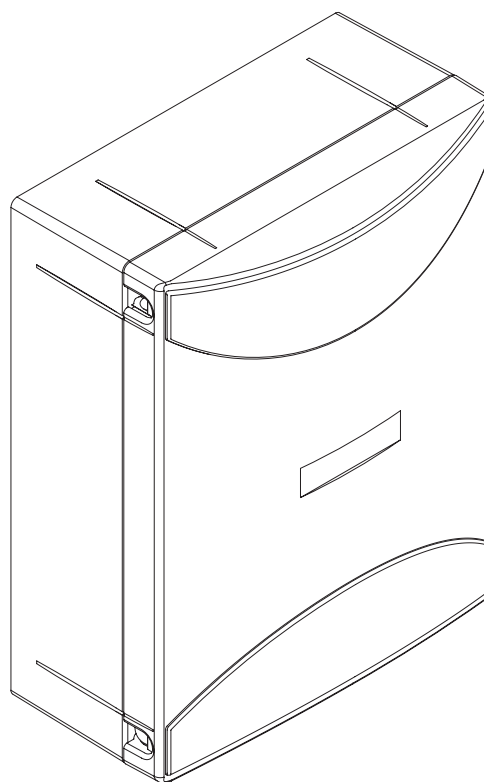


L8542078
Rev. 11/07/04

BENINCA®

CENTRALE DI COMANDO
CONTROL UNIT
STEUEREINHEIT
CENTRALE DE COMMANDE
CENTRAL DE MANDO
CENTRALKA STEROWANIA

brain



Libro istruzioni
Operating instructions
Betriebsanleitung
Livret d'instructions
Manual de instrucciones
Książeczka z instrukcjami



*UNIONE NAZIONALE COSTRUTTORI
AUTOMATISMI PER CANCELLI, PORTE,
SERRANDE ED AFFINI*

Dichiarazione CE di conformità
EC declaration of conformity
EG-Konformitätserklärung

Déclaration CE de conformité
Declaracion CE de conformidad
Deklaracja UE o zgodności

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto
We hereby declare that our product
Hiermit erklaren wir, dass unser Produkt
Nous déclarons par la présente que notre produit
Por la presente declaramos que nuestro producto
Niniejszym oświadczamy że nasz produkt

BRAIN

è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti:
complies with the following relevant provisions:
folgenden einschlagigen Bestimmungen entspricht:
correspond aux dispositions pertinentes suivantes:
satisface las disposiciones pertinentes siguientes:
zgodny jest z poniżej wyszczególnionymi rozporządzeniami:

Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (89/336/
CCE, 93/68/CEE)
EMC guidelines (89/336/EEC, 93/68/EEC)
EMV-Richtlinie (89/336/EWG, 93/68/EWG)
Directive EMV (89/336/CCE, 93/68/CEE) (Compatibilité
électromagnétique)
Reglamento de compatibilidad electromagnética (89/336/
MCE, 93/68/MCE)
Wytyczna odnośnie zdolności współdziałania elektromagne-
tycznego (89/336/EWG, 93/68/EWG)

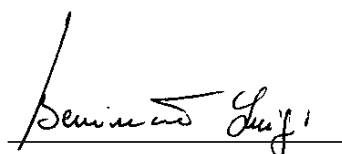
Norme armonizzate applicate in particolare:
Applied harmonized standards, in particular:
Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:
Normes harmonisées utilisées, notamment:
Normas armonizadas utilizadas particularmente:
Normy standard najczęściej stosowane:

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

Direttiva sulla bassa tensione (73/23/CEE, 93/68/CEE)
Low voltage guidelines (73/23/EEC, 93/68/EEC)
Tiefe Spannung Richtlinien (73/23/EWG, 93/68/EWG)
Directive bas voltage (73/23/CEE, 93/68/CEE)
Reglamento de bajo Voltaje (73/23/MCE, 93/68/MCE)
Wytyczna odnośnie niskiego napięcia (73/23/EWG, 93/
68/EWG)

Norme armonizzate applicate in particolare:
Applied harmonized standards, in particular:
Angewendete harmonisierte Normen, insbesondere:
Normes harmonisées utilisées, notamment:
Normas armonizadas utilizadas particularmente:
Normy standard najczęściej stosowane:

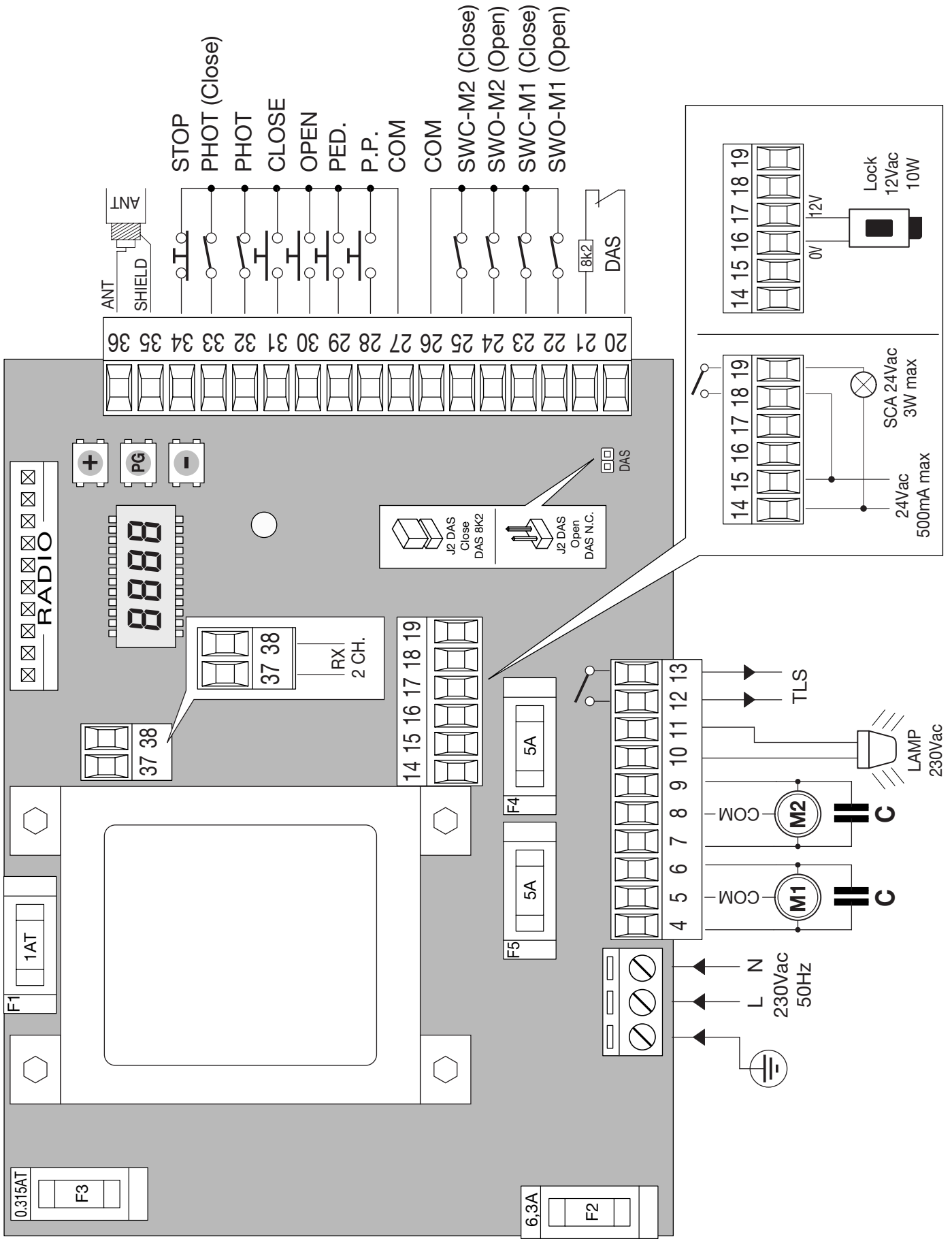
EN 60204-1, EN 60335-1



Benincà Luigi, Responsabile legale.
Sandrigo, 05/04/2004.

BENINCA®

Automatismi Benincà Srl
Via Capitello, 45
36066 Sandrigo (VI)
ITALIA



CENTRALE DI COMANDO BRAIN

La centrale elettronica **BRAIN** può essere utilizzata per il controllo di 1 o 2 motori con potenza non superiore a 500W+500W.

AVVERTENZE GENERALI

- L'installazione elettrica e la logica di funzionamento devono essere in accordo con le normative vigenti.
- I conduttori alimentati con tensioni diverse, devono essere fisicamente separati, oppure devono essere adeguatamente isolati con isolamento supplementare di almeno 1 mm.
- I conduttori devono essere vincolati da un fissaggio supplementare in prossimità dei morsetti.
- Ricontrollare tutti i collegamenti fatti prima di dare tensione.
- Gli ingressi N.C. non utilizzati devono essere ponticellati.

FUNZIONI INGRESSI/USCITE

| CENTRALE BRAIN | | |
|----------------|-----------------|--|
| N° Morsetti | Funzione | Descrizione |
| 1-2-3 | Alimentazione | Ingresso 230Vac 50Hz (1-GND/2-Fase/3-Neutro) |
| 4-5-6 | Motore 1 | Collegamento motore 1: (4-marcia/5-Com/6-marcia) |
| 7-8-9 | Motore 2 | Collegamento motore 2: (7-marcia/8-Com/9-marcia) |
| 10-11 | Lampeggiante | Collegamento lampeggiante 230Vca 40W max. |
| 12-13 | TLS | Contatto pulito N.O. per luce di cortesia, timer, ecc. Il tempo di attivazione è regolato dal parametro TLS |
| 14-15 | 24 Vac | Uscita alimentazione accessori 24Vac/0,5A max. |
| 16-17 | Serratura 12Vac | Uscita alimentazione accessori 12Vac/10W per elettroserratura (16:0V, 17:+12V) |
| 18-19 | SCA | Contatto pulito N.O. per spia cancello aperto. |
| 20-21 | COSTA | Ingresso contatto costa sensibile Costa resistiva: Jumper "DAS" chiuso Costa meccanica: Jumper "DAS" aperto L'intervento della costa arresta il movimento dell'anta e inverte per circa 3s. |
| 22 | SWO-M1 | Ingresso finecorsa APRE motore 1 (contatto N.C.) |
| 23 | SWC-M1 | Ingresso finecorsa CHIUDE motore 1 (contatto N.C.) |
| 24 | SWO-M2 | Ingresso finecorsa APRE motore 2 (contatto N.C.) |
| 25 | SWC-M2 | Ingresso finecorsa CHIUDE motore 2 (contatto N.C.) |
| 26-27 | COM | Comune per finecorsa e tutti gli ingressi di comando. |
| 28 | Passo-Passo | Ingresso pulsante passo-passo (contatto N.O.) |
| 29 | PED | Ingresso pulsante pedonale (contatto N.O.) |
| 30 | OPEN | Ingresso pulsante APRE (contatto N.O.), configurabile come contatto Orologio |
| 31 | CLOSE | Ingresso pulsante CHIUDE (contatto N.O.) |
| 32 | PHOT | Ingresso fotocellula attiva in apertura e chiusura |
| 33 | PHOT CLOSE | Ingresso fotocellula attiva solo in chiusura |
| 34 | STOP | Ingresso pulsante STOP (contatto N.C.) |
| 35-36 | Antenna | Collegamento antenna scheda radiricevente ad innesto (35-schermo/36-segnale). |
| 37-38 | RX 2ch. | Uscita secondo canale radio della ricevente ad innesto. Contatto N.O. libero da tensione. |
| J3 | Radio | Connettore ad innesto per ricevente radio. |

NOTE

La COSTA deve essere collegata esclusivamente agli appositi ingressi 20/21. Si possono utilizzare due tipi di COSTA:

- Se si utilizza una costa con resistenza 8K2 chiudere il Jumper "DAS".
- Se si utilizza una costa meccanica con contatto N.C. aprire il Jumper "DAS".
- Se non si utilizza la costa ponticellare i morsetti 20-21 e aprire il Jumper "DAS".

PROGRAMMAZIONE

La programmazione delle varie funzionalità viene effettuata utilizzando il display LCD presente a bordo della centrale ed impostando i valori desiderati nei menu di programmazione descritti di seguito.

Il menu parametri consente di impostare un valore numerico ad una funzione, in modo analogo ad un trimmer di regolazione.

Il menu logiche consente di attivare o disattivare una funzione, in modo analogo al settaggio di un dip-switch.

Altre funzioni speciali seguono i menu parametri e logiche e possono variare a seconda del tipo di centrale o revisione software.

PER ACCEDERE ALLA PROGRAMMAZIONE

- 1 - Premere il pulsante <PG>, il display si porta nel primo menu Parametri "PAR".
- 2 - Scegliere con il pulsante <+> o <-> il menu che si intende selezionare.
- 3- Premere il pulsante <PG>, il display mostra la prima funzione disponibile nel menu.
- 4 - Scegliere con il pulsante <+> o <-> la funzione che si intende modificare.
- 5 - Premere il pulsante <PG>, il display mostra il valore attualmente impostato per la funzione selezionata.
- 6 - Selezionare con il pulsante <+> o <-> il valore che si intende assegnare alla funzione.
- 7 - Premere il pulsante <PG>, il display mostra il segnale "PRG" che indica l'avvenuta programmazione.

NOTE

La pressione simultanea di <+> e <-> effettuata all'interno di un menu funzione consente di tornare al menu superiore senza apportare modifiche.

La pressione simultanea di <+> e <-> effettuata a display spento visualizza la versione software della scheda.

Mantenere la pressione sul tasto <+> o sul tasto <-> per accelerare l'incremento/decremento dei valori.

Dopo un'attesa di 60s la centrale esce dalla modalità programmazione e spegne il display.

PARAMETRI, LOGICHE E FUNZIONI SPECIALI

Nelle tabelle a seguito vengono descritte le singole funzioni disponibili nella centrale.

| MENU | FUNZIONE | Valori impostabili MIN-MAX-(Default) | MEMO |
|-----------------------------------|--|---|------|
| t_{cA} | Tempo di chiusura automatica. Attivo solo con logica "TCA"=ON. Al termine del tempo impostato la centrale comanda una manovra di chiusura. | 1-240-(40s) | |
| t_{n1} | Tempo lavoro motore 1. Regola la durata massima della manovra di apertura e chiusura del motore 1. Deve essere impostato circa 4 sec. in più rispetto al tempo di corsa effettiva dell'automatismo. | 5-180-(24s) | |
| t_{n2} | Tempo lavoro motore 2. Regola la durata massima della manovra di apertura e chiusura del motore 2. Deve essere impostato circa 4 sec. in più rispetto al tempo di corsa effettiva dell'automatismo. | 5-180-(24s) | |
| t_{PEd} | Tempo apertura pedonale. Regola la durata della manovra di apertura pedonale sul motore 1. | 5-180-(10s) | |
| p_{n1} | Coppia Motore 1. Regola la coppia applicata al motore 1. RISPETTARE LE NORMATIVE VIGENTI! | 1-99-(40%) | |
| p_{n2} | Coppia Motore 2. Regola la coppia applicata al motore 2. RISPETTARE LE NORMATIVE VIGENTI! | 1-99-(40%) | |
| t_{d_no} | Tempo ritardo apertura Mot.2 Regola il tempo di ritardo in apertura del motore 2 rispetto al motore 1 | 0-15-(2s) | |
| t_{d_nc} | Tempo ritardo chiusura Mot.1 Regola il tempo di ritardo in chiusura del motore 1 rispetto al motore 2 | 0-40-(3s) | |
| t_{LS} | Tempo attivazione contatto TLS. Ad ogni manovra il contatto si chiude per il tempo impostato. | 1-240-(60s) | |
| t_{Loc} | Tempo attivazione elettroserratura. Se non si utilizza elettroserratura portare il parametro al valore 0. | 0-5-(3s) | |
| t_{SN1} | Tempo rallentamento Motore 1 Regola la durata della fase di rallentamento, in apertura e chiusura del motore 1. Il tempo impostato viene sottratto al tempo di lavoro motore 1 (TM1), che deve essere sempre superiore. | 1-30-(7s) | |
| t_{SN2} | Tempo rallentamento Motore 2 Regola la durata della fase di rallentamento, in apertura e chiusura del motore 2. Il tempo impostato viene sottratto al tempo di lavoro motore 2 (TM2), che deve essere sempre superiore. | 1-30-(7s) | |
| PSL1 | Coppia rallentamento Motore 1 Regola la coppia applicata durante fase di rallentamento al motore 1 | 1-99-(70%) | |
| PSL2 | Coppia rallentamento Motore 2 Regola la coppia applicata durante fase di rallentamento al motore 2 | 1-99-(70%) | |

PARAMETRI

| | MENU | FUNZIONE | Valori impostabili ON-OFF-(Default) | MEMO |
|-------------|---|--|--|------|
| LOGICHE | <i>tca</i> | Abilita o disabilita la chiusura automatica On: chiusura automatica abilitata Off: chiusura automatica disabilitata | (ON) | |
| | <i>ibl</i> | Abilita o disabilita la funzione condominiale. On: funzione condominiale abilitata. L'impulso P.P. o del trasmettitore non ha effetto durante la fase di apertura. Off: funzione condominiale disabilitata. | (OFF) | |
| | <i>scL</i> | Abilita o disabilita la chiusura rapida On: chiusura rapida abilitata. Con cancello aperto o in fase di apertura l'intervento della fotocellula provoca la chiusura automatica dopo 3 s. Attiva solo con TCA:ON Off: chiusura rapida disabilitata. | (OFF) | |
| | <i>SLd</i> | Abilita o disabilita il rallentamento. On: Rallentamento attivo. Off: Rallentamento escluso. | (OFF) | |
| | <i>PP</i> | Seleziona la modalità di funzionamento del "Pulsante P.P." e del trasmettitore. On: Funzionamento: APRE > CHIUDE > APRE > Off: Funzionamento: APRE > STOP > CHIUDE > STOP > | (OFF) | |
| | <i>PrE</i> | Abilita o disabilita il pre-lampeggio. On: Pre-lampeggio abilitato. Il lampeggiante si attiva 3s prima della partenza del motore. Off: Pre-lampeggio disabilitato. | (OFF) | |
| | <i>hAn</i> | Abilita o disabilita la funzione colpo di inversione On: Funzione abilitata. Prima di ogni manovra di apertura o chiusura la centrale comanda una manovra di 2s in direzione opposta per facilitare lo sgancio dell'elettroserratura. Off: Funzione disabilitata. | (OFF) | |
| | <i>bLc</i> | Abilita o disabilita la funzione mantenimento blocco. Raccomandata per i motori oleodinamici per mantenere l'anta in battuta sul blocco meccanico di arresto. On: Funzione mantenimento blocco abilitato. Ogni 2 ore la centrale effettua una manovra di chiusura della durata di circa 3s per mantenere in battuta l'anta. Off: Funzione mantenimento blocco disabilitato. | (OFF) | |
| | <i>SPn</i> | Abilita o disabilita la funzione di spunto. On: Spunto abilitato. Ad ogni inizio di manovra per 2s il motore funziona alla coppia massima. Off: Spunto disabilitato. | (ON) | |
| | <i>Ltca</i> | Selezione la modalità di funzionamento del lampeggiante durante il tempo TCA On: Lampeggiante acceso durante TCA Off: Lampeggiante spento durante TCA | (OFF) | |
| | <i>cLoc</i> | Seleziona la modalità dell'ingresso APRE On: Ingresso APRE con funzionalità OROLOGIO. Da utilizzare per collegamento a temporizzatore per apertura/chiusura a tempo. (Contatto CHIUSO- cancello aperto, Contatto aperto, funzionamento normale). Off: Ingresso APRE con funzionalità APRE | (OFF) | |
| | <i>htr</i> | Abilita o disabilita la funzione Uomo presente. On: Funzionamento Uomo Presente. La pressione dei pulsanti APRE/CHIUDE deve essere mantenuta durante tutta la manovra. Off: Funzionamento automatico. | (OFF) | |
| <i>nLoc</i> | Seleziona il tipo di elettroserratura utilizzato. On: Elettroserratura magnetica, normalmente alimentata a 12Vac. Prima di ogni manovra di apertura viene tolta alimentazione per il tempo impostato dal parametro TLOC. Off: Elettroserratura a scatto, normalmente non alimentata. Prima di ogni manovra di apertura viene fornita alimentazione a 12Vac per il tempo impostato dal parametro TLOC. | (OFF) | | |

| | MENU | FUNZIONE | Valori impostabili ON-OFF-(Default) | MEMO |
|----------------|-------------|--|--|------|
| LOGICHE | <i>inot</i> | Seleziona la modalità di funzionamento 1/2 motori: On: Attivo solo il motore 1. Funzione da utilizzare nei seguenti casi: - per singolo motore, collegare M1:4-5-6. - per due motori sincronizzati (ad es. porte basculanti), collegare M1:4-5-6 e M2:7-8-9. Regolare i parametri relativi al motore1, gli ingressi finecorsa M2 sono disattivati. Off: Entrambi i motori attivi. | (OFF) | |
| | <i>not</i> | Attiva o disattiva il calcolo del tempo di lavoro residuo nel caso di manovre parziali: On: Calcolo tempi disattivato. Nel caso di manovre parziali, il tempo di lavoro viene azzerato. La manovra successiva riprende per tutta la durata impostata dal parametro TM1/TM2. Off: Calcolo tempi attivato. Nel caso di manovre parziali, il tempo di lavoro viene memorizzato e sottratto dal valore del parametro TM1/TM2 nella manovra successiva. | (ON) | |
| | <i>bb</i> | Attiva o disattiva la funzione di spinta in chiusura. Solo con logica SLD:ON On: L'ultimo secondo della manovra in fase di chiusura viene eseguito a velocità normale (disabilitando il rallentamento) per favorire un migliore aggancio dell'elettroserratura. Off: Funzione disabilitata. | (OFF) | |

| MENU | FUNZIONE |
|-------------|--|
| <i>rES</i> | RESET della centrale. ATTENZIONE!: Riporta la centrale ai valori di default. La prima pressione del pulsante <PG> provoca il lampeggio della scritta RES, una ulteriore pressione del pulsante <PG> effettua il reset della centrale. |
| <i>nnRn</i> | Visualizza il numero di cicli completi (apre+chiude) effettuate dall'automazione. La prima pressione del pulsante <PG>, visualizza le prime 4 cifre, la seconda pressione le ultime 4. Es. <PG> 00 12 >>> <PG> 3456: effettuati 123.456 cicli. |

ESEMPIO PROGRAMMAZIONE


Supponiamo sia necessario:

- impostare un tempo di chiusura automatica (TCA) di 100s

- attivare il prelampeggio

eseguire passo a passo le operazioni descritte di seguito:

| Passo | Premere | Display | Note |
|-------|---------|------------|--|
| 1 | | <i>PRr</i> | Primo menu |
| 2 | | <i>tcr</i> | Prima funzione del primo menu |
| 3 | | <i>040</i> | Valore attualmente impostato per la funzione selezionata |
| 4 | | <i>100</i> | Settare con i tasti <+> e <-> il valore desiderato |
| 5 | | <i>PrG</i> | Il valore viene programmato |
| | | <i>tcr</i> | Effettuata la programmazione, il display si riporta alla funzione appena settata |
| 6 | | <i>PRr</i> | Premere simultaneamente <+> e <-> per spostarsi al menu superiore |
| 7 | | <i>LoG</i> | Secondo menu |
| 8 | | <i>tcr</i> | Prima funzione del secondo menu |
| 9 | | <i>PrE</i> | Premere più volte <-> fino a selezionare la logica PRE |
| 10 | | <i>oFF</i> | Valore attualmente impostato per la funzione selezionata |
| 11 | | <i>on</i> | Settare con i tasti <+> e <-> il valore desiderato |
| 12 | | <i>PrG</i> | Il valore viene programmato |

| | | | |
|-----------|---|------------|--|
| | | PrE | Effettuata la programmazione, il display si riporta alla funzione appena settata |
| 13 |  | Pr | Premere simultaneamente <+> e <-> per tornare al menu superiore e uscire dalla programmazione o attendere 30s. |

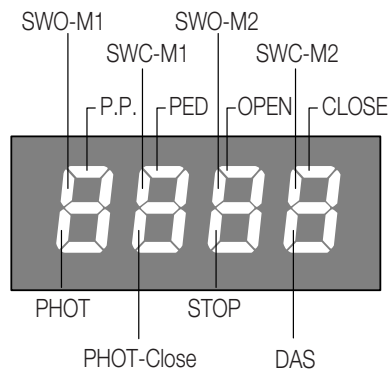
VERIFICA COLLEGAMENTI

- 1) Togliere alimentazione.
- 2) Sbloccare manualmente le ante, portarle a circa metà della corsa e ribloccarle.
- 3) Ripristinare l'alimentazione.
- 4) Dare un comando di passo-passo mediante pulsante o radiocomando.
- 5) Le ante devono muoversi in apertura.





Nel caso ciò non avvenisse, è sufficiente invertire tra loro i fili di marcia del motore. (4<->6 per il motore M1, e 7<->9 per il motore M2) e i relativi ingressi di finecorsa (22<->23 per il motore M1, e 24<->25 per il motore M2).

DIAGNOSTICA

Nel caso di anomalie di funzionamento è possibile visualizzare, premendo il tasto + o -, lo stato di tutti gli ingressi (finecorsa, comando e sicurezza). Ad ogni ingresso è associato un segmento del display che in caso di attivazione si accende, secondo il seguente schema.



Gli ingressi N.C. sono rappresentati dai segmenti verticali. Gli ingressi N.O. sono rappresentati dai segmenti orizzontali.

| | | | |
|---|---|--|---|
| Ad esempio, con le ante in completa chiusura la visualizzazione è la seguente: | nel momento in cui viene dato un impulso Open: | durante la fase di apertura: | con le ante in completa apertura: |
|  |  |  |  |

BRAIN CONTROL UNIT

The **BRAIN** electronic control unit may be used for the control of 1 or 2 motors with power not higher than 500W+500W.

GENERAL WARNINGS

- a) The electrical installation and the operating logic must comply with the regulations in force.
- b) The leads fed with different voltages must be physically separate, or they must be suitably insulated with additional insulation of at least 1 mm.
- c) The leads must be secured with an additional fixture near the terminals.
- d) Check all the connections again before switching on the power.
- e) The unused N.C. inputs must be bridged.

INPUT/OUTPUT FUNCTIONS

| BRAIN CONTROL UNIT | | |
|--------------------|----------------|---|
| N° Terminals | Function | Description |
| 1-2-3 | Power supply | Input 230Vac 50Hz (1-GND/2-Phase/3-Neutral) |
| 4-5-6 | Motor 1 | Connection of motor 1: (4-start/5-Com/6-start) |
| 7-8-9 | Motor 2 | Connection of motor 2: (7-start/8-Com/9-start) |
| 10-11 | Blinking light | Connection of blinking light 230Vac 40W max. |
| 12-13 | TLS | N.O. clean contact for courtesy light, timer, etc. The activation time is regulated by the parameter TLS |
| 14-15 | 24 Vac | Accessories power supply output 24Vac/0.5A max. |
| 16-17 | Lock 12Vac | Accessories power supply output 12Vac/10W for electric lock (16:0V, 17:+12V) |
| 18-19 | SCA | N.O. clean contact for gate open warning light. |
| 20-21 | EDGE | Input, sensitive edge contact Resistive edge: "DAS" Jumper closed Mechanical edge: "DAS" Jumper open When the edge is activated, the gate movement is stopped and reversed for about 3s. |
| 22 | SWO-M1 | OPEN limit switch input motor 1 (N.C. contact.) |
| 23 | SWC-M1 | CLOSE limit switch input motor 1 (N.C. contact) |
| 24 | SWO-M2 | OPEN limit switch input motor 2 (N.C. contact) |
| 25 | SWC-M2 | CLOSE limit switch input motor 2 (N.C. contact) |
| 26-27 | COM | Common for limit switch and all the control inputs. |
| 28 | Step-by-Step | Step-by-Step button input (N.O. contact) |
| 29 | PED | Pedestrian button input (N.O. contact) |
| 30 | OPEN | OPEN button input (N.O. contact), configurable as Clock contact |
| 31 | CLOSE | CLOSE button input (N.O. contact) |
| 32 | PHOT | Active photocell input on opening and closing |
| 33 | PHOT CLOSE | Active photocell input only on closing |
| 34 | STOP | STOP button input (N.C. contact) |
| 35-36 | Antenna | Antenna connection for plug-in radio receiver board (35-screen/36-signal). |
| 37-38 | RX 2ch. | Second radio channel output of the plug-in receiver. Voltage-free N.O. contact. |
| J3 | Radio | Plug-in connector for radio receiver. |

NOTES

The EDGE must be connected exclusively to the special inputs 20/21. Two types of EDGE may be used:

- If an edge with resistance 8K2 is used, close the Jumper "DAS".
- If a mechanical edge with N.C. contact is used, open the Jumper "DAS".
- If the edge is not used, bridge the terminals 20-21 and open the Jumper "DAS".

PROGRAMMING

The programming of the various functions of the control unit is carried out using the LCD display on the control unit and setting the desired values in the programming menus described below.

The parameters menu allows you to assign a numerical value to a function, in the same way as a regulating trimmer.

The logic menu allows you to activate or deactivate a function, in the same way as setting a dip-switch.

Other special functions follow the parameters and logic menus and may vary depending on the type of control unit or the software release.

TO ACCESS PROGRAMMING

- 1 – Press the button <PG>, the display goes to the first menu, Parameters “PAR”.
- 2 – With the <+> or <-> button, select the menu you want.
- 3- Press the button <PG>, the display shows the first function available on the menu.
- 4 - With the <+> or <-> button, select the function you want.
- 5 - Press the button <PG>, the display shows the value currently set for the function selected.
- 6 - With the <+> or <-> button, select the value you intend to assign to the function.
- 7 - Press the button <PG>, the display shows the signal “PRG” which indicates that programming has been completed.

NOTES

Simultaneously pressing <+> and <-> from inside a function menu allows you to return to the previous menu without making any changes.

Simultaneously pressing <+> and <-> when the display is switched off shows the card software release.

Hold down the <+> key or the <-> key to accelerate the increase/decrease of the values.

After waiting 60s the control unit quits programming mode and switches off the display.

PARAMETERS, LOGIC AND SPECIAL FUNCTIONS

The tables below describe the individual functions available in the control unit.

| MENU | FUNCTION | Settable values MIN-MAX-(Default) | MEMO |
|------------------------|--|--------------------------------------|------|
| t_{cA} | Automatic closing time. Active only with logic “TCA”=ON. At the end of the set time the control unit orders a closing manoeuvre. | 1-240-(40s) | |
| t_{n1} | Motor 1 work time. Regulates the maximum duration of the opening and closing manoeuvre of the motor 1. It must be set about 4 sec. longer than the actual travel time of the automatism. | 5-180-(24s) | |
| t_{n2} | Motor 2 work time. Regulates the maximum duration of the opening and closing manoeuvre of the motor 2. It must be set about 4 sec. longer than the actual travel time of the automatism. | 5-180-(24s) | |
| t_{PEd} | Pedestrian opening time. Regulates the duration of the pedestrian opening manoeuvre of the motor 1. | 5-180-(10s) | |
| p_{n1} | Motor 1 torque. Regulates the torque applied on the motor 1. RESPECT THE REGULATIONS IN FORCE! | 1-99-(40%) | |
| p_{n2} | Motor 2 torque. Regulates the torque applied on the motor 2. RESPECT THE REGULATIONS IN FORCE! | 1-99-(40%) | |
| t_{dno} | Mot.2 opening delay time. Regulates the delay time of motor 2 on opening with respect to motor 1 | 0-15-(2s) | |
| t_{dnC} | Mot.1 closing delay time Regulates the delay time of motor 1 on closing with respect to motor 2 | 0-40-(3s) | |
| t_{LS} | TLS contact activation time. At each manoeuvre the contact closes for the set time. | 1-240-(60s) | |
| t_{Loc} | Electric lock activation time. If the electric lock is not used, set the parameter at 0. | 0-5-(3s) | |
| t_{SN1} | Motor 1 slowing time Regulates the duration of the slowing phase of motor 1 on opening and closing. The set time is subtracted from the motor 1 work time (TM1), which must always be higher. | 1-30-(7s) | |
| t_{SN2} | Motor 2 slowing time Regulates the duration of the slowing phase of motor 2 on opening and closing. The set time is subtracted from the motor 2 work time (TM2), which must always be higher. | 1-30-(7s) | |
| PSL1 | Motor 1 slowing torque Regulates the torque applied to motor 1 during the slowing phase | 1-99-(70%) | |
| PSL2 | Motor 2 slowing torque Regulates the torque applied to motor 2 during the slowing phase | 1-99-(70%) | |

| | MENU | FUNCTION | Settable values ON-OFF-(Default) | MEMO |
|-------|-------------|---|-------------------------------------|------|
| LOGIC | <i>tCA</i> | Enables or disables automatic closing On: automatic closing enabled Off: automatic closing disabled | (ON) | |
| | <i>ibl</i> | Enables or disables condominium function. Off: condominium function disabled. On: condominium function enabled. The step-by-step impulse or transmitter impulse has no effect during the opening phase. | (OFF) | |
| | <i>ScL</i> | Enables or disables rapid closing On: rapid closing enabled. With the gate open or in the opening phase the intervention of the photocell causes automatic closing after 3 s. Active only with TCA:ON. Off: rapid closing disabled. | (OFF) | |
| | <i>SLd</i> | Enables or disables slowing. On: Slowing active. Off: Slowing excluded. | (OFF) | |
| | <i>PP</i> | Selects the operating mode of the "Step by step button" and of the transmitter. On: Operation: OPEN > CLOSE > OPEN > Off: Operation: OPEN > STOP > CLOSE > STOP > | (OFF) | |
| | <i>PrE</i> | Enables or disables pre-blinking. On: Pre-blinking enabled. Blinking is activated 3s before the motor starts. Off: Pre-blinking disabled. | (OFF) | |
| | <i>hAn</i> | Enables or disables the inversion stroke function On: Function enabled. Before each opening or closing manoeuvre the control unit orders a manoeuvre of 2s in the opposite direction to facilitate the release of the electric lock. Off: Function disabled. | (OFF) | |
| | <i>bLc</i> | Enables or disables the block maintaining function. Recommended for hydraulic motors to keep the leaf resting against the mechanical stop block. On: Block maintaining function enabled. Every 2 hours the control unit makes a closing manoeuvre with a duration of about 3s to keep the leaf in contact. Off: Block maintaining function disabled. | (OFF) | |
| | <i>SPn</i> | Enables or disables starting torque function. On: Starting torque enabled. At the start of each manoeuvre for 2s the motor operates at maximum torque. Off: Starting torque disabled. | (ON) | |
| | <i>LtCA</i> | Selects the operating mode of the blinking light during the time TCA On: Blinking light on during TCA Off: Blinking light off during TCA | (OFF) | |
| | <i>cLoc</i> | Selects the mode of the OPEN input On: OPEN input with CLOCK function. To be used for connection to a timer for timed opening/closing. (Contact CLOSED- gate open, Contact open, normal operation). | (OFF) | |
| | <i>htr</i> | Enables or disables Man present function. On: Man Present operation. The OPEN/CLOSE buttons must be held down during the whole manoeuvre. Off: Automatic operation. | (OFF) | |
| | <i>nLoc</i> | Selects the type of electric lock used. On: Magnetic electric lock, normally fed at 12Vac. Before each opening manoeuvre the power supply is interrupted for the time set by the parameter TLOC. Off: Electric lock with latch, normally not fed. Before each opening manoeuvre power is fed at 12Vac for the time set by the parameter TLOC. | (OFF) | |

| | MENU | FUNCTION | Settable values ON-OFF-(Default) | MEMO |
|--------------|-------------|--|-------------------------------------|------|
| LOGIC | inot | Select the 1/2 motors operating mode: On: only one motor (motor 1) active. Function to be used in the following cases: - for single motor, to connect M1:4-5-6. - for two synchronized motors (for instance overhead door), to connect M1:4-5-6 and M2:7-8-9. You need to regulate the parameters related to the motor 1, the limit switch entries M2 are disarmed (not activate). Off: Both motors operating. | (OFF) | |
| | not | The calculation of residual operating time is activated or deactivated in the event of partial operations: On: Calculation of deactivated time. In case of partial operations, the operating time is reset. The following operation restarts for the entire time preset by parameter TM1/TM2. Off: Calculation of activated time. In case of partial operations, the operating time is stored in memory and then subtracted from the TM1/TM2 parameter value in the following operation. | (ON) | |
| | bb | The thrust function in the closing phase is activated or deactivated by this logic. With SLD logic only: ON On: the operation in the closing phase is carried out at normal speed during the last second (braking is disabled). In this way, a better hooking of the electric lock is performed. Off: disabled function. | (OFF) | |




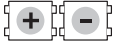







| MENU | FUNCTION |
|------------|---|
| rES | RESET of the control unit. ATTENTION!: Returns the control unit to the default values. Pressing the <PG> button for the first time causes blinking of the letters RES, pressing the <PG> button again resets the control unit. |
| nAn | Displays the number of complete cycles (open+close) carried out by the automation. When the <PG> button is pressed for the first time, it displays the first 4 figures, the second time it shows the last 4. Example <PG> 00 i2 >>> <PG> 3456: made 123.456 cycles. |




EXAMPLE OF PROGRAMMING

Let us suppose it is necessary to:

- set an automatic closing time (TCA) of 100s
- activate pre-blinking

Perform the operations described below step by step:

| Step | Press | Display | Notes |
|------|---|------------|---|
| 1 |  | PAR | First menu |
| 2 |  | tCR | First function of the first menu |
| 3 |  | 040 | Value currently set for the function selected |
| 4 |  | 100 | Set the desired value with the <+> and <-> keys |
| 5 |  | PrG | The value is programmed |
| | | tCR | When programming has been made, the display goes to the function just set |
| 6 |  | PAR | Press <+> and <-> simultaneously to go to the higher menu |
| 7 |  | LoG | Second menu |
| 8 |  | tCR | First function of the second menu |
| 9 |  | PrE | Press <-> several times to select PRE logic |
| 10 |  | oFF | Value currently set for the function selected |
| 11 |  | on | Set the desired value with the <+> and <-> keys |

| | | | |
|----|--|------------|---|
| 12 |  | PrG | The value is programmed |
| | | PrE | When programming has been made, the display goes to the function just set |
| 13 |   | PrR | Press <+> and <-> simultaneously to go to the higher menu and quit programming or wait 30s. |

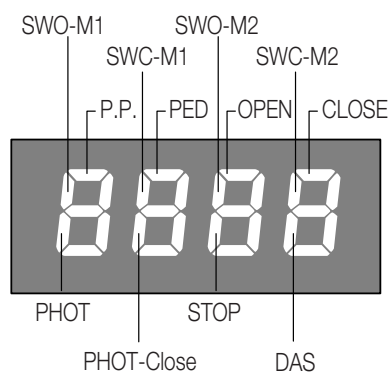
TO CHECK CONNECTIONS:

- 1) Cut-off power supply.
- 2) Manually release the wings, move them to approx. half-stroke and lock them again.
- 3) Reset power supply.
- 4) Send a step-by-step control signal by pressing the button or the remote control key.
- 5) The wings should start an opening movement.





If this is not the case, invert the movement wires of the motor. (4<->6 for motor M1, and 7<->9 for motor M2) and the relevant limit switch inputs (22<->23 for motor M1, and 24<->25 for motor M2).

DIAGNOSTICS

In the event of malfunctions, by pressing key + or - the status of all inputs (limit switches, control and safety) can be displayed. One segment of the display is linked to each input. In the event of failure it switches on according to the following scheme.



N.C. inputs are represented by the vertical segments. N.O. inputs are represented by the horizontal segments.

| | | | |
|---|---|--|---|
| For example, with the leaves completely closed the display is as follows: | the moment an Open impulse is given: | during the opening phase: | with the leaves completely open: |
|  |  |  |  |

STEUERZENTRALE BRAIN

Die elektronische Steuerzentrale BRAIN kann 1 oder 2 Motoren mit einer Leistung bis max. 500W+500W steuern.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Die Elektroinstallation und die Funktionslogik müssen den einschlägigen Normen entsprechen.
- Verschiedene Spannungen führende Leiter müsse physisch getrennt oder mit einer zusätzlichen Isolierung von mindestens 1 mm versehen sein.
- In der Nähe der Klemmen müssen die Leiter zusätzlich fixiert werden.
- Vor dem Zuschalten der Spannung alle Anschlüsse nochmals prüfen.
- Die nicht verwendeten, normalerweise geschlossenen Eingänge müssen überbrückt werden.

FUNKTIONEN DER EIN-/AUSGÄNGE

| Steuerzentrale BRAIN | | |
|----------------------|--------------------|--|
| N° Klemmen | Funktion | Beschreibung |
| 1-2-3 | Versorgung | Eingang 230Vac 50Hz (1-GND/2-Phase/3-Nullleiter) |
| 4-5-6 | Motor 1 | Anschluss Motor 1: (4-Gang/5-Gem/6-Gang) |
| 7-8-9 | Motor 2 | Anschluss Motor 2: (7-Gang/8-Gem/9-Gang) |
| 10-11 | Blinkleuchte | Anschluss Blinkleuchte 230Vca 40W max. |
| 12-13 | TLS | Sauberer Arbeitskontakt für Notbeleuchtung, Timer, usw. Die Betriebszeit wird geregelt mit dem Parameter TLS |
| 14-15 | 24 Vac | Ausgang Zubehörspeisung max. 24Vac/0,5A |
| 16-17 | Verriegelung 12Vac | Ausgang Zubehörspeisung 12Vac/10W für Elektroverriegelung (16:0V, 17:+12V) |
| 18-19 | SCA | Sauberer Arbeitskontakt für Kontrolllampe „Offenes Tor“. |
| 20-21 | KONTAKTLEISTE | Eingang Kontakt Näherungsleiste Resistive Kontaktleiste: Jumper “DAS” geschlossen Mechanische Kontaktleiste: Jumper “DAS” geöffnet Das Einschalten der Flanke hält die Bewegung des Flügels an und schaltet ca. 3 sec. lang um. |
| 22 | SWO-M1 | Eingang Endschalter ÖFFNEN Motor 1 (Ruhekontakt) |
| 23 | SWC-M1 | Eingang Endschalter SCHLIESSEN Motor 1 (Ruhekontakt) |
| 24 | SWO-M2 | Eingang Endschalter ÖFFNEN Motor 2 (Ruhekontakt) |
| 25 | SWC-M2 | Eingang Endschalter SCHLIESSEN Motor 2 (Ruhekontakt) |
| 26-27 | COM | Gemeinsam für Endschalter und alle Steuerungseingänge. |
| 28 | Schrittschaltung | Eingang Taste Schrittschaltung (Arbeitskontakt) |
| 29 | PED | Eingang Taste Fußgängerdurchgang (Arbeitskontakt) |
| 30 | OPEN | Eingang Taste ÖFFNEN (Arbeitskontakt), als Uhr-Kontakt konfigurierbar |
| 31 | CLOSE | Eingang Taste SCHLIESSEN (Arbeitskontakt) |
| 32 | PHOT | Eingang Photozelle Öffnen und Verschluss aktiv |
| 33 | PHOT CLOSE | Eingang Photozelle nur bei Verschluss aktiv |
| 34 | STOP | Eingang Taste STOP (Ruhekontakt) |
| 35-36 | Antenne | Antennenanschluss Funkempfangsplatine zum Stecken (35-Schirm/36-Signal). |
| 37-38 | RX 2ch. | Ausgang zweiter Funkkanal des Steckempfängers. Spannungsfreier Arbeitskontakt. |
| J3 | Radio | Steckverbinder für Funkempfänger. |

ANMERKUNGEN

Die KONTAKTLEISTE darf ausschließlich an die speziellen Eingänge 20/21 angeschlossen werden.

Es können zwei Arten von KONTAKTLEISTEN verwendet werden:

Wird eine Kontaktleiste mit Widerstand 8K2 verwendet, den Jumper “DAS” schließen.

Wird eine mechanische Kontaktleiste mit Ruhekontakt verwendet, den Jumper “DAS” öffnen.

Wird die Kontaktleiste nicht verwendet, die Klemmen 20-21 überbrücken, den Jumper “DAS” öffnen.

PROGRAMMIERUNG

Die Programmierung der verschiedenen Funktionen der Steuerzentrale erfolgt über das LCD-Display an der Zentrale selbst, indem die gewünschten Werte in den nachstehend beschriebenen Programmierungs-Menüs eingegeben werden. Das Parameter-Menü ermöglicht die Eingabe eines numerischen Werts mit einer Funktion, analog wie ein Regeltrimmer.

Das Logik-Menü ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren einer Funktion, analog zum Einstellen eines Dip-Switch. Andere Sonderfunktionen folgen dem Parameter- und Logik-Menü und können je nach Typ der Steuerzentrale oder der Software-Version variieren.

FÜR DEN ZUGRIFF AUF DIE PROGRAMMIERUNG

- 1 – Die Taste <PG> drücken, das Display stellt sich auf das erste Parameter-Menü “PAR”.
- 2 – Mit der Taste <+> oder <-> das gewünschte Menü selektieren.
- 3- Die Taste <PG> drücken, am Display wird die erste Funktion des Menüs sichtbar.
- 4 – Mit der Taste <+> oder <-> die gewünschte Funktion selektieren.
- 5 - Die Taste <PG> drücken, am Display wird der derzeit für die selektierte Funktion eingestellte Wert sichtbar.
- 6 – Mit der Taste <+> oder <-> den für die Funktion gewünschten Wert selektieren.
- 7 - Die Taste <PG> drücken, am Display wird das Signal “PRG” sichtbar, welches die erfolgte Programmierung anzeigt.

ANMERKUNGEN

Durch gleichzeitiges Drücken von <+> und <->, innerhalb eines Funktionen-Menüs, wird zum vorherigen Menü zurückgekehrt, ohne Änderungen durchzuführen.

Durch gleichzeitiges Drücken von <+> und <->, bei ausgeschaltetem Display, wird die Software-Version der Platine angezeigt.

Durch gedrückt halten der Taste <+> oder der Taste <-> wird das zunehmende oder abnehmende Ablaufen der Werte beschleunigt.

Nach einer Wartezeit von 60s verlässt die Steuerzentrale den Programmiermodus und das Display schaltet sich aus.

PARAMETER, LOGIKEN UND SONDERFUNKTIONEN

In den folgenden Tabellen werden die einzelnen Funktionen der Steuerzentrale beschrieben.

| MENÜ | FUNKTION | Einstellbare Werte MIN-MAX-(Default) | MEMO |
|-------------|---|---|------|
| tca | Automatikverschlusszeit. Aktiv nur mit Logik “TCA”=ON. Nach Ablauf der eingegebenen Zeit steuert die Steuerzentrale ein Verschlussmanöver. | 1-240-(40s) | |
| tm1 | Betriebszeit Motor 1. Regelt die Höchstzeit des Öffnungs- und Schließmanövers des Motors 1. Dieser Wert muss auf zirka 4 sec. mehr als die effektive, von der Automatisierung benötigte Wegezeit eingestellt werden. | 5-180-(24s) | |
| tm2 | Betriebszeit Motor 2. Regelt die Höchstzeit des Öffnungs- und Schließmanövers des Motor 2. Dieser Wert muss auf zirka 4 sec. mehr als die effektive, von der Automatisierung benötigte Wegezeit eingestellt werden. | 5-180-(24s) | |
| tped | Öffnungszeit Fußgängerdurchgang . Regelt die Dauer des Öffnungsmanövers des Fußgängerdurchgangs am Motor1. | 5-180-(10s) | |
| pn1 | Drehmoment Motor 1. Regelt das Drehmoment an Motor 1. DIE EINSCHLÄGIGEN NORMEN BEACHTEN! | 1-99-(40%) | |
| pn2 | Drehmoment Motor 2. Regelt das Drehmoment an Motor 2. DIE EINSCHLÄGIGEN NORMEN BEACHTEN! | 1-99-(40%) | |
| tdno | Verzögerungszeit Öffnen Mot.2 Regelt die Verzögerungszeit beim Öffnen des Motors 2 im Vergleich zum Motor 1 | 0-15-(2s) | |
| tdnc | Verzögerungszeit Schließen Mot.1 Regelt die Verzögerungszeit beim Schließen des Motors 1 im Vergleich zum Motor 2 | 0-40-(3s) | |
| tls | Aktivierungszeit Kontakt TLS. Bei jedem Manöver schließt der Kontakt für die voreingestellte Zeit. | 1-240-(60s) | |
| tlor | Aktivierungszeit Elektroverriegelung. Wird die Elektroverriegelung nicht verwendet, den Parameter auf 0 stellen. | 0-5-(3s) | |
| tsn1 | Verlangsamungszeit Motor 1 Regelt die Dauer der Verlangsamung bei Öffnen und Schließen des Motors 1. Die eingestellte Zeit wird von der Betriebszeit des Motors 1 (TM1) abgezogen, die immer höher sein muss. | 1-30-(7s) | |
| tsn2 | Verlangsamungszeit Motor 2 Regelt die Dauer der Verlangsamung bei Öffnen und Schließen des Motors 2. Die eingestellte Zeit wird von der Betriebszeit des Motors 2 (TM2), abgezogen, die immer höher sein muss. | 1-30-(7s) | |
| psl1 | Drehmoment Verlangsamung Motor 1. Regelt das während der Verlangsamung angewandte Drehmoment am Motor 1 | 1-99-(70%) | |
| psl2 | Drehmoment Verlangsamung Motor 2. Regelt das während der Verlangsamung angewandte Drehmoment am Motor 2 | 1-99-(70%) | |

PARAMETER

| MENÜ | FUNKTION | Einstellbare Werte ON-OFF-(Default) | MEMO |
|-------------|--|--|------|
| tca | Aktiviert oder deaktiviert das automatische Schließen Off: Automatisches Schließen deaktiviert On: Automatisches Schließen aktiviert | (ON) | |
| ibl | Aktiviert oder deaktiviert die Mehrbenutzerfunktion. Off: Mehrbenutzerfunktion aktiviert. On: Mehrbenutzerfunktion deaktiviert. Der Impuls „Schrittschaltung“ oder des Senders hat während des Öffnens keine Auswirkung. | (OFF) | |
| scL | Aktiviert oder deaktiviert das schnelle Schließen On: Schnelles Schließen aktiviert. Bei offenem Tor oder während des Öffnens verursacht das Auslösen der Photozelle nach 3 s ein automatisches Schließen. Aktiv nur bei TCA:ON Off: Schnelles Schließen deaktiviert | (OFF) | |
| SLd | Aktiviert oder deaktiviert die Verlangsamung. Off: Verlangsamung ausgeschlossen. On: Verlangsamung aktiv. | (OFF) | |
| PP | Selektiert den Funktionsmodus "Taste Schrittschaltung" und des Senders. Off: Funktion: ÖFFNEN > STOPP > SCHLIESSEN > STOPP > On: Funktion: ÖFFNEN > SCHLIESSEN > ÖFFNEN > | (OFF) | |
| PrE | Aktiviert oder deaktiviert das Vorwarnblinken. Off: Vorwarnblinken deaktiviert. On: Vorwarnblinken aktiviert. Die Blinkleuchte schaltet sich 3s vor Anlaufen des Motors ein. | (OFF) | |
| hAn | Aktiviert oder deaktiviert die Umkehr-Funktion Off: Funktion deaktiviert On: Funktion aktiviert. Vor jedem Öffnen oder Schließen steuert die Steuerzentrale für 2s ein Manöver in die entgegengesetzte Richtung, um die Entriegelung der Elektroverriegelung zu erleichtern. | (OFF) | |
| blc | Aktiviert oder deaktiviert die Funktion Aufrechterhaltung der Sperre, die für öldynamische Motoren empfohlen wird, um den Torflügel an der mechanischen Sperre festzuhalten. Off: Funktion Aufrechterhaltung der Sperre deaktiviert. On: Funktion Aufrechterhaltung der Sperre aktiviert. Alle 2 Stunden führt die Steuerzentrale ein zirka 3s währendes Schließen durch, um den Torflügel am Anschlag zu halten. | (OFF) | |
| SPn | Aktiviert oder deaktiviert die Funktion Anlaufdrehmoment. Off: Anlaufdrehmoment deaktiviert. On: Anlaufdrehmoment aktiviert. Bei jedem Manöverbeginn funktioniert der Motor für 2s bei max. Drehmoment. | (ON) | |
| Ltca | Selektiert den Funktionsmodus der Blinkleuchte während der Zeit TCA Off: Blinkleuchte ausgeschaltet während TCA On: Blinkleuchte eingeschaltet während TCA | (OFF) | |
| cLoc | Selektiert den Modus des Eingangs ÖFFNEN Off: Eingang ÖFFNEN mit Funktion ÖFFNEN On: Eingang ÖFFNEN mit Funktion UHR. Zu verwenden bei Anschluss mit Timer für zeitgeregeltes Öffnen/Schließen. (Kontakt GESCHLOSSEN - Tor geöffnet, Kontakt offen, normale Funktion). | (OFF) | |
| htr | Aktiviert oder deaktiviert den Bedienbetrieb. Off: Automatikbetrieb . On: Bedienbetrieb. Die Tasten ÖFFNEN/SCHLIESSEN müssen während des gesamten Manövers gedrückt gehalten werden. | (OFF) | |
| nLoc | Selektiert den Typ der verwendeten Elektroverriegelung. Off: Elektroverriegelung mit Auslösung, normalerweise nicht gespeist. Vor jedem Manöver zum Öffnen wird für die mit dem Parameter TLOC eingestellte Zeit eine 12Vac Speisung geliefert. On: Magnetische Elektroverriegelung, normalerweise mit 12Vac gespeist. Vor jedem Manöver zum Öffnen wird für die mit dem Parameter TLOC eingestellte Zeit die Speisung unterbrochen. | (OFF) | |

LOGIKEN

| | MENÜ | FUNKTION | Einstellbare Werte ON-OFF-(Default) | MEMO |
|----------------|-------------|---|--|------|
| LOGIKEN | inot | Wählt die Betriebsweise des Ausgangs 1-2 Motoren: On: Nur der Motor 1 ist im Betrieb. Diese Tätigkeit muß in diese Fälle benutzt werden: - für einen Antrieb, bitte M1:4-5-6 verbinden: - für zwei synchronisierten Antrieben (zum Beispiel bei Kipptore), bitte M1:4-5-6 und M2:7-8-9 verbinden. Dann regulieren Sie die Parameter vom Antrieb 1, und die Anschlüsse vom M2 Endschalte müssen ausgeschaltet sein. Off: Beide Motoren aktiv. | (OFF) | |
| | not | Aktiviert oder deaktiviert die Berechnung der restlichen Betriebszeit bei teilweisen Steuerungen: On: Zeitberechnung deaktiviert. Bei teilweisen Steuerungen wird die Betriebszeit auf Null zurückgesetzt. Die nachfolgende Steuerung wird wieder für die gesamte Dauer vorgenommen, wie sie durch den Parameter TM1/TM2 eingestellt worden ist. Off: Zeitberechnung aktiviert. Bei teilweisen Steuerungen wird die Betriebszeit gespeichert und vom Wert des Parameters TM1/TM2 bei der nachfolgenden Steuerung abgezogen. | (ON) | |
| | bb | Aktiviert oder deaktiviert die Funktion des Verschlussdrucks. Nur mit Logik SLD:ON On: Die letzte Sekunde der Schließbewegung erfolgt bei normaler Geschwindigkeit (Geschwindigkeitsabnahme aus), damit das Schloss sicher einrasten kann. Off: Funktion deaktiviert. | (OFF) | |

| MENÜ | FUNKTION |
|-------------|--|
| rES | RESET der Steuerzentrale. ACHTUNG!: Bringt die Zentrale auf die Default-Werte zurück. Beim erstmaligen Drücken der Taste <PG> blinkt die Schrift RES, beim weiteren Drücken der Taste <PG> erfolgt das Reset der Steuerzentrale. |
| nnAn | Zeigt die Zahl der von der Automatisierung ausgeführten kompletten Zyklen (Öffnen+Schließen) an. Beim erstmaligen Drücken der Taste <PG> erscheinen die ersten 4 Ziffern, beim zweiten Drücken die letzten 4. Beispiel <PG> 00 12 >>> <PG> 3456: es wurden 123.456 Zyklen ausgeführt. |


PROGRAMMIERBEISPIEL

Wir nehmen an, es soll:

- Eine automatische Zeit für Schließen (TCA) von 100s eingegeben werden
- Das Vorwarnblinken aktiviert werden

dazu Schritt für Schritt die nachstehend beschriebenen Operationen durchführen:

| Schritt | Drücken | Display | Anmerkung |
|---------|---------|------------|---|
| 1 | | PAR | Erstes Menü |
| 2 | | tCA | Erste Funktion des ersten Menüs |
| 3 | | 040 | Derzeit für die selektierte Funktion eingestellter Wert |
| 4 | | 100 | Mit den Tasten <+> und <-> den gewünschten Wert eingeben |
| 5 | | PrG | Der Wert wird programmiert |
| | | tCA | Nach erfolgter Programmierung stellt sich das Display auf die soeben eingestellte Funktion zurück |
| 6 | | PAR | Gleichzeitig <+> und <-> drücken, um zum höheren Menü zu gehen |
| 7 | | LoG | Zweites Menü |
| 8 | | tCA | Erste Funktion des zweiten Menüs |
| 9 | | PrE | Solange <-> drücken, bis die Logik PRE selektiert ist |
| 10 | | oFF | Derzeit für die selektierte Funktion eingestellter Wert |
| 11 | | on | Mit den Tasten <+> und <-> den gewünschten Wert eingeben |
| 12 | | PrG | Der Wert wird programmiert |

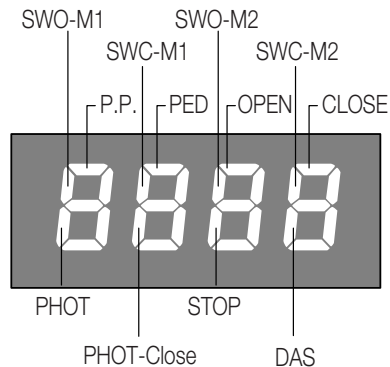
| | | | |
|-----------|---|------------|---|
| | | PrE | Nach erfolgter Programmierung stellt sich das Display auf die soeben eingestellte Funktion zurück |
| 13 |  | PrP | Gleichzeitig <+> und <-> drücken, um zum höheren Menü zurückzugehen und die Programmierung zu verlassen, oder 30s abwarten. |

ANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN





- 1 Stromversorgung abtrennen.
- 2) Von Hand die Torflügel entsichern, bis auf halbem Hub führen und wieder blockieren.
- 3) Wieder Strom geben.
- 4) Einen Schritt-Schritt-Befehl über die Taste oder die Fernsteuerung geben.
- 5) Die Torflügel müssen sich öffnen.
Anderenfalls die Leiter für den Betrieb der Motoren (4<->6 für den Motor M1, und 7<->9 für den Motor M2) und die entsprechenden Eingänge der Endschalter (22<->23 für den Motor M1, und 24<->25 für den Motor M2) umkehren.

DIAGNOSE

Bei Betriebsstörungen kann man durch Drücken der Taste + oder -, den Zustand aller Eingänge anzeigen lassen (Endschalter, Steuerung und Sicherheit). Jedem Eingang ist ein Displaysegment zugeteilt, das bei der Aktivierung laut nachstehendem Schema aufleuchtet



Den normalerweise geschlossenen Eingängen entsprechen die vertikalen Segmente.
Den normalerweise offenen Eingängen entsprechen die horizontalen Segmente.

| | | | |
|---|---|--|---|
| Das Display sieht beispielsweise so aus, bei vollständig geschlossenen Torflügeln: | Wenn ein Impuls Open gegeben wird: | Während des Öffnens: | Bei vollständig geöffneten Torflügeln : |
|  |  |  |  |

LOGIQUE DE COMMANDE BRAIN

La logique de commande électronique **BRAIN** peut être utilisée pour le contrôle d'1 ou de 2 moteurs s'une puissance ne dépassant pas 500 W + 500 W.

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

- L'installation électrique et la logique de fonctionnement doivent être conformes aux normes en vigueur.
- Les conducteurs alimentés à des tensions différentes doivent être séparés physiquement ou bien, ils doivent être isolés de manière appropriée avec une gaine supplémentaire d'au moins 1 mm.
- Les conducteurs doivent être assurés par une fixation supplémentaire à proximité des bornes.
- Recontrôler toutes les connexions faites avant d'alimenter la logique de commande.
- Les entrées N.F. non utilisées doivent être shuntées.

FONCTIONS ENTRÉES/SORTIES

| LOGIQUE DE COMMANDE BRAIN | | |
|---------------------------|----------------|--|
| N° Bornes | Fonction | Description |
| 1-2-3 | Alimentation | Entrée 230 Vca 50 Hz (1-terre/2-phase/3-Neutre) |
| 4-5-6 | Moteur 1 | Connexion moteur 1 : (4-marche/5-Com/6-marche) |
| 7-8-9 | Moteur 2 | Connexion moteur 2 : (7-marche/8-Com/9-marche) |
| 10-11 | Clignotant | Connexion clignotant 230 Vca 40 W max. |
| 12-13 | TLS | Contact sans potentiel N.O. pour éclairage automatique, temporisateur, etc. Le temps d'activation est réglé par le paramètre TLS |
| 14-15 | 24 Vca | Sortie alimentation accessoires 24 Vca/0,5 A max. |
| 16-17 | Serrure 12 Vca | Sortie alimentation accessoires 12 Vca/10 W pour serrure électrique (16 : 0 V, 17 : +12 V) |
| 18-19 | SCA | Contact sans potentiel N.O. pour voyant portail ouvert. |
| 20-21 | BARRE PALPEUSE | Entrée contact bord sensible Barre palpeuse à variation de résistance : Cavalier "DAS" fermé Barre palpeuse mécanique : Cavalier "DAS" ouvert L'intervention de la barre arrête le mouvement du vantail et invertit pour 3sec. environ. |
| 22 | SWO-M1 | Entrée fin de course OUVERTURE moteur 1 (contact N.F.) |
| 23 | SWC-M1 | Entrée fin de course FERMETURE moteur 1 (contact N.F.) |
| 24 | SWO-M2 | Entrée fin de course OUVERTURE moteur 2 (contact N.F.) |
| 25 | SWC-M2 | Entrée fin de course FERMETURE moteur 2 (contact N.F.) |
| 26-27 | COM | Commun pour fin de course et toutes les entrées de commande |
| 28 | Pas à pas | Entrée touche pas à pas (contact N.O.) |
| 29 | PED | Entrée touche ouverture partielle (contact N.O.) |
| 30 | OPEN | Entrée touche OUVERTURE (contact N.O.), configurable comme contact Horloge |
| 31 | CLOSE | Entrée touche FERMETURE (contact N.O.) |
| 32 | PHOT | Entrée photocellule active en ouverture et fermeture |
| 33 | PHOT CLOSE | Entrée photocellule active seulement en fermeture |
| 34 | STOP | Entrée touche STOP (contact N.F.) |
| 35-36 | Antenne | Connexion antenne carte récepteur radio embrochable (35-blindage/36-signal). |
| 37-38 | RX 2° canal | Sortie deuxième canal radio du récepteur embrochable. Contact N.O. sans potentiel |
| J3 | Radio | Connecteur pour récepteur radio. |

NOTES

La BARRE PALPEUSE doit être connectée exclusivement aux entrées 20/21 prévues à cet effet.

On peut utiliser deux types de BARRE PALPEUSE :

Si on utilise une barre palpeuse avec résistance 8K2, fermer le cavalier "DAS".

Si on utilise une barre palpeuse mécanique avec contact N.F., ouvrir le cavalier "DAS".

Si on n'utilise pas la barre palpeuse, shunter les bornes 20-21, ouvrir le cavalier "DAS".

PROGRAMMATION

La programmation des différentes fonctions de la logique de commande est effectuée en utilisant l'afficheur à cristaux liquides présent sur le tableau de la logique et en programmant les valeurs désirées dans les menus de programmation décrits ci-après.

Le menu paramètres permet d'associer une valeur numérique à une fonction, comme pour un trimmer de réglage.

Le menu des logiques permet d'activer ou de désactiver une fonction, comme pour le réglage d'un dip-switch.

D'autres fonctions spéciales suivent les menus paramètres et logiques et peuvent varier suivant le type de logique de commande ou de version de logiciel.

POUR ACCÉDER À LA PROGRAMMATION

- 1 - Presser la touche <PG>, l'afficheur présente le premier menu Paramètres "PAR".
- 2 - Choisir avec la touche <+> ou <-> le menu que l'on souhaite sélectionner.
- 3 - Presser la touche <PG>, l'afficheur présente la première fonction disponible dans le menu.
- 4 - Choisir avec la touche <+> ou <-> la fonction que l'on souhaite sélectionner.
- 5 - Presser la touche <PG>, l'afficheur montre la valeur actuellement programmée pour la fonction sélectionnée.
- 6 - Choisir avec la touche <+> ou <-> la valeur que l'on souhaite attribuer à la fonction.
- 7 - Presser la touche <PG>, l'afficheur montre le signal "PRG" qui indique que la programmation a eu lieu.

NOTES

La pression simultanée de <+> et <-> effectuée à l'intérieur d'un menu fonction permet de revenir au menu supérieur sans apporter de modification.

La pression simultanée de <+> et <-> effectuée avec l'afficheur éteint affiche la version logicielle de la carte.

Maintenir la pression sur la touche <+> ou sur la touche <-> pour accélérer l'incréméntation/décrémentation des valeurs.

Après une attente de 60 s, la logique de commande sort du mode programmation et éteint l'afficheur.

PARAMÈTRES, LOGIQUES ET FONCTIONS SPÉCIALES

Les tableaux qui suivent donnent la description des différentes fonctions disponibles dans la logique de commande.

| MENU | FONCTION | Valeurs programmabl. MIN-MAX-(Default) | MÉMO |
|-----------------------------------|--|---|------|
| t_{cA} | Temps de fermeture automatique. Actif seulement avec logique "TCA"=ON. À la fin du temps programmé, la logique commande une manœuvre de fermeture. | 1-240-(40s) | |
| t_{n1} | Temps de travail moteur 1. Règle la durée maximum de la manœuvre d'ouverture et de fermeture du moteur 1. Il doit être programmé avec environ 4 s de plus que le temps de course effective de l'automatisme. | 5-180-(24s) | |
| t_{n2} | Temps de travail moteur 2. Règle la durée maximum de la manœuvre d'ouverture et de fermeture du moteur 2. Il doit être programmé avec environ 4 s de plus que le temps de course effective de l'automatisme. | 5-180-(24s) | |
| t_{PEd} | Temps d'ouverture partielle. Règle la durée de la manœuvre d'ouverture partielle sur le moteur 1. | 5-180-(10s) | |
| p_{n1} | Couple Moteur 1. Règle le couple appliqué au moteur 1. RESPECTER LES NORMES EN VIGUEUR ! | 1-99-(40%) | |
| p_{n2} | Couple Moteur 2. Règle le couple appliqué au moteur 2. RESPECTER LES NORMES EN VIGUEUR ! | 1-99-(40%) | |
| t_{d_no} | Temps de retard ouverture Mot. 2. Règle le temps de retard en ouverture du moteur 2 par rapport au moteur 1 | 0-15-(2s) | |
| t_{d_nc} | Temps de retard fermeture Mot. 1. Règle le temps de retard en fermeture du moteur 1 par rapport au moteur 2 | 0-40-(3s) | |
| t_{LS} | Temps d'activation contact TLS. À chaque manœuvre, le contact se ferme pendant le temps programmé. | 1-240-(60s) | |
| t_{Loc} | Temps d'activation serrure électrique. Si on n'utilise pas de serrure électrique, programmer la valeur 0 pour ce paramètre. | 0-5-(3s) | |
| t_{SN1} | Temps de ralentissement Moteur 1 Règle la durée de la phase de ralentissement du moteur 1, en ouverture et en fermeture. Le temps programmé est soustrait au temps de travail du moteur 1 (TM1) qui doit toujours être supérieur. | 1-30-(7s) | |
| t_{SN2} | Temps de ralentissement Moteur 2 Règle la durée de la phase de ralentissement du moteur 2, en ouverture et en fermeture. Le temps programmé est soustrait au temps de travail du moteur 2 (TM2) qui doit toujours être supérieur. | 1-30-(7s) | |
| PSL1 | Couple de ralentissement Moteur 1 Règle le couple appliqué au moteur 1 durant la phase de ralentissement | 1-99-(70%) | |
| PSL2 | Couple de ralentissement Moteur 2 Règle le couple appliqué au moteur 2 durant la phase de ralentissement | 1-99-(70%) | |

| MENU | FONCTION | Valeurs programmab, ON-OFF-(Default) | MÉMO |
|-------------|---|---|------|
| <i>tca</i> | Active ou désactive la fermeture automatique On: fermeture automatique activée Off: fermeture automatique désactivée | (ON) | |
| <i>ibl</i> | Active ou désactive le fonctionnement collectif On: fonctionnement collectif désactivé. L'impulsion P.P. ou de l'émetteur n'a pas d'effet durant la phase d'ouverture. Off: fonctionnement collectif activé. | (OFF) | |
| <i>scL</i> | Active ou désactive la fermeture rapide. On: fermeture rapide activée. Avec le portail ouvert ou en phase d'ouverture, l'intervention de la photocellule provoque la fermeture automatique au bout de 3 s. Active seulement avec TCA : ON. Off: fermeture rapide désactivée. | (OFF) | |
| <i>SLd</i> | Active ou désactive le ralentissement. Off: Ralentissement exclu. On: Ralentissement activé. | (OFF) | |
| <i>PP</i> | Sélectionne le mode de fonctionnement de la " Touche P.P." et de l'émetteur. On: Fonctionnement: OUVERTURE > FERMETURE > OUVERTURE > Off: Fonctionnement: OUVERTURE > STOP > FERMETURE > STOP | (OFF) | |
| <i>PrE</i> | Active ou désactive le préclignotement. On: Préclignotement activé. Le clignotant s'active 3 s avant le démarrage du moteur. Off: Préclignotement désactivé. | (OFF) | |
| <i>hAn</i> | Active ou désactive la fonction coup de bélier. On: Fonction activée. Avant chaque manœuvre d'ouverture ou de fermeture, la logique commande une manœuvre de 2 s dans le sens opposé pour faciliter le déclenchement de la serrure électrique. Off: Fonction désactivée. | (OFF) | |
| <i>bLc</i> | Active ou désactive la fonction maintien blocage. recommandée pour les moteurs hydrauliques pour maintenir le vantail en contact avec la butée mécanique d'arrêt. On: Fonction maintien blocage activé. Toutes les 2 heures, la logique effectue une manœuvre de fermeture d'une durée de 3 s pour maintenir le vantail en contact avec la butée. Off: Fonction maintien blocage désactivé. | (OFF) | |
| <i>SPn</i> | Active ou désactive la fonction couple de démarrage. On: Couple de démarrage activé. À chaque début de manœuvre pendant 2 s, le moteur fonctionne au couple maximum. Off: Couple de démarrage désactivé. | (ON) | |
| <i>Ltca</i> | Sélectionne le mode de fonctionnement du clignotant durant le temps TCA. On: Clignotant allumé durant TCA Off: Clignotant éteint durant TCA | (OFF) | |
| <i>cLoc</i> | Sélectionne le mode de l'entrée OUVERTURE On: Entrée OUVERTURE avec fonction HORLOGE. À utiliser pour connexion à un temporisateur pour ouverture/fermeture temporisées. (Contact fermé – portail ouvert ; Contact ouvert, fonctionnement normal). Off: Entrée OUVERTURE avec fonction OUVERTURE | (OFF) | |
| <i>htr</i> | Active ou désactive la fonction commande par action maintenue. On: Fonctionnement commande par action maintenue. La pression des touches OUVERTURE/FERMETURE doit être maintenue durant toute la manœuvre. Off: Fonctionnement automatique. | (OFF) | |
| <i>nLoc</i> | Sélectionne le type de serrure électrique utilisée. On: Serrure électrique magnétique, normalement alimentée à 12 Vca. Avant chaque manœuvre d'ouverture, l'alimentation est coupée pendant le temps programmé par le paramètre TLOC. Off: Serrure électrique à ressort, normalement non alimentée Avant chaque manœuvre d'ouverture, la logique est alimentée à 12 Vca pendant le temps programmé par le paramètre TLOC. | (OFF) | |

| | MENU | FONCTION | Valeurs programmab, ON-OFF-(Default) | MÉMO |
|-----------------|-------------|--|---|------|
| LOGIQUES | <i>inot</i> | Sélectionnez la modalité de fonctionnement 1/2 moteurs: On: Active seulement le moteur 1. Fonction à utiliser dans les cas suivants: - pour moteur single, brancher M1:4-5-6. - pour deux moteurs synchronisés, (par ex. portes basculantes), brancher M1:4-5-6 et M2:7-8-9. Régler les paramètres relatifs au moteur 1, les entrées fins de course M2 sont désactivés. Off: Les deux moteurs sont actifs. | (OFF) | |
| | <i>not</i> | Active ou désactive le calcul du temps de travail résiduel dans le cas de manoeuvres partielles: On: Calcul temps désactivé. Dans le cas de manoeuvres partielles, le temps de travail est mis à zéro. La manoeuvre qui suit reprend pendant toute la durée affichée par le paramètre TM1/TM2. Off: Calcul temps activé. Dans le cas de manoeuvres partielles, le temps de travail est mémorisé et soustrait de la valeur du paramètre TM1/TM2 dans la manoeuvre qui suit. | (ON) | |
| | <i>bb</i> | Met en service ou hors service la fonction de poussée en phase de fermeture. Uniquement avec logique SLD:ON On: La dernière seconde de la manoeuvre en phase de fermeture est exécutée à vitesse normale (en invalidant le ralentissement) pour faciliter un meilleur accrochement de la serrure électrique. Off: Fonction invalidée. | (OFF) | |

| MENU | FONCTION |
|-------------|---|
| <i>RES</i> | Réinitialisation de la logique de commande ATTENTION ! Reprogramme la logique de commande avec les valeurs par défaut. La première pression de la touche <PG> provoque le clignotement du mot RES, une autre pression de la touche <PG> réinitialise la logique de commande. |
| <i>nnAn</i> | Affiche le nombre de cycles complets (ouverture+fermeture) effectués par l'automatisme. La première pression de la touche <PG> affiche les 4 premiers chiffres, la deuxième pression les 4 derniers. Ex. <PG> 00 12 >>> <PG> 3456 : 123.456 cycles effectués. |


EXEMPLE DE PROGRAMMATION

Supposons qu'il soit nécessaire de :

- Sélectionner un temps de fermeture automatique (TCA) de 100 s
- activer le préclignotement

effectuer pas à pas les opérations décrites ci-après :

| Pas | Presser | Afficheur | Note |
|-----|---------|------------|---|
| 1 | | <i>PAR</i> | Premier menu |
| 2 | | <i>tca</i> | Première fonction du premier menu |
| 3 | | <i>040</i> | Valeur actuellement programmée pour la fonction sélectionnée |
| 4 | | <i>100</i> | Régler la valeur désirée avec les touches <+> et <-> |
| 5 | | <i>PrG</i> | La valeur est programmée |
| | | <i>tca</i> | Une fois la programmation effectuée, l'afficheur revient à la fonction qui vient d'être réglée. |
| 6 | | <i>PAR</i> | Presser simultanément <+> et <-> pour aller au menu supérieur |
| 7 | | <i>LoG</i> | Deuxième menu |
| 8 | | <i>tca</i> | Première fonction du deuxième menu |
| 9 | | <i>PrE</i> | Presser plusieurs fois <-> jusqu'à ce qu'on sélectionne la logique PRE |
| 10 | | <i>off</i> | Valeur actuellement programmée pour la fonction sélectionnée |
| 11 | | <i>on</i> | Régler la valeur désirée avec les touches <+> et <-> |
| 12 | | <i>PrG</i> | La valeur est programmée |

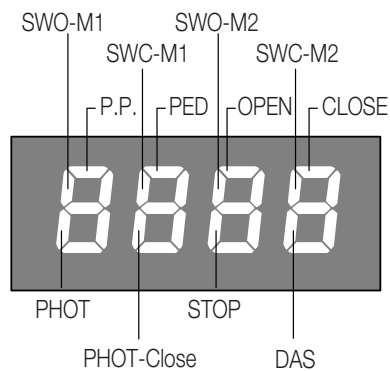
| | | | |
|-----------|---|------------|---|
| | | PrE | Une fois la programmation effectuée, l'afficheur revient à la fonction qui vient d'être réglée. |
| 13 |  | Pr | Presser simultanément <+> et <-> pour revenir au menu supérieur et sortir de la programmation ou attendre 30 s. |

VÉRIFICATION DES CONNEXIONS:





- 1) Couper le courant.
- 2) Débloquer manuellement les vantaux, les placer à environ mi-course et les bloquer à nouveau.
- 3) Restaurer le courant.
- 4) Donner une commande de pas à pas en appuyant sur la touche ou la radiocommande.
- 5) Les portes doivent se déplacer en ouverture. Si cela n'a pas lieu, il suffira d'inverser entre eux les fils de marche du moteur. (4<->6 pour le moteur M1, et 7<->9 pour le moteur M2) et les entrées correspondantes de fin de course (22<->23 pour le moteur M1, et 24<->25 pour le moteur M2).

DIAGNOSTIC

En cas d'anomalies de fonctionnement, il est possible d'afficher, en appuyant sur les boutons pressoirs + o -, l'état de toutes les entrées (fin de course, commande et sécurité). Sur l'écran chaque entrée est associée à un segment qui en cas d'activation s'allume, suivant le schéma ci-dessous.



Les entrées N.F. sont représentées par les segments verticaux. Les entrées N.O. sont représentées par les segments horizontaux.

| | | | |
|---|---|--|---|
| Par exemple, avec les vantaux en fermeture complète, l'affichage est le suivant : | au moment où l'on donne une impulsion Open : | durant la phase d'ouverture : | avec les vantaux en ouverture complète : |
|  |  |  |  |

CENTRAL DE MANDO BRAIN

La central electrónica **BRAIN** se utiliza para controlar 1 ó 2 motores con potencia no superior a 500W+500W.

ADVERTENCIAS GENERALES

- a) La instalación eléctrica y la lógica de funcionamiento cumplirán las normativas vigentes.
- b) Los conductores alimentados con tensiones diversas, estarán separados físicamente, o estarán aislados de forma adecuada con aislamiento suplementario de por lo menos 1 mm.
- c) Los conductores estarán sujetos con fijación suplementaria en proximidad de los terminales.
- d) Antes de conectar la corriente eléctrica, volver a controlar todas las conexiones realizadas.
- y) Las entradas N.C. no utilizadas estarán puenteadas.

FUNCIONES ENTRADAS/SALIDAS

| CENTRAL BRAIN | | |
|---------------|---------------------|---|
| N° term.les | Función | Descripción |
| 1-2-3 | Alimentación | Entrada 230Vca 50Hz (1-GND/2-Fase/3-Neutro) |
| 4-5-6 | Motor 1 | Conexión del motor 1: (4-marcha/5-Com/6-marcha) |
| 7-8-9 | Motor 2 | Conexión del motor 2: (7-marcha/8-Com/9-marcha) |
| 10-11 | Lámpara destellante | Conexión de la lámpara destellante 230Vca 40W máx. |
| 12-13 | TLS | Contacto limpio N.A. para la luz de cortesía, timporizador, etc. El tiempo de activación se regula con el parámetro TLS |
| 14-15 | 24 Vac | Salida de alimentación de los accesorios 24Vca/0,5A máx. |
| 16-17 | Cerradura 12Vac | Salida de alimentación de los accesorios 12Vca/10W para la electrocerradura (16:0V, 17:+12V) |
| 18-19 | SCA | Contacto limpio N.A. para el indicador luminoso de cancela abierta. |
| 20-21 | BANDA | Entrada contacto borde sensible Borde resistivo: Puente "DAS" cerrado Borde mecánico: Puente "DAS" abierto La actuación del borde detiene el movimiento de la hoja e invierte el sentido de marcha durante aproximadamente 3s. |
| 22 | SWO-M1 | Entrada del fin de carrera ABRE motor 1 (contacto N.C.) |
| 23 | SWC-M1 | Entrada del fin de carrera CIERRA motor 1 (contacto N.C.) |
| 24 | SWO-M2 | Entrada del fin de carrera ABRE motor 2 (contacto N.C.) |
| 25 | SWC-M2 | Entrada del fin de carrera CIERRA motor 2 (contacto N.C.) |
| 26-27 | COM | Común para fin de carrera y todas las entradas de comando. |
| 28 | Paso-Paso | Entrada del pulsador paso-paso (contacto N.A.) |
| 29 | PED | Entrada del pulsador peatonal (contacto N.A.) |
| 30 | OPEN | Entrada del pulsador ABRE (contacto N.A.), configurable como contacto Reloj |
| 31 | CLOSE | Entrada del pulsador CIERRA (contacto N.A.) |
| 32 | PHOT | Entrada de la fotocélula activa en apertura y en cierre |
| 33 | PHOT CLOSE | Entrada de la fotocélula activa solo en cierre |
| 34 | STOP | Entrada del pulsador STOP (contacto N.C.) |
| 35-36 | Antena | Conexión de la antena tarjeta radiorreceptor de acoplamiento (35-protección/36-señal). |
| 37-38 | RX 2 canal | Salida del segundo canal radio del receptor de acoplamiento. Contacto N.A. sin tensión. |
| J3 | Radio | Conector de acoplamiento para el radiorreceptor. |

NOTAS

La banda se conectará exclusivamente a las relativas entradas 20/21. Se pueden emplear dos tipos de banda:

- Si se emplea una banda con resistencia 8K2 cerrar el Jumper "DAS".
- Si se emplea una banda mecánica con contacto N.C. abrir el Jumper "DAS".
- Si no se emplea la banda, puentear los terminales 20-21, abrir el Jumper "DAS".

PROGRAMACIÓN

La programación de las diferentes funciones se efectúa utilizando el display LCD incorporado en la centralita y se programan los valores deseados en los menús de programación descritos a continuación.

El menú de parámetros permite programar un valor numérico a una función, en modo análogo a un trimmer de regulación. Con el menú de lógicas se activa o se desactiva una función, en modo análogo a la configuración de un dip-switch. Otras funciones especiales siguen a los menús de parámetros y lógicas, y pueden variar según el tipo de centralita o revisión del software.

PARA ACCEDER A LA PROGRAMACIÓN

- 1 - Presionar el pulsador <PG>, en el display aparece el primer menú Parámetros "PAR".
- 2 - Seleccionar con el pulsador <+> o <-> el menú que se desea seleccionar.
- 3- Presionar el pulsador <PG>, el display muestra la primera función disponible en el menú.
- 4 - Seleccionar con el pulsador <+> o <-> la función que se desea seleccionar.
- 5 - Presionar el pulsador <PG>, el display muestra el valor actualmente programado para la función seleccionada.
- 6 - Seleccionar con el pulsador <+> o <-> el valor que se desea dar a la función.
- 7 - Presionar el pulsador <PG>, el display muestra la señal "PRG" que indica que se ha realizado la programación.

NOTAS

Presionando simultáneamente <+> y <-> dentro de un menú función se vuelve al menú superior sin aportar modificaciones. Presionando simultáneamente <+> y <-> con el display apagado, se visualiza la versión software de la tarjeta. Mantener presionada la tecla <+> o la tecla <-> para acelerar el aumento/disminución de los valores. Al cabo de 60 segs., la centralita sale de la modalidad programación y apaga el display.

PARÁMETROS, LÓGICAS Y FUNCIONES ESPECIALES

En las tablas siguientes se describe cada función disponible en la centralita.

| MENU | FUNCIÓN | Valores programabl. MÍN-MÁX-(Default) | MEMO |
|-------------|---|--|------|
| tca | Tiempo de cierre automático. Activo solo con lógica "TCA"=ON. Al terminar el tiempo programado, la centralita comanda una maniobra de cierre. | 1-240-(40s) | |
| tm1 | Tiempo de trabajo del motor 1. Regula la duración máxima de la maniobra de apertura y cierre del motor 1. Se programará cerca de 4 segs. más respecto del tiempo de recorrido efectivo del automatismo. | 5-180-(24s) | |
| tm2 | Tiempo de trabajo del motor 2. Regula la duración máxima de la maniobra de apertura y cierre del motor 2. Se programará cerca de 4 segs. más respecto del tiempo de recorrido efectivo del automatismo. | 5-180-(24s) | |
| tpea | Tiempo de apertura peatonal. Regula la duración de la maniobra de apertura peatonal del motor 1. | 5-180-(10s) | |
| pn1 | Par motor 1. Regula el par aplicado al motor 1. ¡CUMPLIR LAS NORMATIVAS VIGENTES! | 1-99-(40%) | |
| pn2 | Par motor 2. Regula el par aplicado al motor 2. ¡CUMPLIR LAS NORMATIVAS VIGENTES! | 1-99-(40%) | |
| tdm2 | Tiempo de retardo de apertura Mot.2 Regula el tiempo de retardo de apertura del motor 2 respecto al motor 1 | 0-15-(2s) | |
| tdm1 | Tiempo de retardo del cierre Mot.1 Regula el tiempo de retardo del cierre del motor 1 respecto al motor 2 | 0-40-(3s) | |
| tls | Tiempo de activación de contacto TLS. En cada maniobra el contacto se cierra por el tiempo programado. | 1-240-(60s) | |
| eloc | Tiempo de activación de la electrocerradura. De no usar la electrocerradura, poner el parámetro con valor 0. | 0-5-(3s) | |
| tsm1 | Tiempo de deceleración del Motor 1 Regula la duración de la fase de deceleración a la apertura y cierre del motor 1. El tiempo programado se resta del tiempo de trabajo del motor 1 (TM1), que será siempre superior. | 1-30-(7s) | |
| tsm2 | Tiempo de deceleración del Motor 2 Regula la duración de la fase de deceleración a la apertura y cierre del motor 2. El tiempo programado se resta del tiempo de trabajo del motor 2 (TM2), que será siempre superior. | 1-30-(7s) | |
| psl1 | Par de deceleración del Motor 1 Regula el par aplicado al motor 1 durante la fase de deceleración. | 1-99-(70%) | |
| psl2 | Par de deceleración del Motor 2 Regula el par aplicado al motor 2 durante fase de deceleración. | 1-99-(70%) | |

PARAMETROS

| MENU | FUNCIÓN | Valores programabl. ON-OFF-(Default) | MEMO |
|-------------|---|---|------|
| <i>tca</i> | Habilita o deshabilita el cierre automático. On: cierre automático habilitado. Off: cierre automático deshabilitado. | (ON) | |
| <i>ibl</i> | Habilita o deshabilita la función de comunidad. On: función de comunidad habilitada. El impulso P.P. o del transmisor no tiene efecto durante la fase de apertura. Off: función de comunidad deshabilitada. | (OFF) | |
| <i>scL</i> | Habilita o deshabilita el cierre rápido. On: cierre rápido habilitado. Con cancela abierta o en fase de apertura la intervención de la fotocélula provoca el cierre automático al cabo de 3 segs. Activo sólo con TCA:ON Off: cierre rápido deshabilitado. | (OFF) | |
| <i>SLd</i> | Habilita o deshabilita la deceleración. On: Deceleración activada. Off: Deceleración excluida. | (OFF) | |
| <i>pp</i> | Selecciona la modalidad de funcionamiento del "Pulsador P.P." y del transmisor. On: Funcionamiento: ABRE > CIERRA > ABRE > Off: Funcionamiento: ABRE > STOP > CIERRA > STOP > | (OFF) | |
| <i>PrE</i> | Habilita o deshabilita el pre-destello. On: Pre-destello habilitado. La lámpara destellante se activa 3 segundos antes de que arranque el motor. Off: Pre-destello deshabilitado. | (OFF) | |
| <i>hAn</i> | Habilita o deshabilita la función golpe de inversión On: Función habilitada. Antes de cualquier maniobra de apertura o cierre, la centralita comanda una maniobra de 2 segundos en dirección contraria, a fin de facilitar el desenganche de la electrocerradura. Off: Función deshabilitada. | (OFF) | |
| <i>bLc</i> | Habilita o deshabilita la función de mantenimiento del bloqueo. Recomendada para los motores oleodinámicos para mantener la puerta cerrada hasta el tope mecánico de parada. On: Función de mantenimiento de bloqueo habilitada. Cada 2 horas la centralita efectúa una maniobra de cierre que dura circa de 3 segs. para mantener la cancela cerrada hasta el tope. Off: Función de mantenimiento de bloqueo deshabilitada. | (OFF) | |
| <i>SPn</i> | Habilita o deshabilita la función del punto de arranque. On: Punto de arranque habilitado. Al comenzar cada maniobra, el motor funciona por 2 segs. con el par máximo. Off: Punto de arranque deshabilitado. | (ON) | |
| <i>Ltca</i> | Selecciona la modalidad de funcionamiento de la lámpara destellante durante el tiempo TCA On: Lámpara destellante encendida durante TCA Off: Lámpara destellante apagada durante TCA | (OFF) | |
| <i>cLoc</i> | Selecciona la modalidad de la entrada ABRE On: Entrada ABRE con funcionalidad RELOJ. A utilizar para la conexión al TEMPORIZADOR para la apertura/cierre a tiempo. (Contacto cerrado - cancela abierta, Contacto abierto, funcionamiento normal). Off: Entrada ABRE con funcionalidad ABRE | (OFF) | |
| <i>htr</i> | Habilita o deshabilita la función Hombre presente. On: Funcionamiento Hombre Presente. Se mantendrán presionados los pulsadores ABRE/CIERRA durante toda la maniobra. Off: Funcionamiento automático. | (OFF) | |
| <i>nLoc</i> | Selecciona el tipo de electrocerradura utilizada. On: Electrocerradura magnética, normalmente alimentada a 12Vca. Antes de las maniobras de apertura, se desconecta la alimentación durante el tiempo establecido por el parámetro TLOC. Off: Electrocerradura de resorte, normalmente no alimentada. Antes de las maniobras de apertura, se da alimentación a 12Vca durante el tiempo establecido por el parámetro TLOC. | (OFF) | |

| | MENU | FUNCIÓN | Valores programabl. ON-OFF-(Default) | MEMO |
|----------------|-------------|---|---|------|
| LÓGICAS | inot | Selecciona la modalidad de funcionamiento 1/2 motores: On: Sólo activo el motor 1. Función de utilizar en los siguientes casos: - por motor individual, conectar M1:4-5-6. - por dos motores sincronizados, por ejemplo puertas basculanti, conectar M1:4-5-6 y M2:7-8-9. Regular los parámetros relativos al motor 1, las entradas fincorsa M2 es desactivado. Off: Ambos motores activos. | (OFF) | |
| | not | Activa o desactiva el cálculo del tiempo de trabajo residual en caso de maniobra parcial: On: Cálculo de tiempos desactivado. En caso de maniobra parcial, el tiempo de trabajo es puesto a cero. La maniobra siguiente tiene toda la duración configurada por el parámetro TM1/TM2. Off: Cálculo de tiempos activado. En caso de maniobras parciales, el tiempo de trabajo es memorizado y restado del valor del parámetro TM1/TM2 en la maniobra siguiente. | (ON) | |
| | bb | Activa o desactiva la función de empuje en cierre. Sólo con lógica SLD:ON On: El último segundo de la maniobra en la fase de cierre es efectuado a velocidad normal (desactivando la ralentización) para facilitar un mejor enganche de la cerradura eléctrica. Off: Función desactivada. | (OFF) | |

| MENU | FUNCIÓN |
|-------------|---|
| rES | REACTIVACIÓN de la centralita. ¡CUIDADO!: Restablece los valores de default de la centralita. Al apretar el pulsador <PG> por primera vez, destella la sigla RES, presionando el pulsador <PG> otra vez, se reactiva la centralita. |
| nñAn | Visualiza el número de ciclos completos (abre+cierra) efectuados por la automatización. Al presionar el pulsador <PG> por primera vez, se visualizan las primeras 4 cifras, y presionándolo otra vez, las últimas 4. Ej. <PG> 00 12 >>> <PG> 3456: efectuados 123.456 ciclos. |


EJEMPLO DE PROGRAMACIÓN

Imaginemos que se necesite:

- programar un tiempo de cierre automático (TCA) de 100 segs.
- activar el pre-destello

Realizar una a una las operaciones descritas a continuación:

| Paso | Presionar | Display | Notas |
|------|-----------|------------|---|
| 1 | | PAR | Primer menú |
| 2 | | tCA | Primera función del primer menú |
| 3 | | 040 | Valor actualmente programado para la función seleccionada |
| 4 | | 100 | Establecer con las teclas <+> y <-> el valor deseado |
| 5 | | PrG | Se programa el valor |
| | | tCA | Una vez terminada la programación, el display vuelve a la función que se acaba de programar |
| 6 | | PAR | Presionar simultáneamente <+> y <-> para pasar al menú superior |
| 7 | | LoG | Segundo menú |
| 8 | | tCA | Primera función del segundo menú |
| 9 | | PrE | Presionar varias veces <-> hasta seleccionar la lógica PRE |
| 10 | | oFF | Valor actualmente programado para la función seleccionada |
| 11 | | on | Establecer con las teclas <+> y <-> el valor deseado |
| 12 | | PrG | Se programa el valor |

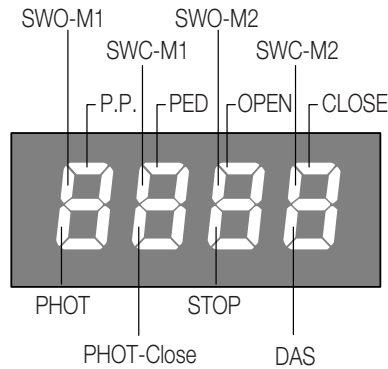
| | | | |
|-----------|---|--------------|--|
| | | P-r-E | Una vez terminada la programación, el display vuelve a la función que se acaba de programar |
| 13 |  | PAR | Presionar simultáneamente <+> y <-> para volver al menú superior y salir de la programación o esperar 30 segs. |

COMPROBACIÓN DE LAS CONEXIONES





- 1) Cortar la alimentación.
- 2) Desbloquear manualmente las hojas, llevarlas a aproximadamente mitad de la carrera y bloquearlas de nuevo.
- 3) Restablecer la alimentación.
- 4) Dar un mando de paso-paso mediante botón o mando a distancia.
- 5) Las hojas deben moverse en apertura.
 En caso contrario basta invertir entre ellos los hilos de marcha del motor (4<->6 para el motor M1, y 7<->9 para el motor M2) y las correspondientes entradas de final de carrera (22<->23 para el motor M1, y 24<->25 para el motor M2).

DIAGNÓSTICO

En el caso de anomalías de funcionamiento es posible visualizar, pulsando la tecla + ó -, el estado de todas las entradas (final de carrera, comando y seguridad). Con cada entrada está asociado un segmento del display que, en caso de activación, se enciende, según el esquema siguiente.



Las entradas N.C. están representadas con los segmentos verticales. Las entradas N.A. están representadas con los segmentos horizontales.

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>Por ejemplo, con las cancelas cerradas completamente, la visualización es la siguiente:</p>  | <p>en el momento en el que se da un impulso Open:</p>  | <p>durante la fase de apertura:</p>  | <p>con las cancelas completamente abiertas:</p>  |
|--|---|--|---|

CENTRALNA JEDNOSTKA STEROWANIA BRAIN

Centralka elektroniczna **BRAIN** może być stosowana do napędzania 1 lub 2 silników o mocy nie wyższej niż 500W+500W.

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

- Instalacja elektryczna i logika funkcjonowania muszą być zgodne z obowiązującymi normami.
- Przewody zasilania prądem zmiennym, muszą być fizycznie odseparowane, lub posiadać odpowiednią dodatkową izolację o grubości około 1 mm.
- Przewody muszą być dodatkowo przymocowane w pobliżu zacisków.
- Należy sprawdzić wszystkie podłączenia wykonane jeszcze przed doprowadzeniem napięcia.
- Wejścia N.Z. nie wykorzystywane muszą być mostkowane.

FUNKCJE WEJŚĆ/WYJŚĆ

| CENTRALKA BRAIN | | |
|-----------------|------------------|---|
| Nr. Zacisków | Funkcja | Opis |
| 1-2-3 | Zasilanie | Wejście 230Vac 50Hz (1-GND/2-Faza/3-Obojętne) |
| 4-5-6 | Silnik 1 | Podłączenie silnika 1: (4-bieg/5-Wsp./6-bieg) |
| 7-8-9 | Silnik 2 | Podłączenie silnika 2: (7-bieg/8-Wsp./9-bieg) |
| 10-11 | Światło migające | Podłączenie światła migającego 230Vca 40W max. |
| 12-13 | TLS | Styk czysty N.O. dla światła tylnego, timer, itd. Czas uruchamiania regulowany jest parametrem TLS |
| 14-15 | 24 Vac | Wyjście do zasilania akcesoriów 24Vac/0,5A max. |
| 16-17 | Zamek 12Vac | Wyjście do zasilania akcesoriów 12Vac/10W zamka elektrycznego (16:0V, 17:+12V) |
| 18-19 | SCA | Styk czysty N.O. dla wskaźnika otwierania bramy. |
| 20-21 | OBRZEŻE | Wejście zestyku krawędzi bezpieczeństwa Krawędź oporowa: Jumper "DAS" zamknięty Krawędź mechaniczna: Jumper "DAS" otwarty Zadziałanie krawędzi bezpieczeństwa zatrzymuje ruch skrzydła i odwraca kierunek biegu przez około 3 sekundy. |
| 22 | SWO-M1 | Wejście dla krańcówki OTWIERA silnik 1 (styk N.Z.) |
| 23 | SWC-M1 | Wejście dla krańcówki ZAMYKA silnik 1 (styk N.Z.) |
| 24 | SWO-M2 | Wejście dla krańcówki OTWIERA silnik 2 (styk N.Z.) |
| 25 | SWC-M2 | Wejście dla krańcówki ZAMYKA silnik 2 (styk N.Z.) |
| 26-27 | COM | Wspólne dla krańcówki i wszystkich wejść układu sterowania. |
| 28 | Posuw-Posuw | Wejście dla przycisku posuw-posuw (styk N.O.) |
| 29 | PED | Wejście dla przycisku bramki dla pieszych (styk N.O.) |
| 30 | OPEN | Wejście dla przycisku OTWIERA (styk N.O.), dające się konfigurować jako podłączenie Zegar |
| 31 | CLOSE | Wejście dla przycisku ZAMYKA (styk N.O.) |
| 32 | PHOT | Wejście dla fotokomórki |
| 33 | PHOT CLOSE | Wejście dla fotokomórki włączonej tylko w zamykaniu |
| 34 | STOP | Wejście dla przycisku STOP (styk N.Z.) |
| 35-36 | Antena | Sprzęgłowe podłączenie anteny do karty odbiornika radiowego (35-ekran/36-sygnał). |
| 37-38 | RX 2ch. | Wyjście do sprzęgłowego podłączania drugiego kanału odbiornika radiowego. Styk N.O. beznapięciowy. |
| J3 | Radio | Łącznik sprzęgłowy dla odbiornika radiowego. |

UWAGI

OBRZEŻE może być podłączane wyłącznie do wyznaczonych wejść 20/21. Można stosować dwa rodzaje OBRZEŻA:

Stosując obrzeże o oporze 8K2 należy zamknąć Jumper "DAS".

Stosując obrzeże mechaniczne ze stykiem N.Z. należy otworzyć Jumper "DAS".

Bez stosowania obrzeża należy mostkować zaciski 20-21, należy otworzyć Jumper "DAS".

PROGRAMOWANIE

Programowanie różnych funkcji centralki dokonywane jest za pomocą wyświetlacza LCD, znajdującego się na pulpicy centralki, wprowadzając, opisane poniżej, obrane wartości do menu programowania.

Menu z parametrami pozwala nastawić jedną wartość numeryczną dla jednej funkcji, w sposób analogiczny do trimera regulacyjnego.

Menu logiki umożliwia włączanie lub wyłączenie jednej z funkcji, w sposób analogiczny do nastawiania jednego z dip-switch. Inne funkcje specjalne występują po menu parametrów i menu logiki i mogą zmieniać się one w zależności od rodzaju centralki lub rodzaju kontroli wykonywanej przez software.

BY WEJŚĆ NA STRONĘ PROGRAMOWANIA NALEŻY

- 1 – Nacisnąć przycisk <PG>, display wyświetla pierwsze menu z Parametrami "PAR".
- 2 – Wybrać za pomocą przycisku <+> lub <-> menu do zaprogramowania.
- 3- Nacisnąć przycisk <PG>, display wyświetla pierwszą dostępną w menu funkcję.
- 4 – Wybrać za pomocą przycisku <+> lub <-> funkcję do zaprogramowania.
- 5 – Nacisnąć przycisk <PG>, display wyświetla aktualną nastawioną wartość dla wyselekcjonowanej funkcji.
- 6 – Wyselekcjonować za pomocą przycisku <+> lub <-> wartość którą zamierza się przydzielić funkcji.
- 7 - Nacisnąć <PG>, display wyświetla skrót "PRG" sygnalizujący wykonanie zaprogramowania.

UWAGI

Jednoczesne naciskanie przycisków <+> i <-> pełni wewnątrz menu funkcję umożliwiającą powrót do menu nadrzędnego bez wprowadzania zmian.

Jednoczesne naciskanie przycisków <+> i <-> podczas wyłączonego wyświetlacza pokazuje wersję software'a kasyety.

Przytrzymując naciśnięty przycisk <+> lub przycisk <-> przyspiesza się wzrastanie/zmniejszanie się wartości.

Po upływie 60s centralka wyłącza się z układu programowania i wyłącza wyświetlacz.

PARAMETRY, LOGIKA I FUNKCJE SPECJALNE

W poniższych tabelach opisane są poszczególne funkcje wykonywane przez centralkę.

| MENU | FUNKCJA | Wartości nastawialne MIN-MAX-(Default) | MEMO |
|-------------|---|---|------|
| ŁcA | Czas samozamykania. Działa tylko z logiką "TCA"=ON. Po upływie nastawionego czasu centralka włącza manewr zamykania. | 1-240-(40s) | |
| Łn1 | Czas pracy silnika 1. Reguluje maksymalny czas trwania manewru otwierania i zamykania silnika 1. Musi on być nastawiony na czas o około 4 sek. dłuższy od czasu efektywnego biegu automatyzmu | 5-180-(24s) | |
| Łn2 | Czas pracy silnika 2. Reguluje maksymalny czas trwania manewru otwierania i zamykania silnika 2. Musi on być nastawiony na czas o około 4 sek. dłuższy od czasu efektywnego biegu automatyzmu. | 5-180-(24s) | |
| ŁPEd | Czas otwierania bramki dla pieszych. Reguluje czas trwania manewru otwierania bramki na silniku 1. | 5-180-(10s) | |
| Pn1 | Moment obrotowy Silnika 1. Reguluje moment obrotowy nastawiony dla silnika 1. PRZESTRZEGAĆ OBOWIĄZUJĄCYCH NORM! | 1-99-(40%) | |
| Pn2 | Moment obrotowy Silnika 2. Reguluje moment obrotowy nastawiony dla silnika 2. PRZESTRZEGAĆ OBOWIĄZUJĄCYCH NORM! | 1-99-(40%) | |
| Łdno | Czas opóźnienia otwierania Sil.2 Reguluje czas opóźnienia w otwieraniu silnika 2 względem silnika 1 | 0-15-(2s) | |
| ŁdnC | Czas opóźnienia zamykania Sil.1 Reguluje czas opóźnienia w zamykaniu silnika 1 względem silnika 2 | 0-40-(3s) | |
| ŁLS | Czas włączania styku TLS. Przy każdym manewrze styk zwiera się na okres nastawionego czasu. | 1-240-(60s) | |
| ŁLoc | Czas włączania zamka elektrycznego. Przy niezainstalowanym zamku elektrycznym ustawić parametr na wartość | 0-5-(3s) | |
| ŁSN1 | Czas zwalniania przez Silnik 1 Reguluje czas trwania fazy zwalniania, w otwieraniu i zamykaniu, silnika 1. Czas nastawiony odejmowany jest od czasu pracy silnika 1 (TM1), który powinien być zawsze dłuższy | 1-30-(7s) | |
| ŁSN2 | Czas zwalniania przez Silnik 2 Reguluje czas trwania fazy zwalniania, w otwieraniu i zamykaniu, silnika 2. Czas nastawiony odejmowany jest od czasu pracy silnika 2 (TM1), który powinien być zawsze dłuższy | 1-30-(7s) | |
| PSL1 | Moment obrotowy zwalnający Silnika 1 Reguluje moment obrotowy nastawiony dla silnika 1 podczas fazy zwalniania | 1-99-(70%) | |
| PSL2 | Moment obrotowy zwalnający Silnika 2 Reguluje moment obrotowy nastawiony dla silnika 2 podczas fazy zwalniania | 1-99-(70%) | |

| MENU | FUNKCJA | Wartości nastawialne MIN-MAX-(Default) | MEMO |
|-------------|---|---|------|
| tcr | Włącza lub wyłącza samozamykanie On: samozamykanie włączone Off: samozamykanie wyłączone | (ON) | |
| ibl | Włącza lub wyłącza funkcję zbiorczą. On: funkcja zbiorcza włączona. Impuls P.P. lub przekaźnikowy nie ma wpływu podczas fazy otwierania. Off: funkcja zbiorcza wyłączona. | (OFF) | |
| scL | Włącza lub wyłącza zamykanie z wyprzedzeniem On: zamykanie z wyprzedzeniem włączone. Włączenie się fotokomórki przy otwartej bramie lub w fazie otwierania powoduje samozamykanie po 3 s. Działa tylko z TCA:ON Off: zamykanie z wyprzedzeniem wyłączone. | (OFF) | |
| SLd | Włącza lub wyłącza zwalnianie. On: Zwalnianie włączone. Off: Zwalnianie wyłączone. | (OFF) | |
| PP | Wybiera sposób funkcjonowania "Przycisku P.P." i przekaźnika. On: Funkcjonowanie: OTWIERA > ZAMYKA > OTWIERA> Off: Funkcjonowanie: OTWIERA > STOP > ZAMYKA > STOP > | (OFF) | |
| PrE | Włącza lub wyłącza wstępne miganie. On: Wstępne miganie włączone. Światło migające włącza się o 3s wcześniej przed ruszeniem silnika. Off: Wstępne miganie wyłączone. | (OFF) | |
| hAn | Włącza lub wyłącza funkcję zaskoku inwersji On: Funkcja włączona. Przed każdym manewrem otwierania lub zamykania centralka nakazuje manewr przez 2s w kierunku odwrotnym by umożliwić odłączenie się zamka elektrycznego. Off: Funkcja wyłączona. | (OFF) | |
| bLc | Włącza lub wyłącza funkcję podtrzymywania stanu blokady, zalecaną dla silników oleodynamicznych, słu żącą do zatrzymania skrzydła uderzającego o wstrzymującą blokadę mechaniczną. On: Funkcja podtrzymywania blokady włączona. Co 2 godziny centralka wykonuje manewr zamykania, trwający około 3s, by zachować opieranie się skrzydła o blokadę. Off: Funkcja podtrzymywania blokady wyłączona. | (OFF) | |
| SPn | Włącza lub wyłącza funkcję zrywu. On: Zryw włączony. Przy każdym rozpoczynaniu manewru silnik przez 2s pracuje z maksymalnym momentem obrotowym. Off: Zryw wyłączony. | (ON) | |
| Ltcr | Wybiera sposób działania światła migającego dla czasu TCA On: Światło migające zapalone podczas TCA. Off: Światło migające zgaszone podczas TCA. | (OFF) | |
| cLoc | Wybiera rodzaj wejścia OTWIERA On: Wejście OTWIERA dla funkcji ZEGARA. Stosowany do podłączeń do komutatora czasowego dla otwierania/ zamykania. (Styk ZAMKNIĘTY- brama otwarta, Styk otwarty, funkcjonowanie normalne). Off: Wejście OTWIERA dla funkcji OTWIERA. | (OFF) | |
| hEr | Włącza lub wyłącza funkcję Przeszkoda ludzka. On: Funkcjonowanie Przeszkoda Ludzka. Przyciski OTWIERA/ZAMYKA należy naciskać przez cały czas trwania manewru. Off: Funkcjonowanie automatyczne. | (OFF) | |
| nLoc | Wybiera zastosowany typ zamka elektrycznego. On: Elektryczny zamek magnetyczny, normalnie zasilany napięciem 12Vac. Przed każdym z manewrów otwierania odłączane jest napięcie na czas nastawiony przez parametr TLOC. Off: Zamek na spust, zazwyczaj beznapięciowy. Przed każdym z manewrów otwierania doprowadzane jest napięcie 12Vac na czas nastawiony przez parametr TLOC. | (OFF) | |

| | MENU | FUNKCJA | Wartości nastawialne MIN-MAX-(Default) | MEMO |
|--------|-------------|--|---|------|
| LOGIKA | <i>inot</i> | Wybierz tryb działania silników 1/2 On: Aktywny tylko silnik 1. Funkcji tej należy używać w następujących przypadkach: - przy jednym silniku należy poB czy M1:4-5-6. - przy dwu silnikach zsynchronizowanych (na przykład przy drzwiach uchylonych), poB czy M1:4-5-6 e M2:7-8-9. Wyregulować parametry silnika 1, wejścia ogranicznika biegu M2 b d wykluczone. Off: Aktywne obydwa silniki. | (OFF) | |
| | <i>not</i> | Aktywuje lub wyłącza liczenie czasu pozostałego do zakończenia pracy w przypadku manewrów częściowych: On: liczenie czasu wykluczone. W przypadku wykonywania manewrów częściowych czas pracy będzie wyzerowany. Czas kolejnego manewru będzie taki, jaki ustawiono w parametrze TM1/TM2. Off: liczenie czasu aktywowane. W przypadku wykonywania manewrów częściowych czas pracy będzie zapamiętany i przy wykonywaniu kolejnego manewru odejty od wartości zgodnej z parametrem TM1/TM2. | (ON) | |
| | <i>bb</i> | Aktywuje lub wyłącza funkcję docisku przy zamykaniu. Tylko w trybie SLD:ON On: Podczas ostatniej sekundy manewru w fazie zamykania funkcja ta wykonywana jest przy normalnej prędkości (ze zwalnianiem wyłączonym), żeby umożliwić lepsze zahaczenie zamka elektrycznego. Off: Funkcja wyłączona. | (OFF) | |

| MENU | FUNKCJA |
|-------------|--|
| <i>RES</i> | ZEROWANIE centrali. UWAGA! Przywraca dla centrali wartości default. Pierwszy nacisk przycisku <PG> włącza światło migające z napisem RES, powtórne naciśnięcie przycisku <PG> wykonuje zerowanie centrali. |
| <i>nnnn</i> | Ukazuje liczbę całkowitych cykli (otwiera+zamyka) wykonanych przez automatyzm. Pierwsze naciśnięcie przycisku <PG>, ukazuje pierwsze 4 cyfry, drugie naciśnięcie ostatnie 4 cyfry. Np. <PG> 0012 >>> <PG> 3456: wykonanych zostało 123.456 cykli. |















PRZYKŁAD PROGRAMOWANIA




Zakładając jako konieczne:

- nastawić czas samozamykania (TCA) na 100s

- włączyć wstępne światło migające

wykonać kolejno wszystkie poniżej opisane czynności:

| Czynność | Naciska | Display | Uwagi |
|----------|---|------------|---|
| 1 |  | <i>PAR</i> | Pierwsze menu |
| 2 |  | <i>tca</i> | Pierwsza funkcja pierwszego menu |
| 3 |  | <i>040</i> | Wartość aktualnie nastawiona dla wybranej funkcji |
| 4 |   | <i>100</i> | Nastawia przyciskami <+> i <-> obroną wartość |
| 5 |  | <i>PrG</i> | Wartość zostaje zaprogramowana |
| | | <i>tca</i> | Po zaprogramowaniu, display powraca do dopiero co nastawionej funkcji |
| 6 |   | <i>PAR</i> | Naciskać jednocześnie <+> i <-> by przejść do menu nadrzędne |
| 7 |  | <i>LoG</i> | Drugie menu |
| 8 |  | <i>tca</i> | Pierwsza funkcja drugiego menu |
| 9 |  | <i>PrE</i> | Naciskać kilkakrotnie <-> aż do wybrania logiki PR |
| 10 |  | <i>off</i> | Wartość aktualnie nastawiona dla wybranej funkcji |
| 11 |   | <i>on</i> | Nastawia przyciskami <+> i <-> obroną wartość |

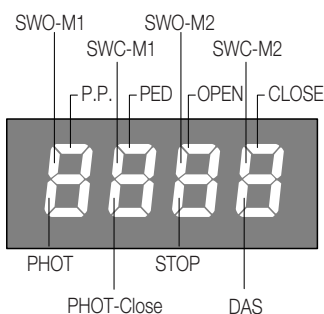
| | | | |
|----|--|------------|--|
| 12 |  | PrG | Wartość zostaje zaprogramowan |
| | | PrE | Po zaprogramowaniu, display powraca do dopiero co nastawionej funkcji |
| 13 |   | Pr- | Naciskać jednocześnie <+> i <-> by powrócić do menu nadrzędnego i wyjść z programowania lub odczekać |

SPRAWDZANIE POŁĄCZEŃ





- 1) Odłączyć zasilanie.
- 2) Odspręglić ręcznie skrzydła bramy, przesunąć na pozycję do około połowy biegu, a następnie zablokować.
- 3) Włączyć zasilanie.
- 4) Przy pomocy przycisku lub pilota dać polecenie przesuwu typu posuw-posuw.
- 5) Podczas fazy otwierania skrzydła bramy powinny poruszać się. Gdyby tak się nie stało, należy zamienić przewody biegu silnika. (4<->6 dla silnika M1 i 7<->9 dla silnika M2) oraz odpowiadające im wejścia wyłącznika krańcowego (22<->23 dla silnika M1, i 24<->25 dla silnika M2).

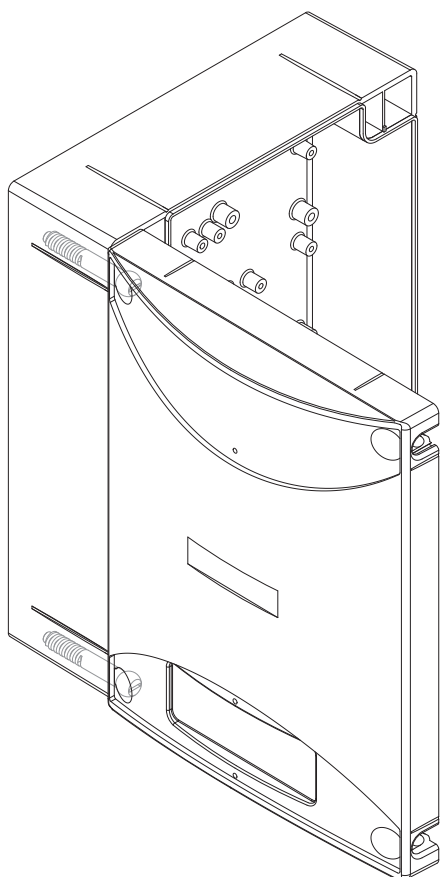
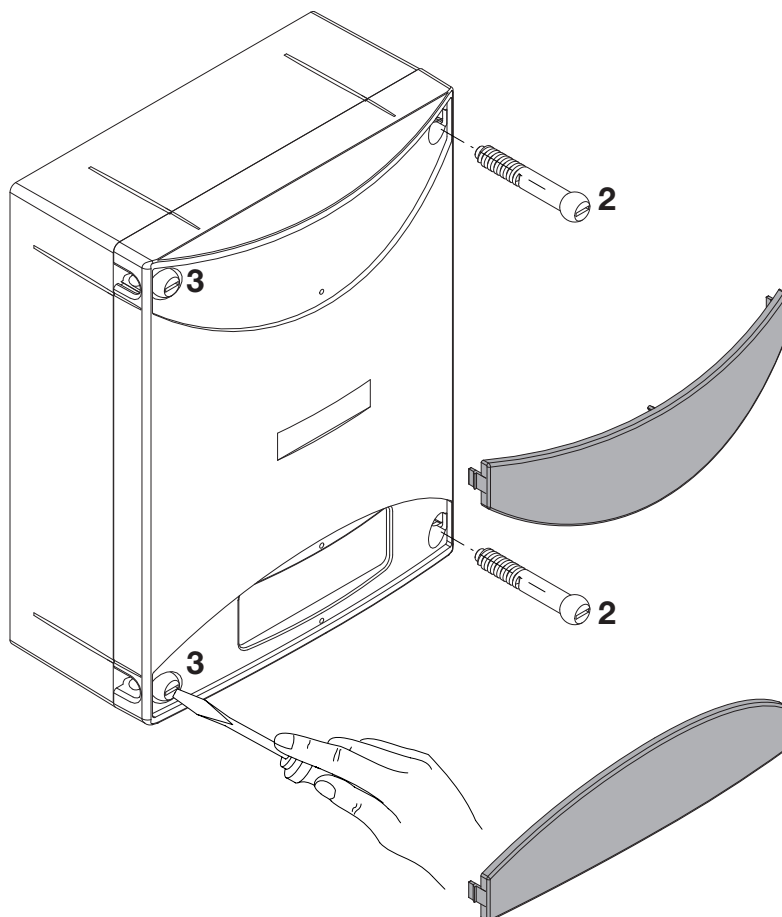
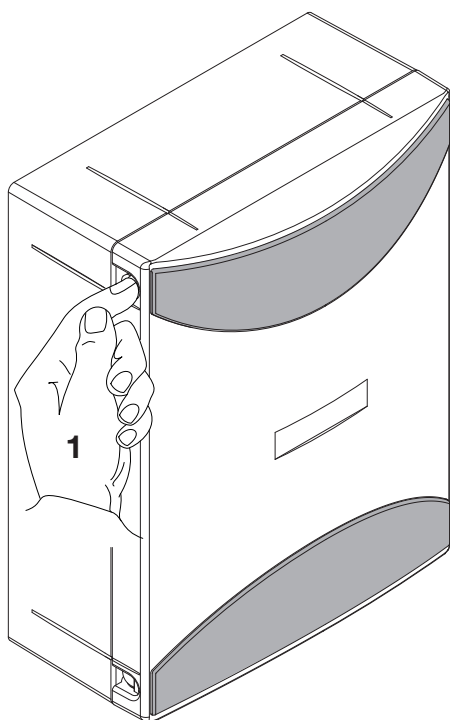
DIAGNOSTYKA

W przypadku nieprawidłowego działania można wyświetlić poprzez wciśnięcie przycisku + lub - stan wszystkich wejść (wyłącznika krańcowego, sterowania i bezpieczeństwa). Każde wejście ma przypisany określony segment na wyświetlaczu, który zostaje podświetlony w przypadku aktywowania danego wejścia zgodnie z podanym poniżej schematem.



Wejścia N.Z. wyświetlane są przez segmenty pionowe. Wejścia N.O. wyświetlane są przez segmenty poziome.

| | | | |
|--|---|--|---|
| Na przykład, w przypadku całkowicie zamkniętych skrzydeł wyświetlane są następujące wskazania: | W momencie podania impulsu Open: | W fazie otwierania: | Z całkowicie otwartymi skrzydłami: |
|  |  |  |  |



- 1 Premere le alette sui fianchi per sganciare le due maschere copriviti.
- 2 Rimuovere le due viti sul lato di apertura desiderato.
- 3 Allentare le due viti con funzione di cerniera senza rimuoverle, in modo da consentire l'apertura del coperchio.

- 1 Presser les deux ailettes latérales pour décrocher les deux cache-vis.
- 2 Enlever les deux vis sur le côté d'ouverture désiré.
- 3 Desserrer les deux vis faisant fonction de charnière sans les enlever, de manière à permettre l'ouverture du couvercle.

- 1 Press the tabs on the sides to release the two masks that cover the screws.
- 2 Remove the two screws on the desired opening side.
- 3 Slacken the two screws that act as a hinge without removing them, so as to allow opening of the cover.

- 1 Presionar las aletas en los lados para desenganchar las dos tapas cubretornillos.
- 2 Extraer los dos tornillos del lado de apertura deseado.
- 3 Aflojar los dos tornillos con función de bisagra sin extraerlos, a fin de poder abrir la tapa.

- 1 Auf die seitlichen Laschen drücken, so dass die beiden Schraubenblenden befreit werden.
- 2 Die beiden Schrauben an der gewünschten Öffnungsseite ausbauen.
- 3 Zuletzt die beiden als Scharnier dienenden Schrauben lockern, aber nicht ausbauen, damit der Deckel geöffnet werden kann.

- 1 Nacisnąć boczne klapki w celu odhaczenia dwóch masek nakrywających śruby.
- 2 Wyciągnąć dwie śruby po wybranej do otwierania stronie.
- 3 Poluzować dwie śruby blokujące bez wyciągania ich, w sposób umożliwiający otwarcie nakrywki.

BENINCA®