantes da própria automatização. É oportuno, no caso de recuperação dos materiais, que estes sejam separados por tipologia (partes eléctricas - cobre - alumínio - plástico - etc.).

24) DESMANTELAMENTO

ATENÇÃO! Servir exclusivamente de pessoal qualificado.

No caso em que a automatização seja desmontada para depois ser remontada num outro sítio é preciso:

- Interromper a alimentação e desligar toda a instalação eléctrica externa.
- No caso em que alguns componentes não possam ser removidos ou resultem danificados, substituaos.

AVISOS

O bom funcionamento do operador é garantido, somente se forem respeitados os dados contidos neste manual. A empresa não responde por danos provocados pela inobservância das normas de instalação e das indicações contidas neste manual.

As descrições e as ilustrações deste manual não constituem um compromisso. Mantendo inalteradas as características essenciais do produto, a Empresa reservase o direito de efectuar em qualquer momento as modificações que julgar convenientes para melhorar as características técnicas, de construção e comerciais do produto, sem comprometerse em actualizar esta publicação.

Fig. A

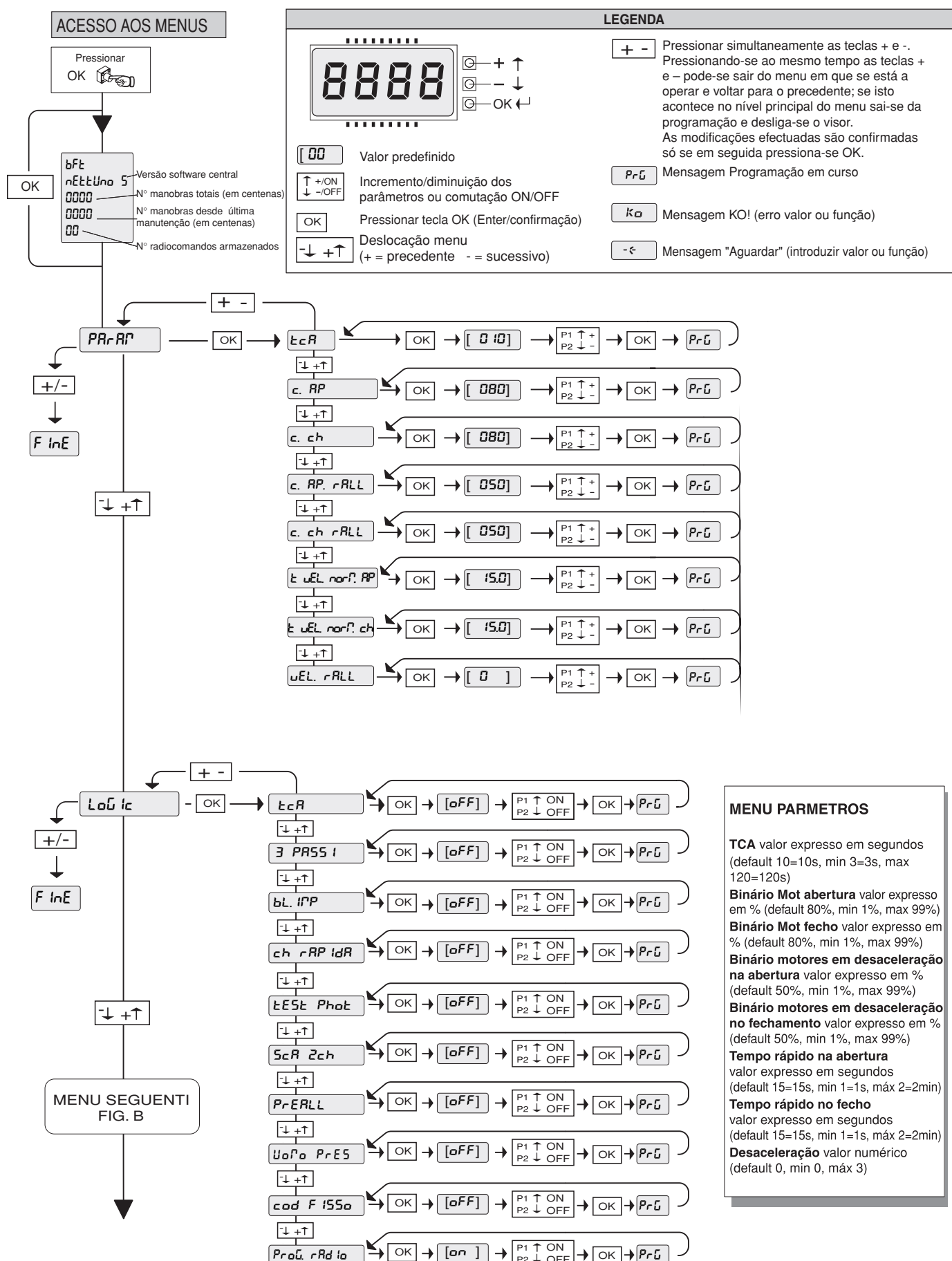


Fig. B

D811495_04

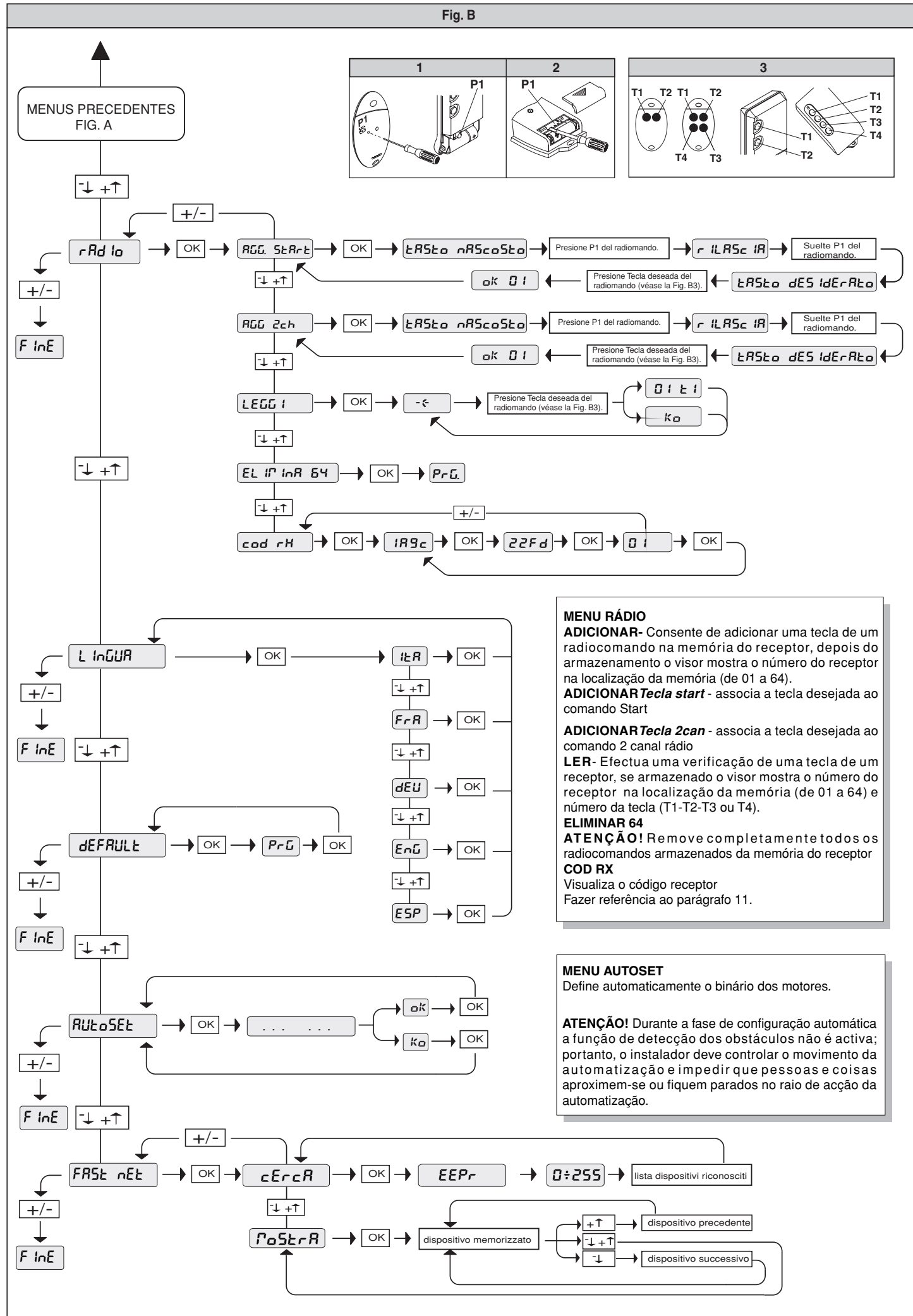


Fig. 1

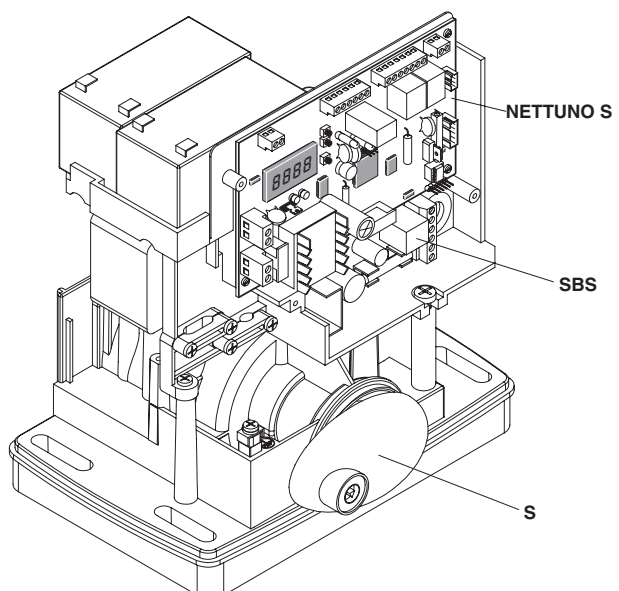
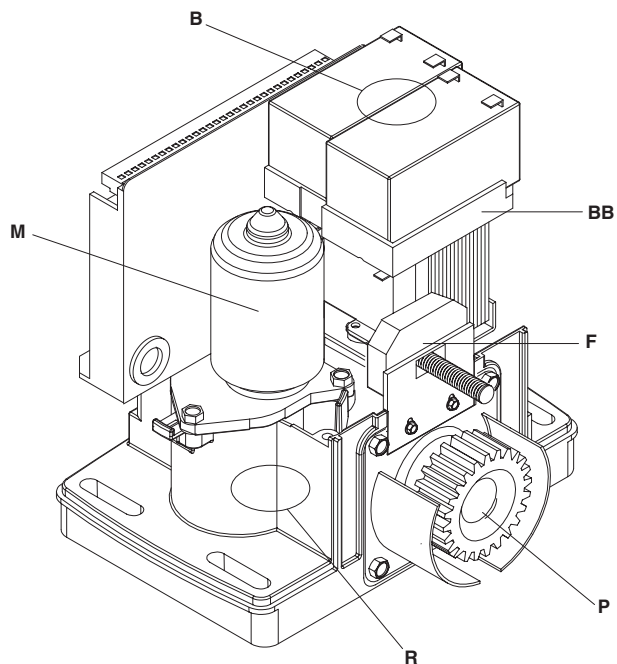


Fig. 2

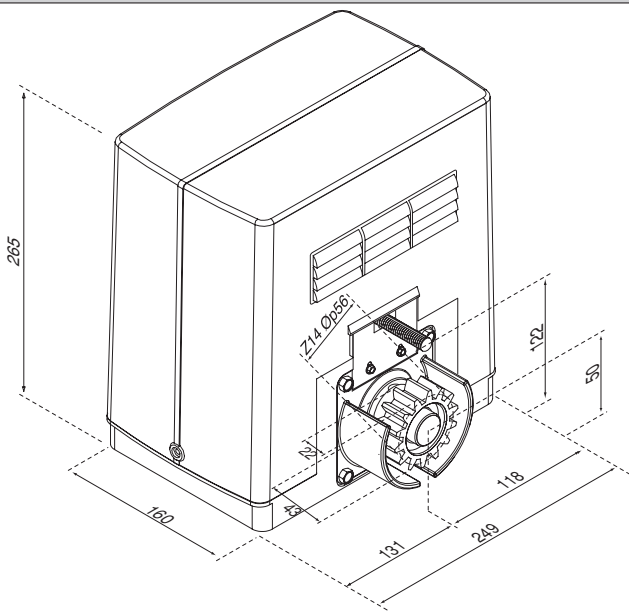


Fig. 3

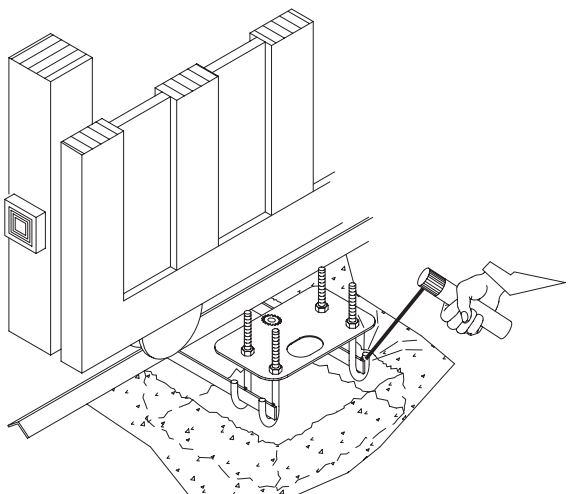


Fig.4

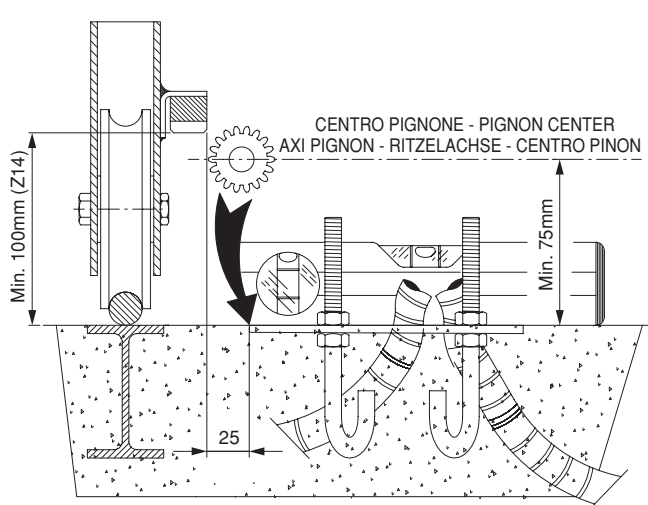


Fig. 5

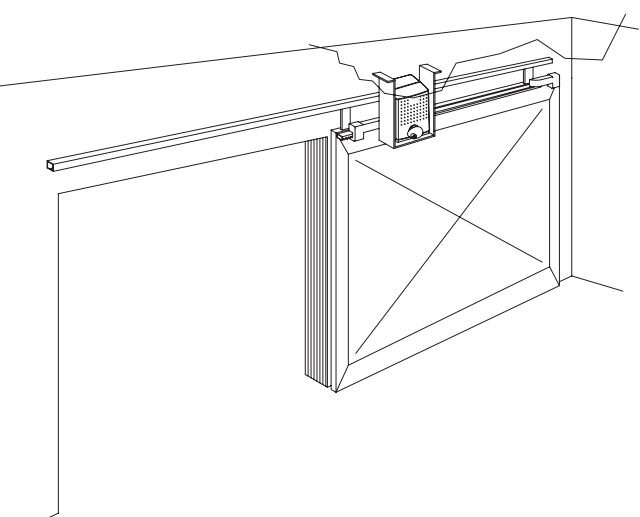


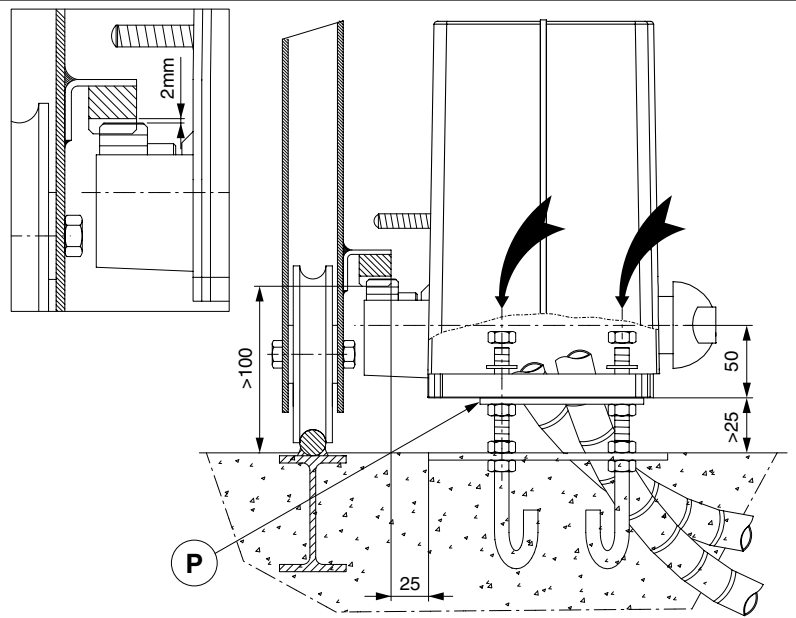
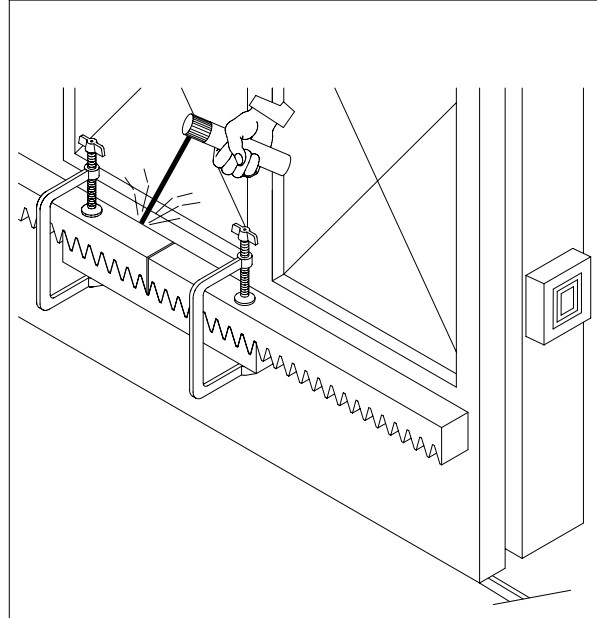
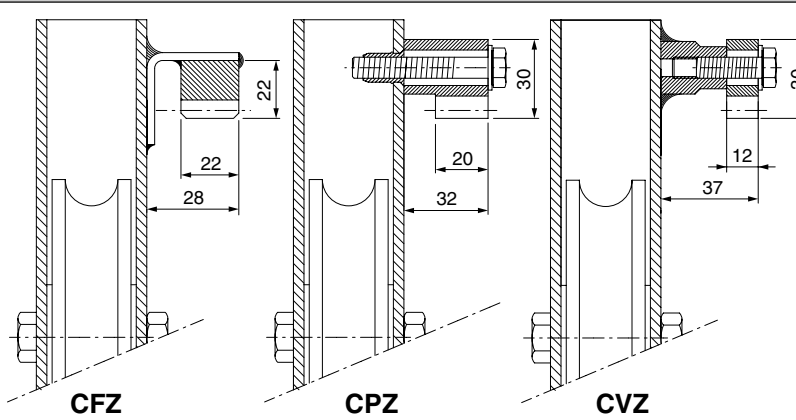
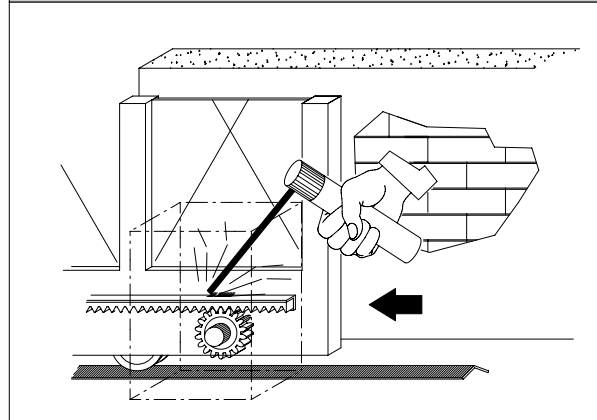
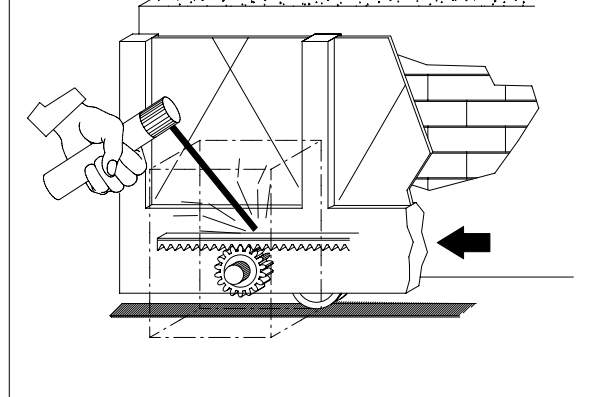
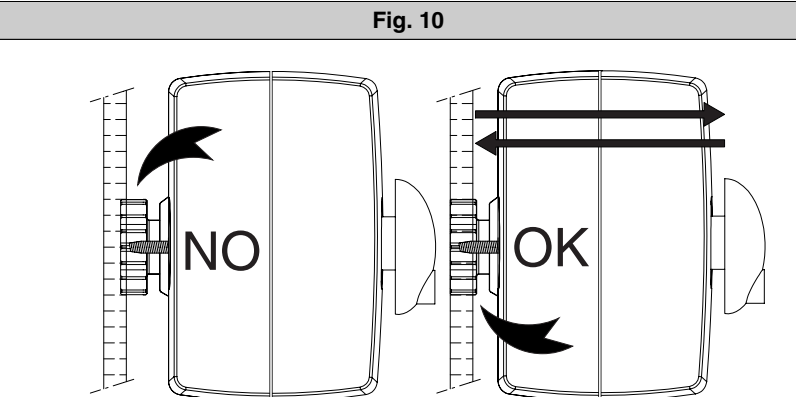
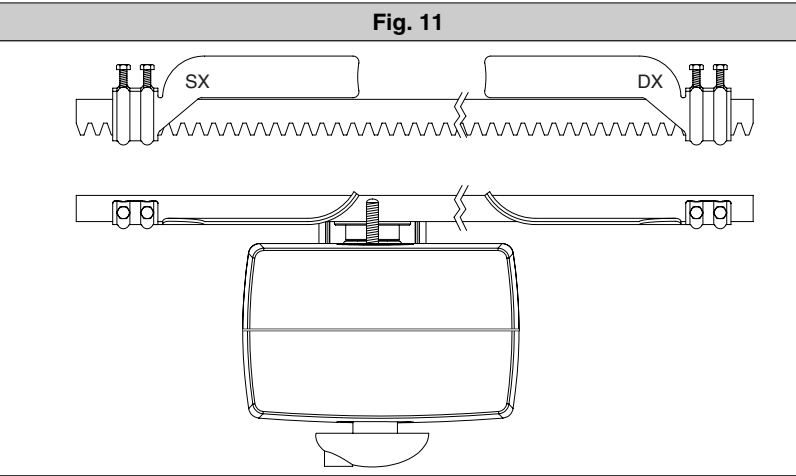
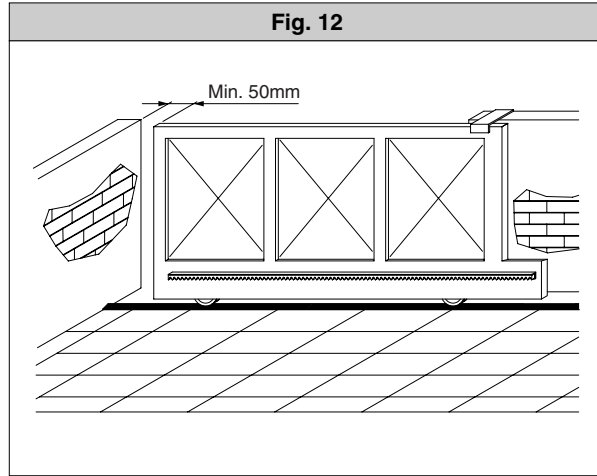
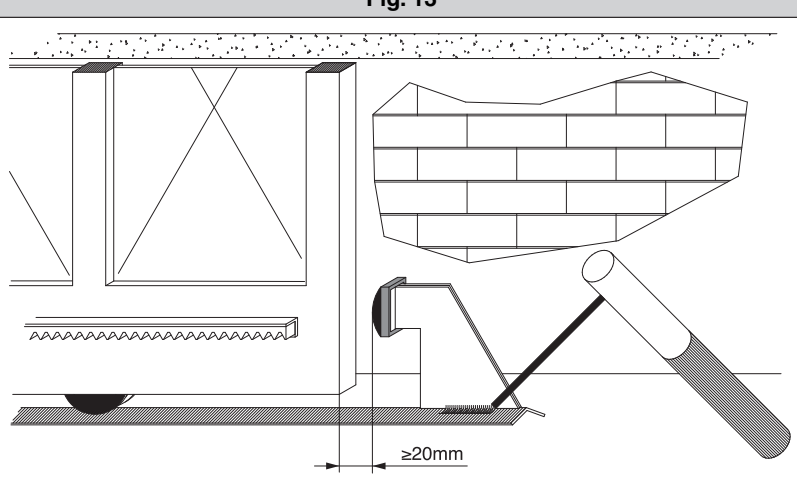
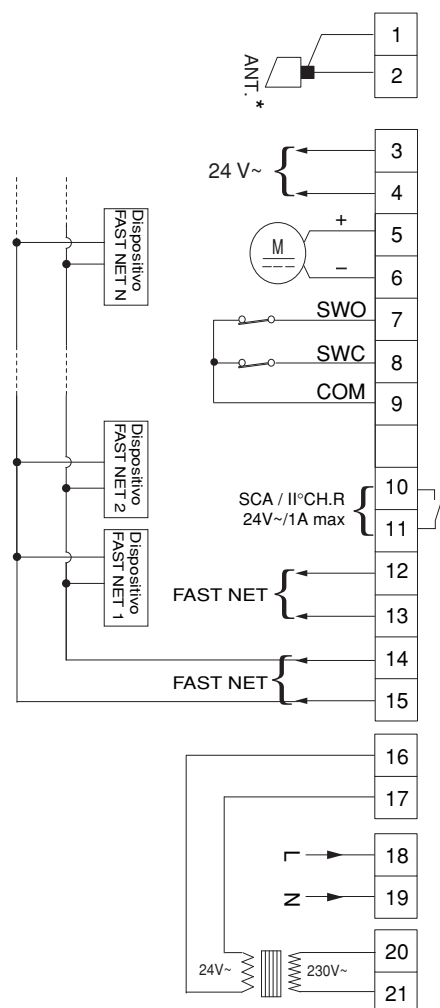
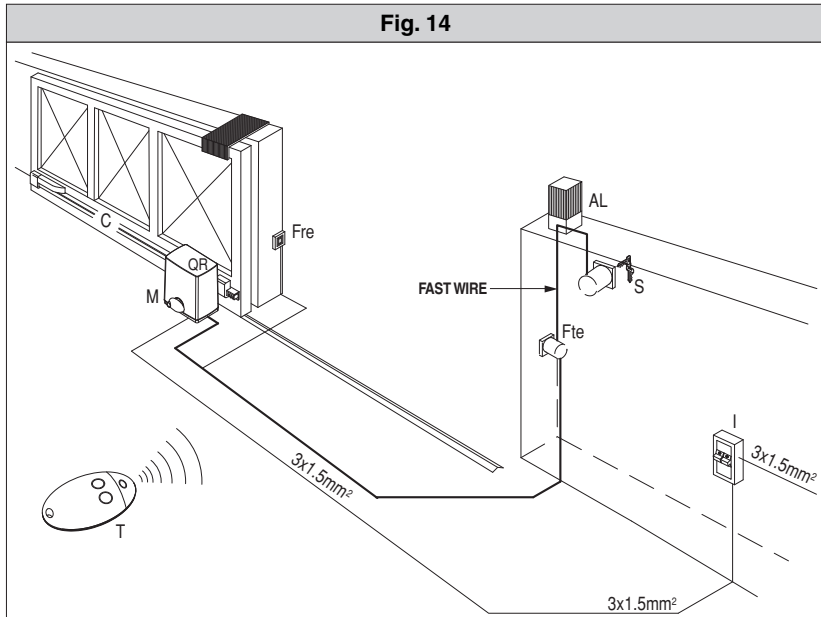
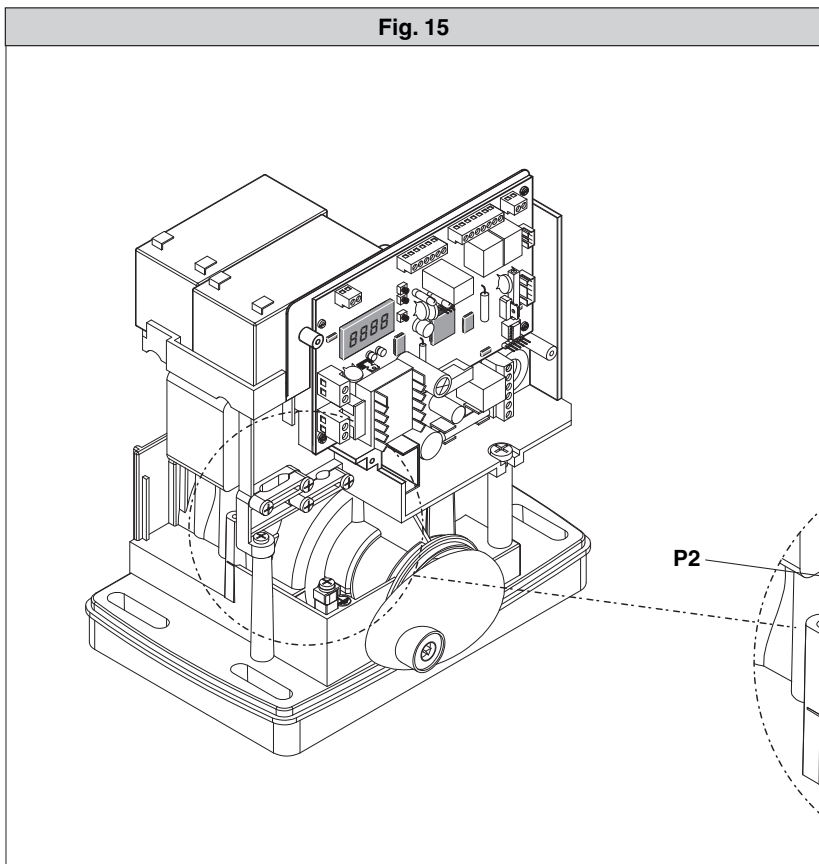
Fig. 6**Fig. 7****Fig. 8****Fig. 9****Fig. 10****Fig. 11****Fig. 12**

Fig. 13**Fig. 16****Fig. 14****Fig. 15**

* Solo per i modelli dove previsto,
For pre-arranged models only,
Seulement pour les modèles que l'on prévoit,
Nur für entsprechend ausgestattete Modelle,
Únicamente para los modelos donde esté previsto,
Somente para os modelos em que é previsto.

Fig. 17

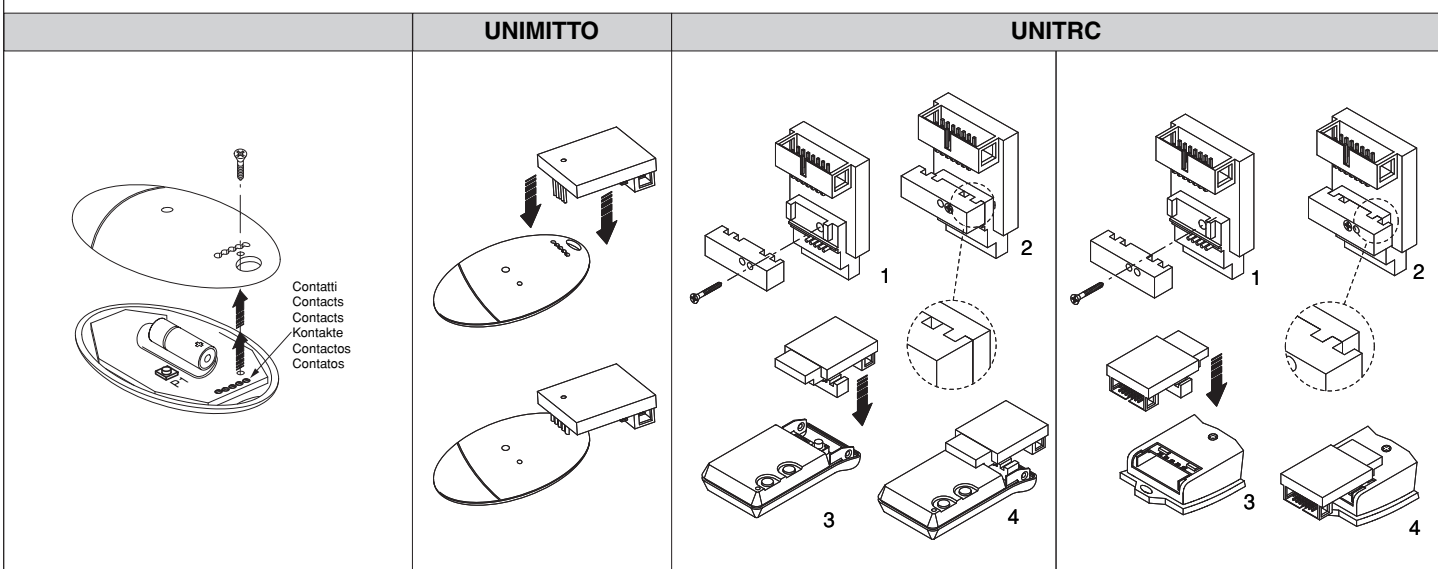
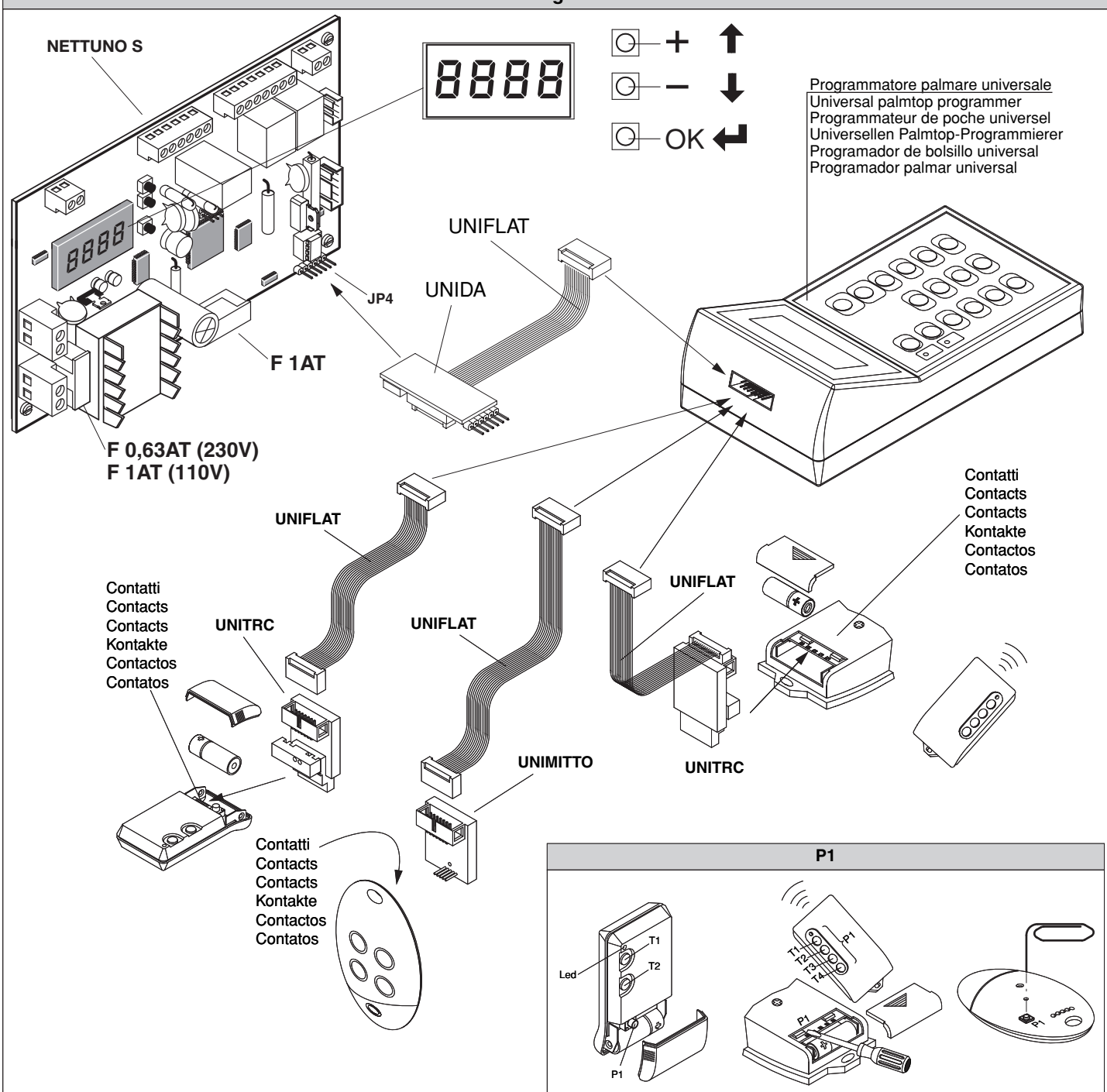


Fig. 18

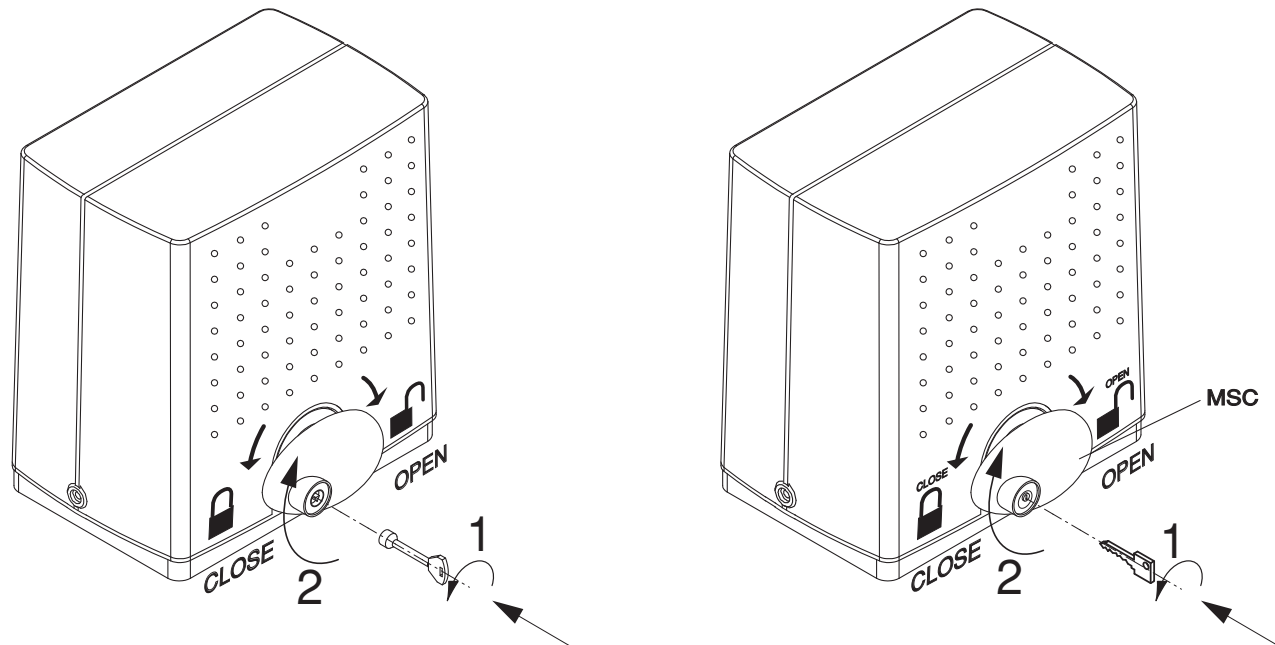
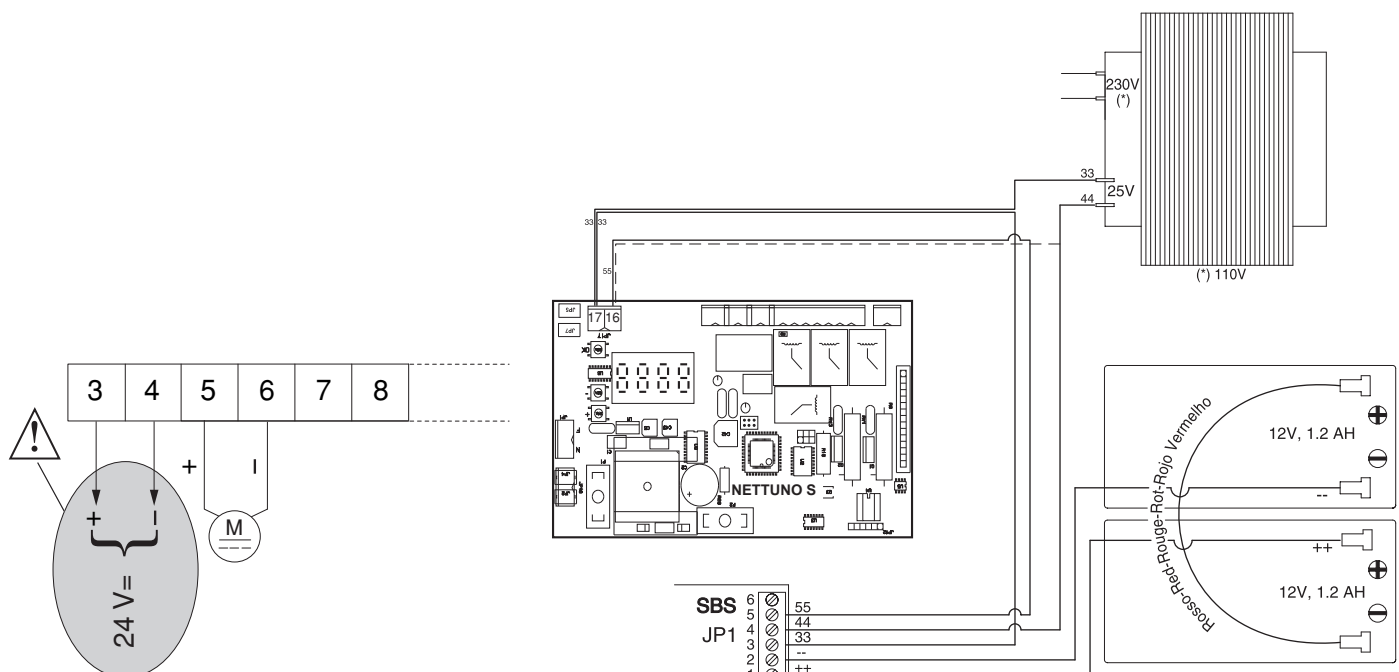


Fig. 19



BFT S.P.A.
Via Lago di Vico 44
36015 Schio (VI) / **Italy**
Tel. 0039 445.696511 - Fax 0039 445.696522
www.bft.it - e-mail: sales@bft.it



BFT TORANTRIEBSSYSTEME GmbH
Faber-Castell Str. 29
90522 Oberasbach / **Germany**
Tel. 0049 911 7660090 - Fax 0049 911 7660099
e-mail: service@bft-torantriebe.de

BFT AUTOMATION UK LTD
Unit 8E, Newby Road
Industrial Estate Hazel Grove
Stockport SK7 5DA / **England**
Tel. 0044 161 4560456 - Fax 0044 161 4569090
e-mail: info@bft.co.uk

AUTOMATISMES BFT FRANCE
13 Bdl. E. Michelet
69008 Lyon / **France**
Tel. 0033 4 78 76 09 88 - Fax 0033 4 78 76 92 23
e-mail: infofrance@bft.it

BFT BENELUX SA
Rue du commerce 12
1400 Nivelles / **Belgium**
Tel. 0032 67/ 55 02 00 - Fax 0032 67/ 55 02 01
mail: info@bftbenelux.be

BFT-ADRIA d.o.o.
Obrovac 39
51218 Dražice (RIJEKA) / **Croatia**
Tel. 00385 51 502 640 - Fax 00385 51 502 644
www.bft.hr - e-mail: info@bft.hr

BFT Polska Sp. z o.o.
ul. Szałwiowa 47
03-167 Warszawa / **Polksa**
Tel. 0048 022 814 12 22 - Fax 0048 022 814 39 18
www.bft.com.pl - e-mail: biuro@bft.com.pl

BFT GROUP
ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L.
España
www.bftautomatismos.com

P.I. Palau Nord, Sector F
C/Cami Can Basa nº 6-8
08400 GRANOLLERS **Barcelona**
Telf. +34 93 8614828 - Fax +34 93 8700394
e-mail: bftbcn@bftautomatismos.com

P.I. Comendador,
C/ informática, Nave 22
19200 AZUQUECA DE HENARES **Guadalajara**
Telf. +34 949 26 32 00 - Fax. +34 949 26 24 51
e-mail: bft@bftautomatismos.com