

QUADRO COMANDO CONTROL PANEL CENTRALE DE COMMANDE SELBSTÜBERWACHENDE STEUERUNG CUADRO DE MANDOS BEDIENINGSPANEEL



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION INSTRUCTIONS D'INSTALLATION MONTAGEANLEITUNG INSTRUCCIONES DE INSTALACION INSTRUCCIONES DE INSTALACION INSTRUCCIONES DE INSTALACION INSTALLATTEVOORSCHRIFTEN

BFE

U-link



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV = UNI EN ISO 9001:2008 = UNI EN ISO 14001:2004

D811849 00100_02 28-03-14

Attenzione! Leggere attentamente le "Avvertenze" all'interno! Caution! Read "Warnings" inside carefully! Attention! Veuillez lire attentivement les Avertissements qui se trouvent à l'intérieur! Achtung! Bitte lesen Sie aufmerksam die "Hinweise" im Inneren! ¡Atención; Leer atentamente las "Advertencias" en el interior! Let op! Lees de "Waarschuwingen"tigre aan de binnenkant zorgvuldig!

INSTALLAZIONE VELOCE-QUICK INSTALLATION-INSTALLATION RAPIDE SCHNELLINSTALLATION-INSTALACIÓN RÁPIDA - SNELLE INSTALLATIE







3



D811849 00100_02





AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

02

ATTENZIONE! Importanti istruzioni di sicurezza. Leggere e seguire attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni che accompagnano il prodotto poiché un'installazione errata può causare danni a persone, animali o cose. Le avvertenze e le istruzioni forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione, l'uso e la manutenzione. Conservare le istruzioni per allegarle al fascicolo tecnico e per consultazioni future.

SICUREZZA GENERALE

Questo prodotto è stato progettato e costruito esclusivamente per l'utilizzo indicato in questa documentazione. Usi diversi da quanto indicato potrebbero essere causa di danni al prodotto e di pericolo.

-Gli elementi costruttivi della macchina e l'installazione devono essere in accordo con le seguenti Direttive Europee, ove applicabili: 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 89/106/CE, 99/05/CE e loro modifiche successive. Per tutti i Paesi extra CEE, oltre alle norme nazionali vigenti, per un buon livello di sicurezza è

opportuno rispettare anche le norme citate. -La Ditta costruttrice di questo prodotto (di seguito "Ditta") declina qualsiasi responsabilità derivante da un uso improprio o diverso da quello per cuj è destinato e indicato nella presente documentazione nonché dall'inosservanza della Buona Tecnica nella costruzione delle chiusure (porte, cancelli, ecc.) e dalle deformazioni che potrebbero verificarsi durante l'uso.

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato (installatore professionale, secondo EN12635), nell'osservanza della Buona Tecnica e delle norme vigenti.

-Prima di installare il prodotto apportare tutte le modifiche strutturali relative alle realizzazione dei franchi di sicurezza a alla protezione o segregazione di tutte le zone di schiacciamento, cesoiamento, convogliamento e di pericolo in genere, secondo quanto previsto dalle norme EN 12604 ed 12453 o eventuali norme locali di installazione. Verificare che la struttura esistente abbia i necessari -Prima di iniziare l'installazione verificare l'integrità del prodotto.

-La Ditta non è responsabile della inosservanza della Buona Tecnica nella costruzione e manutenzione degli infissi da motorizzare, nonché delle deformazioni

che dovessero intervenire nell'utilizzo. -Verificare che l'intervallo di temperatura dichiarato sia compatibile con il luogo destinato all'installazione dell'automazione.

- Togliere l'alimentazione del trica, prima di qualsiasi intervento sull'impianto.

- Scollegare anche eventuali batterie tampone se presenti. -Prima di collegare l'alimentazione elettrica, accertarsi che i dati di targa corrispon-dano ai quelli della rete di distribuzione elettrica e che a monte dell'impianto elettrico vi siano un interruttore differenziale e una protezione da sovracorrente adeguati. Prevedere sulla rete di alimentazione dell'automazione, un interruttore o un magnetotermico onnipolare che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III.
- -Verificare che a monte della rete di alimentazione, vi sia un interruttore differen-ziale con soglia non superiore a 0.03A e a quanto previsto dalle norme vigenti. -Verificare che l'impianto di terra sia realizzato correttamente: collegare a terra tutte le parti metalliche della chiusura (porte, cancelli, ecc.) e tutti i componenti

dell'impianto provvisti di morsetto di terra. -L'installazione deve essere fatta utilizzando dispositivi di sicurezza e di comandi conformi alla EN 12978 e EN12453.

-Le forze di impatto possono essere ridotte mediante l'utilizzo di bordi deformabili.
-Nel caso in cui le forze di impatto superino i valori previsti dalle norme, applicare dispositivi elettrosensibili o sensibili alla pressione.
-Applicare tutti i dispositivi di sicurezza (fotocellule, coste sensibili, ecc.) necessari a proteggere l'area da pericoli di impatto, schiacciamento, convogliamento, cesoiamento. Tenere in considerazione le normative e le direttive in vigore, l'artilizzo di della Pueva Torgica di integliazione di antipatto superino i valori previsti dalla pressione. i criteri della Buona Tecnica, l'utilizzo, l'ambiente di installazione, la logica di

funzionamento del sistema e le forze sviluppate dall'automazione. -Applicare i segnali previsti dalle normative vigenti per individuare le zone pericolose (i rischi residui). Ogni installazione deve essere identificata in modo visibile secondo quanto prescritto dalla EN13241-1.

- Successivamente al completamento dell'installazione, applicare una targa identificativa della porta/cancello

Questo prodotto non può essere installato su ante che incorporano delle porte

(a meno che il motore sia azionabile esclusivamente a porta chiusa). -Se l'automazione è installata ad una altezza inferiore a 2,5 m o se è accessibile, è necessario garantire un adeguato grado di protezione delle parti elettriche e

meccaniche. -Installare qualsiasi comando fisso in posizione tale da non causare pericoli e lontano da parti mobili. In particolare i comandi a uomo presente devono essere posizionati in vista diretta della parte guidata, e, a meno che non siano a chiave, devono essere installati a una altezza minima di 1,5 m e in modo tale da non essere accessibili al pubblico.

Applicare almeno un dispositivo di segnalazione luminosa (lampeggiante) in posizione visibile, fissare inoltre alla struttura un cartello di Attenzione. Fissare in modo permanente una etichetta relativa al funzionamento dello sblocco

manuale dell'automazione e apporla vicino all'organo di manovra. Assicurarsi che durante la manovra siano evitati o protetti i rischi meccanici ed

in particolare l'impatto, lo schiacciamento, il convogliamento, il cesoiamento tra parte quidata e parti circostanti.

Dopo aver eseguito l'installazione, assicurarsi che il settaggio dell'automazione motore sia correttamente impostato e che i sistemi di protezione e di sblocco funzionino correttamente.

Usare esclusivamente parti originali per qualsiasi manutenzione o riparazione.

La Ditta declina ogni responsabilità ai fini della sicurezza e del buon funziona-mento dell'automazione se vengono impiegati componenti di altri produttori. -Non eseguire alcuna modifica ai componenti dell'automazione se non espressamente autorizzata dalla Ditta.

 -Istruire l'utilizzatore dell'impianto per quanto riguarda gli eventuali rischi residui, i sistemi di comando applicati e l'esecuzione della manovra apertura manuale in caso di emergenza: consegnare il manuale d'uso all'utilizzatore finale.

-Smaltire i materiali di imballo (plastica, cartone, polistirolo, ecc.) secondo quanto previsto dalle norme vigenti. Non lasciare buste di nylon e polistirolo alla portata dei bambini.

-L'alimentazione del quadro deve essere protetta da 3 fusibili 10x38 500V "aM". I fusibili vanno scelti in modo che intervangono in caso di bloccaggio del motore.

COLLEGAMENTI

ATTENZIONE! Per il collegamento alla rete utilizzare: cavo multipolare di sezione minima 5x1,5mm² o 4x1,5mm² per alimentazioni trifase oppure 3x1,5mm² per alimentazioni monofase (a titolo di esempio, il cavo può essere del tipo H05 VV-F con sezione 4x1.5mm²). Per il collegamento degli ausiliari utilizzare conduttori con sezione minima di 0,5 mm²

-Utilizzare esclusivamente pulsanti con portata non inferiore a 10A-250V. - I conduttori devono essere vincolati da un fissaggio supplementare in prossi-mità dei morsetti (per esempio mediante fascette) al fine di tenere nettamente

separate le parti in tensione dalle parti in bassissima tensione di sicurezza. Il cavo di alimentazione, durante l'installazione, deve essere sguainato in modo da permettere il collegamento del conduttore di terra all'appropriato morsetto lasciando

però i conduttori attivi il più corti possibile. Il conduttore di terra deve essere l'ultimo a tendersi in caso di allentamento del dispositivo di fissaggio del cavo.

ATTENZIONE! i conduttori a bassissima tensione di sicurezza devono essere fisicamente separati dai conduttori a bassa tensione.

L'accessibilità alle parti in tensione deve essere possibile esclusivamente per il personale qualificato (installatore professionale)

VERIFICA DELL'AUTOMAZIONE E MANUTENZIONE

Prima di rendere definitivamente operativa l'automazione, e durante gli interventi di manutenzione, controllare scrupolosamente quanto segue:

Verificare che tutti i componenti siano fissati saldamente;

-Verificare l'operazione di avvio e fermata nel caso di comando manuale.

-Verificare la logica di funzionamento normale o personalizzata. -Solo per cancelli scorrevoli: verificare il corretto ingranamento cremagliera -

pignone con un gioco di 2 mm lungo tutta la cremagliera; tenere la rotaia di scorrimento sempre pulita e libera da detriti.

-Solo per cancelli e porte scorrevoli: verificare che il binario di scorrimento del cancello sia lineare, orizzontale e le ruote siano idonee a sopportare il peso del cancello.

-Solo per cancelli scorrevoli sospesi (Cantilever): verificare che non ci sia abbassamento o oscillazione durante la manovra.

-Solo per cancelli a battente: verificare che l'asse di rotazione delle ante sia perfettamente verticale.

Solo per barriere: prima di aprire la portina la molla deve essere scarica (asta verticale).

Controllare il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (fotocellule, coste sensibili, ecc) e la corretta regolazione della sicurezza antischiacciamento verificando che il valore della forza d'impatto misurato nei punti previsti dalla norma EN 12445, sia inferiore a quanto indicato nella norma EN 12453.

Le forze di impatto possono essere ridotte mediante l'utilizzo di bordi deformabili. Verificare la funzionalità della manovra di emergenza ove presente.

-Verificare l'operazione di apertura e chiusura con i dispositivi di comando applicati. Verificare l'integrità delle connessioni elettriche e dei cablaggi, in particolare lo stato delle guaine isolanti e dei pressa cavi.

Durante la manutenzione eseguire la pulizia delle ottiche delle fotocellule.

Per il periodo di fuori servizio dell'automazione, attivare lo sblocco di emergenza (vedi paragrafo "MANOVRA DI EMERGENZA") in modo da rendere folle la parte guidata e permettere così l'apertura e la chiusura manuale del cancello.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal co-struttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. -Se si si installano dispositivi di tipo "D" (come definiti dalla EN12453), collegati

in modalità non verificata, prescrivere una manutenzione obbligatoria con frequenza almeno semestrale.

La manutenzione come sopra descritta deve essere ripetuta con frequenza almeno annuale o ad intervalli di tempo minori qualora le caratteristiche del sito o dell'installazione lo richiedessero.

ATTENZIONE!

Ricordarsi che la motorizzazione è una facilitazione dell'uso del cancello/porta e non risolve problemi a difetti e deficienze di installazione o di mancata manutenzione.

DEMOLIZIONE



L'eliminazione dei materiali va fatta rispettando le norme vigenti. Non gettate il vostro apparecchio scartato, le pile o le batterie usate nei rifiuti domestici. Avete la responsabilità di restituire tutti i vostri rifiuti da apparecchiature elettriche o elettroniche lasciandoli in un punto di raccolta dedicato al loro riciclo.

SMANTELLAMENTO

Nel caso l'automazione venga smontata per essere poi rimontata in altro sito bisogna: -Togliere l'alimentazione e scollegare tutto l'impianto elettrico.

-Togliere l'attuatore dalla base di fissaggio.

-Smontare tutti i componenti dell'installazione.

-Nel caso alcuni componenti non possano essere rimossi o risultino danneggiati, provvedere alla loro sostituzione.

LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PUÒ ESSERE CONSULTATA SUL SITO: WWW.BFT.IT NELLA SEZIONE PRODOTTI.

Tutto quello che non è espressamente previsto nel manuale d'installazione, non è permesso. Il buon funzionamento dell'operatore è garantito solo se vengono rispettati i dati riportati. La ditta non risponde dei danni causati dall'inosservanza delle indicazioni riportate in questo manuale. Lasciando inalterate le caratteristiche essenziali del prodotto, la Ditta si riserva di apportare in qualunque momento le modifiche che essa ritiene convenienti per migliorare tecnicamente, costruttivamente e commercialmente il prodotto, senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione.

2) GENERALITÁ Il quadro comandi LEO B CBB 3 400 W 01 viene fornito dal costruttore con settaggio standard. Qualsiasi variazione, deve essere impostata mediante il programmatore a display incorporato o mediante programmatore palmare universale.

- Le caratteristiche principali sono: Controllo di 1 motore trifase Regolazione elettronica della coppia con rilevamento ostacoli Ingressi separati per le sicurezze
- Ingressi di comando configurabili
- Ingresso controllo ENCODER

La scheda è dotata di una morsettiera di tipo estraibile per rendere più agevole la manutenzione o la sostituzione. Viene fornita con una serie di ponti precablati per facilitare l'installatore in opera. I ponti riguardano i morsetti: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77.

Se i morsetti sopraindicati vengono utilizzati, togliere i rispettivi ponti.

Il quadro LEO B CBB 3 400 W 01 effettua il controllo (verifica) dei relè di marcia e dei dispositivi di sicurezza (fotocellule), prima di eseguire ogni ciclo di apertura e chiusura. In caso di malfunzionamenti verificare il regolare funzionamento dei dispositivi collegati e controllare i cablaggi.

3) DATI TECNICI	
Alimentazione	400V~ ±10%, 50-60Hz*
Isolamento rete/bassa tensione	> 2MOhm 500V
Temperatura di funzionamento	-10 / +55°C
Protezione termica	Interna al motore
Rigidità dielettrica	rete/bt 3750V~ per 1 minuto
Potenza massima motore	980W
Alimentazione accessori	24V~ (180mA assorbimento max) 24V~safe (180mA assorbimento max)
AUX 3	Contatto N.O. (24V~/3W max)
Lampeggiante	230V~ 40W max
Dimensioni	vedi Fig. A
Fusibili	vedi Fig. B
Grado di protezione	IP54

(* altre tensioni disponibili a richiesta)

4) COLLEGAMENTI MORSETTIERA Fig. B

	Morsetto	Definizione	Descrizione					
one	L1	LINEA 1						
tazio	L2	LINEA 2	Alimentazione trifase 400V~ ±10%. 50-60Hz.					
nent	L3	LINEA 3						
Alin	N	NEUTRO						
ore	10	U						
Mote	11	V V	Collegamento motore trifase					
	20	LAMP 230V	Uscita lampeggiante 230V max 40W.					
Aux	26							
	27	(Max 24V 3W)	Utilizzabile solamente con ricevente radio inserita nell'apposito connettore.					
DER	40 41	- REF SWE + REF SWE	Alimentazione ENCODER					
NCO	42	A RS485						
5	43	B RS485						
ori	50	24V-	Uscita alimentazione accessori.					
Alim cess	51	24V+						
Ac	52	24 Vsafe+	Uscita alimentazione per dispositivi di sicurezza verificati (trasmettitore fotocellule e trasmettitore costa sensibile). Uscita attiva solo durante il ciclo di manovra.					
	60	Comune	Comune ingressi IC 1 e IC 2					
	61 IC 1		Ingresso di comando configurabile 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".					
andi	62	IC 2	Ingresso di comando configurabile 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".					
	63	Comune	Comune ingressi IC 3 e IC 4					
	64	IC 3	Ingresso di comando configurabile 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".					
	65	IC 4	Ingresso di comando configurabile 4 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di comando".					
	70	Comune	Comune ingressi STOP, SAFE 1 e SAFE 2					
	71	STOP	Il comando interrompe la manovra. (N.C.) Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito.					
	72	SAFE 1	Ingresso di sicurezza configurabile 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di sicurezza".					
eze	73	FAULT 1	Ingresso verifica dispositivi di sicurezza collegati al SAFE 1.					
Sicurez:	74	SAFE 2	Ingresso di sicurezza configurabile 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di sicurezza".					
	75 FAULT 2		Ingresso verifica dispositivi di sicurezza collegati al SAFE 2.					
	76	Comune	Comune ingresso SAFE 3					
	77	SAFE 3	Ingresso di sicurezza configurabile 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR/TEST Far riferimento alla tabella "Configurazione degli ingressi di sicurezza".					
	78	FAULT 3	Ingresso verifica dispositivi di sicurezza collegati al SAFE 3.					
tenna	Y	ANTENNA	Ingresso antenna. Usare una antenna accordata sui 433MHz. Per il collegamento Antenna-Ricevente usare cavo coassiale RG58. La					
An	# SHIELD		presenza di masse metalliche a ridosso dell'antenna, può disturbare la ricezione radio. In caso di scarsa portata del trasmettitore, spostare l'antenna in un punto più idoneo.					

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

Configurazione delle uscite AUX

Logica Aux= 1 - Uscita SPIA CANCELLO APERTO SCA. Il contatto rimane chiuso durante l'apertura e ad anta aperta, intermittente durante la chiusura, aperto ad anta chiusa. Logica Aux= 2 - Uscita comando LUCE CORTESIA. Il contatto rimane chiuso per 90 secondi dopo l'ultima manovra. Logica Aux= 3 - Uscita comando LUCE ZONA. Il contatto rimane chiuso per tutta la durata della manovra Logica Aux= 4 - Uscita LUCE SCALE. Il contatto rimane chiuso per 1 secondo all'inizio della manovra. Logica Aux= 5 - Uscita ALLARME CANCELLO APERTO. Il contatto rimane chiuso se l'anta rimane aperta per un tempo doppio rispetto al TCA impostato. Logica Aux= 6 - Uscita per LAMPEGGIANTE. Il contatto rimane chiuso durante la movimentazione delle ante. Logica Aux= 7 - Uscita per ELETTROSERRATURA A SCATTO. Il contatto rimane chiuso per 2 secondi ad ogni apertura. Logica Aux= 8 - Uscita per ELETTROSERRATURA A MAGNETE. Il contatto rimane chiuso a cancello chiuso. Logica Aux= 9 - Uscita MANUTENZIONE. IL contatto rimane chiuso al raggiungimento del valore impostato nel parametro Manutenzione, per segnalare la richiesta di manutenzione. Logica Aux= 10 - Uscita LAMPEGGIANTE E MANUTENZIONE. Il contatto rimane chiuso durante la movimentazione delle ante. Se viene raggiunto il valore impostato nel parametro Manutenzione, a fine manovra, ad anta chiusa, il contatto per 4 volte si chiude per 10s e si apre per 5s per segnalare la richiesta di manutenzione. Configurazione degli ingressi di comando PR55a PR55a PR55a PR55a PR55a PR55a PR55a Logica IC= 0 - Ingresso configurato come Start E. Funzionamento secondo la Logica / au/PS5a_PR55a. Logica IC= 2 - Ingresso configurato come Open. Il comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Logica IC= 3 - Ingresso configurato come Open. Il comando esegue un'apertura. Se il l'ingresso rimane chiuso, le ante rimangono aperte fino all'apertura del contatto. A contatto aperto l'automazione chiude dopo il tempo di tca, se attivato. Logica IC= 4 - Ingresso configurato come Ped. Il comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica *l'au/PR55o_PR55a.* Logica IC= 5 - Ingresso configurato come Ped. Il comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Funzionamento secondo la Logica *l'au/PR55o_PR55a.* Logica IC= 5 - Ingresso configurato come Timer. Funzionamento analogo al open ma la chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete. Logica IC= 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. Logica IC= 6 - Ingresso configurato come Timer Ped. Il comando esegue un'apertura pedonale, parziale. Se l'ingresso rimane chiuso, l'anta rimane aperta fino all'apertura del contatto. Se il l'ingresso rimane chiuso e viene attivato un coman-do di Start E, Start I o Open viene eseguita una manovra completa per poi ripristinarsi in apertura pedonale. La chiusura è garantita anche dopo l'assenza di rete.
 Configurazione degli ingressi di sicurezza

 Logica SAFE= 0 - Ingresso configurato come Phot, fotocellula. (Fig.F, rif.1).

 Consente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento, le fotocellule sono attive sia in apertura che in chiusura. Un oscura-mento della fotocellula in chiusura, inverte il moto solo dopo il disimpegno della fotocellula. Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito.

 Logica SAFE= 1 - Ingresso configurato come Phot pest, fotocellula verificata. (Fig.F, rif.1).

 Logica SAFE= 2 - Ingresso configurato come Photo poto totocellula. Se non si utilizza lasciare il ponticello inserito.

 Logica SAFE= 3 - Ingresso configurato come Photo poto totatti di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento è escluso il funzionamento della fotocellula in chiusura. In fase di apertura blocca il moto per la durata dell'oscuramento della fotocellula verifica antiva solo in apertura (Fig.F, rif.1).

 Consente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento è escluso il funzionamento della fotocellula in chiusura. In fase di apertura blocca il moto per la durata dell'oscuramento della fotocellula verifica antiva solo in apertura (Fig.F, rif.2).

 Attiva la verifica delle fotocellule ad inizio manovra. In caso di oscuramento è escluso il funzionamento della fotocellula.

 Logica SAFE= 3 - Ingresso configurato come Phot cl, fotocellula verifica antiva solo in chiusura. (Fig.F, rif.2).

 Consente la connessione di dispositivi non dotati di contatto supplementare di verifica. In caso di oscuramento è escluso il funzionamento della fotocellula in apertura. In fas Configurazione degli ingressi di sicurezza

6) DISPOSITIVI DI SICUREZZA Nota: utilizzare solamente dispositivi di sicurezza riceventi con contatto in libero scambio.

6.1) DISPOSITIVI VERIFICATI Fig. F

6.2) COLLEGAMENTO DI 1 COPPIA DI FOTOCELLULE NON VERIFICATE Fig. C

7) ACCESSO AI MENU: FIG. 1

7.1) MENU PARAMETRI (PR- 用门) (TABELLA "A" PARAMETRI)

7.2) MENU LOGICHE (டல் டி) (TABELLA "B" LOGICHE)

7.3) MENU DEFAULT (dEFAULE) Riporta la centrale ai valori preimpostati dei DEFAULT. Dopo il ripristino è necessario effettuare un nuovo AUTOSET.

7.4) MENU LINGUA (L ໄດມົ່ມໄກິ) Consente di impostare la lingua del programmatore a display.

7.5) MENU AUTOSET (RUEo5EE)
Dare avvio ad una operazione di autosettaggio portandosi nell'apposito menu.
Non appena premutoi l pulsante OK viene visualizzato il messaggio ".......", la centrale comanda una manovra di apertura seguita da una manovra di chiusura, durante la quale viene automaticamente settato il valore minimo di coppia necessario al movimento dell'anta.
Durante questa fase è importante evitare l'oscuramento delle fotocellule, nonchè l'utilizzo dei comandi START, STOP e del display.
Al termine di questa operazione la centrale di comando avrà automaticamente impostato i valori ottimali di coppia. Verificarli ed eventualmente modificarli come descritto in programmazione.

Attenzione!! Durante l'autosettaggio la funzione di rileva mento ostacoli non è attiva, l'installatore deve controllare il movimento dell'automazione ed impedire a persone o cose di avvicinarsi o sostare nel raggio di azione dell'automazione.

7.6) MENU REGOLAZIONE FINECORSA (רבנה Fc) (Fig.D) Fasi della regolazione dei finocorra:

Fa 1) 2)

- DY MENU REGULAZIONE FINECORSA (FEL. Fc) (Fig.D) i della regolazione dei finecorsa: Posizionarsi su REG FC e confermare con OK. Il display indica CLOSE, tramite i tasti SU e GIU, portare la porta nella posizione di finecorsa di chiusura. Confermare con OK, il display indica PRG. Se il display lo richiede, agire sulla ghiera di regolazione: in senso antiorario se il display indica UP, in senso orario se il display indica DOWN. Quando si raggiunge la posizione corretta, il display indica OK. Confermare con il tasto OK, il display indica PRG. 3)
- Il display indica OPEN, tramite i tasti SU e GIU, portare la porta nella posizione di finecorsa di apertura. Confermare con OK, il display indica PRG. 4)

Se il display indica KO, significa che la regolazione non è andata a buon fine. Le cause possono essere: - pressione del tasto ESC prima della fine della regolazione corsa memorizzata troppo corta

7.7) MENU STATISTICHE Consente di visualizzare la versione della scheda, il numero di manovre totali (in centina-ia), e gli ultimi 30 errori (le prime 2 cifre indicano la posizione, le ultime 2 il codice errore). L'errore 01 è quello più recente.

7.8) MENU PASSWORD Consente di impostare una password per la programmazione della scheda via rete U-link. Con la logica "LIVELLO PROTEZIONE" impostata a 1,2,3,4 viene richieta per accedere ai menu di programmazione. Dopo 10 tentativi consecutivi di accesso falliti si dovranno attendere 3 minuti per un nuovo tentativo. Durante questo periodo ad ogni tentativo di accesso il display visualizza "BLOC". La password di default è 1234.

8) INVERSIONE DIREZIONE DI APERTURA (FIG. D1)

9) COLLEGAMENTO CON SCHEDE DI ESPANSIONE E PROGRAMMATORE PALMARE UNIVERSALE VERSIONE > V1.40 (Fig.B) Fare riferimento al manuale specifico.

10) RICEVENTE RADIO (Fig. B) La scheda è predisposta per la connessione per ricevente radio estraibile. Il canale 1 della ricevente comanda l'ingresso IC1. Il canale 2 della ricevente è connesso ai morsetti 26-27.

11) MODULI OPZIONALI U-LINK Fare riferimento alle istruzioni dei moduli U-link L'utilizzo dialcuni moduli comporta una riduzione della portata radio. Adeguare l'impianto con opportuna antenna accordata sui 433MHz.

12) RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI DI FABBRICA (Fig.G) ATTENZIONE riporta la centrale ai valori preimpostati da fabbrica e vengono cancellati tutti i radiocomandi in memoria. ATTENZIONE! Un'errata impostazione può creare danni a persone, animali o cose. Togliere tensione alla scheda (Fig.G rif.1) - Aprire l'Ingresso Stop e premere contemporaneamente i tasti - e OK (Fig.G rif.2) - Dare tensione alla scheda (Fig.G rif.3) - Il display visualizza RST, entro 3s dare conferma premendo il tasto OK (Fig.G rif.4) - Attendere che la prodedura venga terminata (Fig.G rif.5) - Procedura terminata (Fig.G rif.6)

ATTENZIONE! Un'errata impostazione può creare danni a persone, animali o cose. ATTENZIONE: Verificare che il valore della forza d'impatto imposto a quanto indicato nella norma EN12445, sia inferiore a quanto indicato nella norma EN 12453.

Per ottenere un risultato migliore, si consiglia di eseguire l'autoset con motori a riposo (cioè non surriscaldati da un numero considerevole di manovre consecutive).

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

TABELLA "A" - MENU PARAMETRI - (PRr RP)

Parametro	Min.	Max.	Default	Personali	Definizione	Descrizione
EcR	0	120	10		Tempo chiusura automatica [s]	Tempo di attesa prima della chiusura automatica.
RPErt. PRr2 IRLE	1	99	40		Apertura parziale [%]	Regola la percentuale di apertura parziale rispetto all'apertura totale nel funzionamento "Apre parziale" (Pedonale).
For28 RP	1	99	80		Forza anta/e in apertura [%]	Forza esercitata dall'anta/e in apertura. Rappresenta la percentuale di forza erogata, oltre quella memoriz- zata durante l'autoset (e successivamente aggiornata), prima di generare un allarme ostacolo. Il parametro viene impostato automaticamente dall'autoset. ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impo- stato vengano rispettate le norme di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento.
For2A ch	1	99	80		Forza anta/e in chiusura [%]	Forza esercitata dall'anta/e in chiusura. Rappresenta la percentuale di forza erogata, oltre quella memoriz- zata durante l'autoset (e successivamente aggiornata), prima di generare un allarme ostacolo. Il parametro viene impostato automaticamente dall'autoset. ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impo- stato vengano rispettate le norme di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento.
SP. d ISRb. oSERcoLo	0	200	0		Spazio disabilitazione inversione	Disabilita il rilevamento ostacolo/costa attiva in prossimità del finecorsa in chiusura 0= nessuna disabilitazione 200= disabilitazione massima ATTENZIONE: Influisce direttamente nella forza di impatto: verificare che con il valore impo- stato vengano rispettate le norme di sicurezza vigenti (*). Installare se necessario dispositivi di sicurezza antischiacciamento.
PRAULEA- 2 lone	0	250	0		Programma- zione numero manovre soglia manutenzione [in centinaia]	Permette di impostare un numero di manovre dopo il quale viene segnalata la richiesta di manutenzione sull'uscita AUX configurata come Manutenzione o Lampeggiante e Manutenzione

(*) Nell'Unione Europea applicare la EN12453 per i limiti di forza, e la EN12445 per il metodo di misura.

TABELLA "B" - LOGICHE - (ໄດນ໌ ໄດ)

Logica	Definizione	Default	Barrare il settaggio eseguito	Opzioni					
	Tempo chiusura	0	0	Logica non attiva					
ECR	automatica	0	1	Attiva la chiusura automatica					
			0	Gli ingressi configurati come Start E, Start I, Ped funzionano con la logica 4 passi. mov. passo passo					
				Gli ingressi configurati come Start E, Start		2 PASSI	3 PASSI	4 PASSI	
			1	I, Ped funzionano con la logica 3 passi. L'impulso durante la fase di chiusura inverte il	CHIUSA			APRE	
Pou. PRSSo PRSSo	Movimento passo passo	0		movimento.	IN CHIUSURA	APRE	APRE	STOP	
				Gli ingressi configurati come Start E, Start I,	APERTA	CHIUDE	CHIUDE	CHIUDE	
			2	impulso inverte il movimento.	APERTURA		STOP + TCA	STOP + TCA	
					DOPO STOP	APRE	APRE	APRE	
0.0011	Devellence		0	Il lampeggiante si accende contemporaneamen	te alla partenza o	del/i motore	e/i.		
PrEHLL	Preallarme	0	1	Il lampeggiante si accende circa 3 secondi prima	a della partenza d	del/i motore	e/i		
	Uomo presente		0	Funzionamento ad impulsi.					
υο ^ρ ο ΡrΕ5ΕπΕΕ		0	1	Funzionamento ad Uomo Presente. L'ingresso 64 viene configurato come OPEN UP. L'ingresso 65 viene configurato come CLOSE UP. La manovra continua finché viene mantenuta la pressione sui tasti di OPEN UP o CLOSE UP. ATTENZIONE: non sono attive le sicurezze.					
			2	Funzionamento Uomo Presente Emergency. Normalmente funzionamento ad impulsi. Se la scheda fallisce i test delle sicurezze (fotocellula o costa, Er0x) per 3 volte consecutivamente, viene abilitato il funzionamento ad Uomo Presente attivo fino al rilascio dei tasti OPEN UP o CLOSE UP. L'ingresso 64 viene configurato come OPEN UP. L'ingresso 65 viene configurato come CLOSE UP.					
			3	Funzionamento ad impulsi in apertura. Funzionamento ad uomo presente in chiusura. L'ingresso 64 viene configurato come OPEN IMPULSIVO. L'ingresso 65 viene configurato come CLOSE UP. ATTENZIONE: durante la chiusura non sono attive le sicurezze.					
L: 17989	Blocca impulsi in	0	0	L'impulso degli ingressi configurati come Start E	, Start I, Ped hanı	no effetto d	urante l'apertura		
02.0790	apertura	Ŭ	1	L'impulso degli ingressi configurati come Start E	, Start I, Ped non	hanno effe	tto durante l'ape	rtura.	
loud IrE2, RP	Inversione direzione di	0	0	Funzionamento standard (Vedi Fig. D1).					
	apertura		1	Viene invertito il verso di apertura rispetto al fun	izionamento stai	ndard (Vedi	Fig. D1).		
	Configurazione		0	Ingresso configurato come Phot, fotocellula.					
58EE 1	dell'ingresso di	0	1	Ingresso configurato come Phot test, fotocellula	verificata.				
500 2 1	sicurezza SAFE 1.		2	Ingresso configurato come Phot op, fotocellula a	attiva solo in ape	rtura.			
	12		3	Ingresso configurato come Phot op test, fotocell	ula verificata att	iva solo in a	pertura.		
			4	Ingresso configurato come Phot cl, fotocellula at	ttiva solo in chius	sura.			
	Configurazione		5	Ingresso configurato come Phot cl test, fotocellu	ıla verificata attiv	va solo in ch	iusura.		
SRFE 2	sicurezza SAFE 2.	6	6	Ingresso configurato come Bar, costa sensibile.					
	74		7	Ingresso configurato come Bar, costa sensibile v	erificata.				
			8	Ingresso configurato come Bar 8k2.					

D811849 00100_02

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

	_
.	
	_
	-
	Ζ

Logica	Definizione	Default		Barrare il settaggio eseguito	Opzioni	
				0	Ingresso configurato come Phot, fotocellula.	
				1	Ingresso configurato come Phot test, fotocellula verificata.	
	Configurazione			2	Ingresso configurato come Phot op, fotocellula attiva solo in apertura.	
58EE 3	dell'ingresso di	2		3	Ingresso configurato come Phot op test, fotocellula verificata attiva solo in apertura.	
2002 2	sicurezza SAFE 3.	-		4	Ingresso configurato come Phot cl, fotocellula attiva solo in chiusura.	
				5	Ingresso configurato come Phot cl test, fotocellula verificata attiva solo in chiusura.	
				6	Ingresso configurato come Bar, costa sensibile.	
				7	Ingresso configurato come Bar, costa sensibile verificata.	
	Configurazione			0	Ingresso configurato come Start E.	
ic i	dell'ingresso di comando IC 1. 61	0		1	Ingresso configurato come Start I.	
le 2	Configurazione dell'ingresso di	4		2	Ingresso configurato come Open.	
	comando IC 2. 62			3	Ingresso configurato come Close.	
	Configurazione			4	Ingresso configurato come Ped.	
ic 3	comando IC 3. 64	2		5	Ingresso configurato come Timer.	
1 ₀ 4	Configurazione dell'ingresso di comando IC 4. 65			6	Ingresso configurato come Timer Pedonale.	
				0	 A - Non è richiesta la password per accedere ai menu di programmazione E - Risulta possibile modificare i parametri della scheda via rete U-link 	
	Impostazione del livello di protezione			1	Non utilizzato	
L IUELLO		0		2	Non utilizzato	
Prottd lont				3	Non utilizzato	
				4	 A - Viene richiesta la password per accedere ai menu di programmazione. La password di default è 1234. E - Viene disabilitata la possibilità di modificare i parametri della scheda via rete U-link 	
	Modo seriale		H	0	SLAVE standard: la scheda riceve e comunica comandi/diagnostica/ecc.	
Podo SEr IRLE	(Identifica come si configura la scheda in una connessione di rete BET)			1	MASTER standard: la scheda invia comandi di attivazione (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) ad altre schede.	
ind ir 122o	Indirizzo	0		[]	Identifica l'indirizzo da 0 a 119 della scheda in una connessione di rete BFT locale. (vedi paragrafo MODULI OPZIONALI U-LINK)	
				0	Ingresso configurato come comando Start E.	
				1	Ingresso configurato come comando Start I.	
				2	Ingresso configurato come comando Open.	
				3	Ingresso configurato come comando Close.	
				4	Ingresso configurato come comando Ped.	
				5	Ingresso configurato come comando limer.	
				7	Ingresso configurato come sicurezza Phot, fotocellula	
	Configurazione			8	Ingresso configurato come sicurezza Phot op fotocellula attiva solo in apertura	
	dell'ingresso			9	Ingresso configurato come sicurezza Phot cl. fotocellula attiva solo in chiusura.	
EHP ()	scheda di	1		10	Ingresso configurato come sicurezza Bar, costa sensibile.	
	espansione ingressi/uscite. 1-2			11	Ingresso configurato come sicurezza Phot test, fotocellula verificata. L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in Ingresso verifica dispositivi di sicurezza EXPEALILT1	
				12	Ingresso configurato come sicurezza Phot op test, fotocellula verificata attiva solo in apertura. L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in Ingresso verifica dispositivi di sicurezza, EXPFAULT1.	
				13	Ingresso configurato come sicurezza Phot cl test, fotocellula verificata attiva solo in chiusura. L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in ingresso verifica dispositivi di sicurezza, EXPFAULT1.	
				14	Ingresso configurato come sicurezza Bar, costa sensibile verificata. L'ingresso 3 (EXPI2) della scheda di espansione ingressi/ uscite viene commutato automaticamente in ingresso verifica dispositivi di sicurezza, EXPFAULT1.	

MANUALE PER L'INSTALLAZIONE

Logica	Definizione	Default	Barrare il settaggio eseguito	Opzioni
			0	Ingresso configurato come comando Start E.
			1	Ingresso configurato come comando Start I.
			2	Ingresso configurato come comando Open.
	Configurazione		3	Ingresso configurato come comando Close.
	EXPI2 nella		4	Ingresso configurato come comando Ped.
EHP I2	scheda di	0	5	Ingresso configurato come comando Timer.
	espansione		6	Ingresso configurato come comando Timer Pedonale.
	1-3		7	Ingresso configurato come sicurezza Phot, fotocellula.
			8	Ingresso configurato come sicurezza Phot op, fotocellula attiva solo in apertura.
			9	Ingresso configurato come sicurezza Phot cl, fotocellula attiva solo in chiusura.
			10	Ingresso configurato come sicurezza Bar, costa sensibile.
	Configurazione dell'uscita EXPO2	1	1	Uscita configurata come SCA, Spia Cancello Aperto.
			2	Uscita configurata come comando Luce Cortesia.
EHPo (di espansione		3	Uscita configurata come comando Luce Zona.
	ingressi/ uscite.		4	Uscita configurata come Luce scale.
	4-5		5	Uscita configurata come Allarme.
	Configurazione		6	Uscita configurata come Lampeggiante.
	dell'uscita EXPO2		7	Uscita configurata come Serratura a scatto.
EHPo2	di espansione	9	8	Uscita configurata come Serratura a magnete.
	ingressi/ uscite.		9	Uscita configurata come Manutenzione.
	6-7		10	Uscita configurata come Lampeggiante e Manutenzione.



WARNING! Important safety instructions. Carefully read and comply with all the warnings and instructions that come with the product as incorrect installation can cause injury to people and animals and damage to property. The warnings and instructions give important information regarding safety, installation, use and maintenance. Keep hold of instructions so that you can attach them to the technical file and keep them handy for future reference.

GENERAL SAFETY

This product has been designed and built solely for the purpose indicated herein. Uses other than those indicated herein might cause damage to the product and create a hazard.

-The units making up the machine and its installation must meet the requirements of the following European Directives, where applicable: 2004/108/EC, 2006/95/ EC, 2006/42/EC, 89/106/EC, 99/05/EC and later amendments. For all countries outside the EEC, it is advisable to comply with the standards mentioned, in ad-dition to any national standards in force, to achieve a good level of safety.

-The Manufacturer of this product (hereinafter referred to as the "Firm") disclaims all responsibility resulting from improper use or any use other than that for which the product has been designed, as indicated herein, as well as for failure to apply Good Practice in the construction of entry systems (doors, gates, etc.) and for deformation that could occur during use.

-Installation must be carried out by qualified personnel (professional installer,

according to EN 12635), in compliance with Good Practice and current code. -Before installing the product, make all structural changes required to produce safety gaps and to provide protection from or isolate all crushing, shearing and dragging hazard areas and danger zones in general in accordance with the provisions of standards EN 12604 and 12453 or any local installation standards. Charle that the opticities activuture mate the preservent stores that and arbitities -Before intervention of the store of the stor Check that the existing structure meets the necessary strength and stability requirements.

-Before commencing installation, check the product for damage. -The Firm is not responsible for failure to apply Good Practice in the construction and maintenance of the doors, gates, etc. to be motorized, or for deformation that might occur during use.

Make sure the stated temperature range is compatible with the site in which the automated system is due to be installed.

-Do not install this product in an explosive atmosphere: the presence of flammable

fumes or gas constitutes a serious safety hazard. -Disconnect the electricity supply before performing any work on the system. Also disconnect buffer batteries, if any are connected.

Before connecting the power supply, make sure the product's ratings match the mains ratings and that a suitable residual current circuit breaker and overcurrent protection device have been installed upline from the electrical system. Have the automated system's mains power supply fitted with a switch or omnipolar thermal-magnetic circuit breaker with a contact separation that provide full disconnection under overvoltage category III conditions. -Make sure that upline from the mains power supply there is a residual current

circuit breaker that trips at no more than 0.03A as well as any other equipment required by code.

-Make sure the earth system has been installed correctly: earth all the metal parts belonging to the entry system (doors, gates, etc.) and all parts of the system featuring an earth terminal.

-Installation must be carried out using safety devices and controls that meet

standards EN 12978 and EN 12453. -Impact forces can be reduced by using deformable edges. -In the event impact forces exceed the values laid down by the relevant standards, apply electro-sensitive or pressure-sensitive devices.

-Apply all safety devices (photocells, safety edges, etc.) required to keep the area free of impact, crushing, dragging and shearing hazards. Bear in mind the standards and directives in force, Good Practice criteria, intended use, the installation environment, the operating logic of the system and forces generated by the automated system.

-Apply all signs required by current code to identify hazardous areas (residual risks). All installations must be visibly identified in compliance with the provisions of standard EN 13241-1.

Once installation is complete, apply a nameplate featuring the door/gate's data. -This product cannot be installed on leaves incorporating doors (unless the motor can be activated only when the door is closed).

If the automated system is installed at a height of less than 2.5 m or is accessible, the electrical and mechanical parts must be suitably protected.

-Install any fixed controls in a position where they will not cause a hazard, away from moving parts. More specifically, hold-to-run controls must be positioned within direct sight of the part being controlled and, unless they are key operated, must be installed at a height of at least 1.5 m and in a place where they cannot be reached by the public.

Apply at least one warning light (flashing light) in a visible position, and also attach a Warning sign to the structure.

-Attach a label near the operating device, in a permanent fashion, with informa-tion on how to operate the automated system's manual release.

Make sure that, during operation, mechanical risks are avoided or relevant protective measures taken and, more specifically, that nothing can be banged, crushed, caught or cut between the part being operated and surrounding parts. -Once installation is complete, make sure the motor automation settings are correct and that the safety and release systems are working properly.

-Only use original spare parts for any maintenance or repair work. The Firm dis-claims all responsibility for the correct operation and safety of the automated system if parts from other manufacturers are used.

-Do not make any modifications to the automated system's components unless explicitly authorized by the Firm.

-Instruct the system's user on what residual risks may be encountered, on the control systems that have been applied and on how to open the system manually in an emergency. give the user guide to the end user.

-Dispose of packaging materials (plastic, cardboard, polystyrene, etc.) in accordance with the provisions of the laws in force. Keep nylon bags and polystyrene out of reach of children.

-The control panel power supply must be protected by 3 fuses 10x38 500V"aM". Choose the type of fuses which will be triggered in case of motor seizure.

WIRING

WARNING! For connection to the mains power supply, use: a multicore cable with a cross-sectional area of at least 5x1.5mm² or 4x1.5mm² when dealing with three-phase power supplies or 3x1.5mm² for single-phase supplies (by way of example, type H05 VV-F cable can be used with a cross-sectional area of 4x1.5mm²). To connect auxiliary equipment, use wires with a cross-sectional area of at least 0.5 mm². Only use pushbuttons with a capacity of 10A-250V or more.

Wires must be secured with additional fastening near the terminals (for example, using cable clamps) in order to keep live parts well separated from safety extra

low voltage parts. During installation, the power cable must be stripped to allow the earth wire to be connected to the relevant terminal, while leaving the live wires as short as possible. The earth wire must be the last to be pulled taut in the event the cable's fastening device comes loose.

WARNING! safety extra low voltage wires must be kept physically separate from

Only qualified personnel (professional installer) should be allowed to access live parts.

CHECKING THE AUTOMATED SYSTEM AND MAINTENANCE

Before the automated system is finally put into operation, and during maintenance work, perform the following checks meticulously:

-Make sure all components are fastened securely. -Check starting and stopping operations in the case of manual control. -Check the logic for normal or personalized operation.

For sliding gates only: check that the rack and pinion mesh correctly with 2 mm of play along the full length of the rack; keep the track the gate slides on clean and free of debris at all times.

-For sliding gates and doors only: make sure the gate's running track is straight and horizontal and that the wheels are strong enough to take the weight of the

gate. For cantilever sliding gates only: make sure there is no dipping or swinging during operation.

-For swing gates only: make sure the leaves' axis of rotation is perfectly vertical. -For barriers only: before opening the door, the spring must be decompressed (vertical boom)

Check that all safety devices (photocells, safety edges, etc.) are working properly and that the anti-crush safety device is set correctly, making sure that the force of impact measured at the points provided for by standard EN 12445 is lower than the value laid down by standard EN 12453.

Impact forces can be reduced by using deformable edges.

Make sure that the emergency operation works, where this feature is provided. -Check opening and closing operations with the control devices applied. -Check that electrical connections and cabling are intact, making extra sure that

insulating sheaths and cable glands are undamaged.

While performing maintenance, clean the photocells' optics. When the automated system is out of service for any length of time, activate the emergency release (see "EMERGENCY OPERATION" section) so that the operated

-If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or their technical assistance department or other such qualified person to avoid any risk. -If "D" type devices are installed (as defined by EN12453), connect in unverified mode, foresee mandatory maintenance at least every six months

The maintenance described above must be repeated at least once yearly or at shorter intervals where site or installation conditions make this necessary.

WARNING!

Remember that the drive is designed to make the gate/door easier to use and will not solve problems as a result of defective or poorly performed installation or lack of maintenance

SCRAPPING



Materials must be disposed of in accordance with the regulations in force. Do not throw away your discarded equipment or used batteries with household waste. You are responsible for taking all your waste electrical and electronic equipment to a suitable recycling centre.

DISMANTLING

If the automated system is being dismantled in order to be reassembled at another site, you are required to:

-Cut off the power and disconnect the whole electrical system.

-Remove the actuator from the base it is mounted on.

-Remove all the installation's components.

-See to the replacement of any components that cannot be removed or happen to be damaged.

THE DECLARATION OF CONFORMITY CAN BE VIEWED ON THIS WEBSITE: WWW.BFT.IT IN THE PRODUCT SECTION.

Anything that is not explicitly provided for in the installation manual is not allowed. The operator's proper operation can only be guaranteed if the information given is complied with. The Firm shall not be answerable for damage caused by failure to comply with the instructions featured herein.

While we will not alter the product's essential features, the Firm reserves the right, at any time, to make those changes deemed opportune to improve the product from a technical, design or commercial point of view, and will not be required to update this publication accordingly.

INSTALLATION MANUAL

2) GENERAL INFORMATION The LEO B CBB 3 400 W 01 control panel comes with standard factory settings. Any change must be made using the programmer with built-in display or universal handheld programmer.

Its main features are:

- Control of 1 three-phase motor Electronic torque control with obstacle detection Separate inputs for safety devices Configurable command inputs

- **ENCODER** control input

The board has a terminal strip of the removable kind to make maintenance or replacement easier. It comes with a series of prewired jumpers to make the installer's job on site easier. The jumpers concern terminals: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77. If the above-mentioned terminals are being used, remove the relevant jumpers.

TESTING

The LEO B CBB 3 400 W 01 panel controls (checks) the start relays and safety devices (photocells) before performing each opening and closing cycle. If there is a malfunction, make sure that the connected devices are working properly and check the wiring.

3) TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	400V~ ±10%, 50-60Hz*
Low voltage/mains insulation	> 2MOhm 500V
Operating temperature range	-10 / +55°C
Thermal overload protection	built into motor
Dielectric rigidity	mains/LV 3750V~ for 1 minute
Maximum motor power	980W
Accessories power supply	24V~ (demand max. 180mA) 24V~safe (demand max. 180mA)
AUX 3	NO contact (24V~/max.3W)
Flashing light	230V~ 40W max
Dimensions	see Fig. A
Fuses	see Fig. B
Protection rating	IP54
(*other voltages to order)	

4) TERMINAL BOARD WIRING Fig. B

	Terminal	Definition	Description
ply	L1	LINE 1	
dns	L2	LINE 2	Three-phase Power supply 400V~ ±10%, 50-60Hz.
wer	L3	LINE 3	
Po	N	NEUTRAL	
5	10	U	
Mot	11	V	Three-phase motor connection
	12	W	
	20 21	LIGHT 230V	Flashing light 230V output max. 40W.
Aux	26	AUX 3 - FREE CON- TACT (N.O.)	Contact N.O. (24V~/3W max).
	27	(Max. 24V 3W)	Can only be used with second channel of radio-receiver plugged into relevant connector.
с К	40	- REF SWE	
Ī	41	+ REF SWE	
EN O	42	A RS485	ENCODER communication
	45	D R3403	
sories	50	24V- 24V+	Accessories power supply output.
Acces	52	24 Vsafe+	Tested safety device power supply output (photocell transmitter and safety edge transmitter). Output active only during operating cycle.
	60	Common	IC 1 and IC 2 inputs common
	61	IC 1	Configurable command input 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.
nands	62 IC 2		Configurable command input 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.
L L	63	Common	IC 3 and IC 4 inputs common
Ŭ	64	IC 3	Configurable command input 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.
	65 IC 4		Configurable command input 4 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Refer to the "Command input configuration" table.
	70	Common	STOP, SAFE 1 and SAFE 2 inputs common
	71	STOP	The command stops movement. (N.C.) If not used, leave jumper inserted.
	72	SAFE 1	Configurable safety input 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Refer to the "Safety input configuration" table.
ices	73	FAULT 1	Test input for safety devices connected to SAFE 1.
afety dev	74 SAFE 2		Configurable safety input 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Refer to the "Safety input configuration" table.
Ň	75	FAULT 2	Test input for safety devices connected to SAFE 2.
	76	Common	SAFE 3 input common
	77	SAFE 3	Configurable safety input 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST Refer to the "Safety input configuration" table.
	78	FAULT 3	Test input for safety devices connected to SAFE 3.
nten- na	Y	ANTENNA	Antenna input. Use an antenna tuned to 433MHz. Use RG58 coax cable to connect the Antenna and Receiver. Metal bodies close to the antenna
< <	#	SHIELD	can interfere with radio reception. If the transmitter's range is limited, move the antenna to a more suitable position.

INSTALLATION MANUAL

Command input configuration

IC logic= 0 - Input configured as Start E. Operation according to 5267-63-5267 ניםע. logic

- IC logic= 1 Input configured as Start I. Operation according to 5EEP-by-SEEP Pou. logic. IC logic= 2 Input configured as Open. The command causes the leaves to open. If the input stays closed, the leaves stay open until the contact is opened. When the contact is open, the automated device closes following the CA time where a structed

the TCA time, where activated. IC logic= 3 - Input configured as Closed. The command causes the leaves to close

IC logic= 4 - Input configured as Ped. The command causes the leaf to open to the pedestrian (partial) opening position. Operation according to SŁEP-bሄ-SŁEP. logic

IC logic= 5 - Input configured as Timer.

Operation same as open except closing is guaranteed even after a mains power outage. IC logic= 6 - Input configured as Timer Ped. The command causes the leaf to open to the pedestrian (partial) opening position. If the input stays closed, the leaf stays open until the contact is opened. If the input stays closed and a Start E, Start I or Open command is activated, a complete opening-closing cycle is performed before returning to the pedestrian opening position. Closing is guaranteed even after a mains performed before returning to the pedestrian opening closing cycle is performed before returning to the pedestrian opening position. Closing is guaranteed even after a mains performed before returning to the pedestrian opening position. mains power outage

Safety input configuration

SAFE logic= 0 - Input configured as Phot (photocell). (fig.F, ref.1). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. When beam is broken, photocells are active during both opening and closing. When beam is broken during closing, movement is reversed only once the photocell is cleared. If not used, leave jumper inserted.

SAFE logic= 1 - Input configured as Phot test (tested photocell). (fig.F, ref.2). Switches photocell testing on at start of operation. When beam is broken, photocells are active during both opening and closing. When beam is broken during closing, movement is reversed only once the photocell is cleared.

SAFE logic= 2 - Input configured as Phot op (photocell active during opening only). (fig.F, ref.1). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during closing. During opening, stops motion for as long as the photocell beam stays broken. If not used, leave jumper inserted.

SAFE logic= 3 - Input configured as Phot op test (tested photocell active during opening only (fig.F, ref.2). Switches photocell testing on at start of operation. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during closing. During opening, stops motion for as long as the photo-cell beam stays broken.

SAFE logic= 4 - Input configured as Phot cl (photocell active during closing only). (fig.F, ref.1). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during opening. During closing, move-ment is reversed immediately. If not used, leave jumper inserted.

SAFE logic= 5 - Input configured as Phot cl test (tested photocell active during closing only (fig.F, ref.2). Switches photocell testing on at start of operation. In the event beam is broken, photocell operation is disabled during opening. During closing, movement is reversed immediately.

SAFE logic= 6 - Input configured as Bar (safety edge). (fig.F, ref.3). Enables connection of devices not equipped with supplementary test contacts. The command reverses movement for 2 sec.. If not used, leave jumper inserted.

SAFE logic= 7 - Input configured as Bar (tested safety edge (fig.F, ref.4). Switches safety edge testing on at start of operation. The command reverses movement for 2 sec

SAFE logic= 8 - Input configured as Bar 8k2 (fig.F, ref.5). Input for resistive edge 8K2. The command reverses movement for 2 sec..

AUX output configuration

Aux logic= 1 - SCA GATE OPEN LIGHToutput. Contact stays closed during opening and with leaf open, intermittent during closing, open with leaf closed

Aux logic= 2 - COURTESY LIGHT command output. Contact stays on for 90 seconds after the last operation.

Aux logic= 3 - ZONE LIGHT command output. Contact stays closed for the full duration of operation

Aux logic= 4 - STAIR LIGHT output. Contact stays closed for 1 second at start of operation. Aux logic= 5 - GATE OPEN ALARM output. Contact stays closed if the leaf stays open for double the set TCA time

Aux logic= 6 - FLASHING LIGHT output. Contact stays closed while leaves are operating

Aux logic= 7 - SOLENOID LATCH output. Contact stays closed for 2 seconds each time gate is opened. Aux logic= 8 - MAGNETIC LOCK output. Contact stays closed while gate is closed.

Aux logic = 0 - MAINTENANCE output. Contact stays closed once the value set for the Maintenance parameter is reached, to report that maintenance is required. Aux logic = 10 - FLASHING LIGHT AND MAINTENANCE output. Contact stays closed while leaves are operating. If the value set for the Maintenance parameter is reached, once the gate has finished moving and the leaf is closed, the contact closes for 10 sec. and opens for 5 sec. 4 times to report that maintenance is required.

6) SAFETY DEVICES Note: only use receiving safety devices with free changeover contact.

6.1) TESTED DEVICES Fig. F 6.2) CONNECTION OF 1 PAIR OF NON-TESTED PHOTOCELLS FIG. C

7) CALLING UP MENUS: FIG. 1

7.1) PARAMETERS MENU (P用-用印) (PARAMETERS TABLE "A")

7.2) LOGIC MENU (டல் டே) (LOGIC TABLE "B")

7.3) DEFAULT MENU (dEFRULE) Restores the controller's DEFAULT factory settings. Following this reset, you will need to run the AUTOSET function again.

7.4) LANGUAGE MENU (Ľ ጸሑ፲ሬኒቨብርድ) Used to set the programmer's language on the display.

7.5) AUTOSET MENU (RUEoSEE)

- 5) AUTOSET MENU (RUL a5EE) Launch an autoset operation by going to the relevant menu. As soon as you press the OK button, the "........." message is displayed and the control unit commands the device to perform a full cycle (opening followed by closing), during which the minimum torque value required to move the leaf is set automatically. During this stage, it is important to avoid breaking the photocells' beams and not to use the START and STOP commands or the display. Once this operation is complete, the control unit will have automatically set the opti-mum torque values. Check them and, where necessary, edit them as described in the programming section.

Warning!! While the autoset function is running, the obstacle detection function is not active. Consequently, the installer must monitor the automated automated system.

7.6) LIMIT SWITCH ADJUSTMENT MENU (L.SU Rd.J) (Fig.D)

7.6) LIMIT SWITCH ADJUSTMENT MENU (L.52, Hd.J) (Fig. D) Limit switch adjustment procedure:
1) Go to L.SW ADJ and confirm with OK.
2) The display reads CLOSE. Use the UP and DOWN keys to move the door to the closing limit switch position. Confirm with OK. The display reads PRG.
3) If prompted by the display, turn the adjustment ring: anticlockwise if the display reads UP; clockwise if the display, turn the adjustment ring: anticlockwise if the display reads UP; clockwise if the display reads DOWN. Once you have reached the correct position, the display reads OK. Confirm with the OK key. The display reads PRG.
4) The display reads OPEN. Use the UP and DOWN keys to move the door to the opening limit switch position. Confirm with OK. The display reads PRG.
If the display reads KO, it means adjustment was not successful. This may be caused by:

- the ESC key being pressed before adjustment was completed - stored travel being too short 7.7) STATISTICS MENU Used to view the version of the board, the total number of operations (in hundreds), the number of transmitters memorized and the last 30 errors (the first 2 digits indicate the position, the last 2 give the error code). Error 01 is the most recent.

7.8) PASSWORD MENU

7.8) PASSWORD MENU Used to set a password for the board's wireless programming via the U-link network. With "PROTECTION LEVEL" logic set to 1,2,3,4, the password is required to access the programming menus. After 10 consecutive failed attempts to log in, you will need to wait 3 minutes before trying again. During this time, whenever an attempt is made to log in, the display will read "BLOC". The default password is 1234.

8) OPEN IN OTHER DIRECTION (Fig. D1)

9) CONNECTION WITH EXPANSION BOARDS AND UNIVERSAL HANDHELD PROGRAMMER VERSION> V1.40 (Fig. B) Refer to specific manual.

10) RADIO-RECEIVER (Fig. B) The board comes ready for connection of removable radio-receiver. The receiver's channel 1 controls input IC1. The receiver's channel 2 controls terminals 26-27.

11) U-LINK OPTIONAL MODULES Refer to the U-link instructions for the modules. The use of some models causes lowered radio capacity. Adjust the system using an appropriate antenna tuned to 433MHxz.

12) RESTORING FACTORY SETTINGS (Fig.G)
WARNING: this operation will restore the control unit's factory settings and all transmitters stored in its memory will be deleted.
WARNING: Incorrect settings can result in damage to property and injury to people and animals.
Cut off power to the board (Fig.G ref.1)
Open the Stop input and press the - and OK keys together (Fig.G ref.2)
Switch on the board's power (Fig.G ref.3)
The display will read RST; confirm within 3 sec. by pressing the OK key (Fig.G ref.4)
Wati for the procedure to finish (Fig.G ref.5)
Procedure finished (Fig.G ref.6)

WARNING! Incorrect settings can result in damage to property and injury to people and animals. WARNING: Check that the force of impact measured at the points provided for by standard EN 12445 is lower than the value laid down by standard EN 12453. For best results, it is advisable to run the autoset function with the motors idle (i.e. not overheated by a considerable number of consecutive operations).

D811849 00100_02

TABLE "A" - PARAMETERS MENU - (PR- RA)

Parameter	min.	max.	Default	Personal	Definition	Description
ŁcR	0	120	10		Automatic closing time [s]	Waiting time before automatic closing.
PRrt IRL oPEn InG	1	99	40		Partial opening [%]	Adjusts partial opening percentage compared to total opening in "Partial open" mode.
oPforcE	1	99	80		Leaf force during opening [%]	Force exerted by leaf/leaves during opening. This is the percentage of force delivered, beyond the force stored during the autoset cycle (and subsequently updated), before an obstacle alarm is generated. The parameter is set automatically by the autoset function. WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety requirements are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary.
cL5.ForcE	1	99	80		Leaf force during closing [%]	Force exerted by leaf/leaves during closing. This is the percentage of force delivered, beyond the force stored during the autoset cycle (and subsequently updated), before an obstacle alarm is generated. The parameter is set automatically by the autoset function. WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety requirements are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary.
rEu. d IS. SPRcE	0	200	0		Reverse disabling space	Disables obstacle/curb detection near the limit stop in closing 0 = no disabling 200 = disabling Maximum WARNING: It affects impact force directly: make sure that current safety require- ments are met with the set value (*). Install anti-crush safety devices where necessary.
PR IntEnRncE	0	250	0		Programming number of operations for maintenance threshold [in hundreds]	Allows you to set a number of operations after which the need for maintenance will be reported on the AUX output configured as Maintenance or Flashing Light and Maintenance .

(*) In the European Union, apply standard EN 12453 for force limitations, and standard EN 12445 for measuring method.

TABLE "B" - LOGIC MENU - (ໄດນິ ໄດ)

Logic	Definition	Default		Cross out setting used	Optional extras					
Fc8	Automatic Closing	0		0	Logic not enabled					
	Time			1	Switches automatic closing on					
				0	Inputs configured as Start E, Start I, Ped operate with 4-step logic.		step-by	-step mov.	mov.	
				1	Inputs configured as Start E, Start I, Ped operate with 3-step logic. Pulse		2 STEP	3 STEP	4 STEP	
					during closing reverses movement.	CLOSED			OPENS	
SEEP-64-SEEP	Step-by-step movement	0				DURING CLOSING	OPENS	OPENS	STOPS	
				2	Inputs configured as Start E, Start I, Ped operate with 2-step logic Move-	OPEN		CLOSES	CLOSES	
				2	ment reverses with each pulse.	DURING OPENING	CLOSES	STOP + TCA	STOP + TCA	
						AFTER STOP	OPENS	OPENS	OPENS	
	Dro slove	0		0	The flashing light comes on at the same	e time as the mot	or(s) start.			
	Pre-alarm	0		1	The flashing light comes on approx. 3 s	econds before th	e motor(s) s	tart.		
hoLd-to-rUn	Deadman			0	Pulse operation.					
		0		1	Deadman mode. Input 64 is configured as OPEN UP. Input 65 is configured as CLOSE UP. Operation continues as long as the OPEN UP or CLOSE UP keys are held down. WARNING: safety devices are not enabled.					
				2	Emergency Deadman mode. Usually pull If the board fails the safety device tests switched to Deadman mode, which will Input 64 is configured as OPEN UP. Input 65 is configured as CLOSE UP. WARNING: with the device set to	Ilse operation. (photocell or safe I stay active until Emergency Dea	ety edge, Er(the OPEN U dman mode	0x) 3 times in a ro P or CLOSE UP ki safety devices a	w, the device is eys are released. re not enabled.	
				3	Pulse operation during opening. Deadman mode during closing. Input 64 is configured as PULSE OPEN. Input 65 is configured as CLOSE UP. WARNING: safety devices are r	not enabled duri	ing closing.			
151 -95-	Block pulses during	0		0	Pulse from inputs configured as Start E,	Start I, Ped has e	ffect during	opening.		
	opening			1	Pulse from inputs configured as Start E,	Start I, Ped has n	o effect dur	ing opening.		
oPEn, in geher	Open in other	0		0	Standard operating mode (See Fig.D1).		F D ()			
	uncetion				Opens in other direction to standard op	berating mode (S	ee Fig.DT).			
	Configuration of			0	Input configured as Phot (photocell).					
SREE (safety input SAFE 1.	0		1	Input configured as Phot test (tested ph	notocell).				
	72			2	Input configured as Phot op (photocell	active during op	ening only).			
				3	Input configured as Phot op test (tested	photocell active	e during ope	ning only).		
				4	Input configured as Phot cl (photocell a	ctive during clos	ing only).			
COCC 2	Configuration of	6		5	Input configured as Phot cl test (tested	photocell active	during closi	ng only).		
	74	0		6	Input configured as Bar, safety edge.					
				/	Input configured as Bar, tested safety ed	age.				
	I			0	i iliput colligureu as dar okz.					

ENGLISH

INSTALLATION MANUAL

Logic	Definition	Default	Cross out setting	Optional extras
			0	Input configured as Phot (photocell).
			1	Input configured as Phot test (tested photocell).
			2	Input configured as Phot op (photocell active during opening only).
C055 2	Configuration of	2	3	Input configured as Phot op test (tested photocell active during opening only).
ב שיותב	77	2	4	Input configured as Phot cl (photocell active during closing only).
			5	Input configured as Phot cl test (tested photocell active during closing only).
			6	Input configured as Bar, safety edge.
			7	Input configured as Bar, tested safety edge.
le l	Configuration of command input IC 1.	0	0	Input configured as Start E.
	61		1	Input configured as Start I.
1- 7	Configuration of	4	2	Input configured as Open.
ic c	62	4	3	Input configured as Close.
, 7	Configuration of	2	4	Input configured as Ped.
10 3	64	2	5	Input configured as Timer.
1 <u>c</u> 4	Configuration of command input IC 4. 65	3	6	Input configured as Timer Pedestrian.
			0	 A - The password is not required to access the programming menus E - The board's parameters can be edited via the U-link network
			1	Not used
Protect ion	Setting the	0	2	Not used
	protection level		3	Not used
			4	A - You are prompted to enter the password to access the programming menus The default password is 1234.
				E - The option of editing the board's parameters via the U-link network is disabled.
	Serial mode	0	0	Standard SLAVE: board receives and communicates commands/diagnostics/etc.
	is configured in a BFT network connection).		1	Standard MASTER: board sends activation commands (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) to other boards.
RddrESS	Address	0	[]	Identifies board address from 0 to 119 in a local BFT network connection. (see U-LINK OPTIONAL MODULES section)
		İ	0	Input configured as Start E command.
			1	Input configured as Start L command
			2	
			2	
			3	Input configured as Close command.
			4	Input configured as Ped command.
			5	Input configured as Timer command.
			6	Input configured as Timer Pedestrian command.
			7	Input configured as Phot (photocell) safety.
	Configuration of		8	Input configured as Phot on safety (photocell active during opening only)
EHPII	input-output expan-	1	0	Insut configured as Phot of safety (shotocell derive during opening only).
	sion board. 1-2		9	
			10	Input configured as Bar safety (safety edge).
			11	Input configured as Phot test safety (tested photocell). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.
			12	Input configured as Phot op test safety (tested photocell active during opening only). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.
			13	Input configured as Phot cl test safety (tested photocell active during closing only). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.
			14	Input configured as Bar safety (tested safety edge). Input 3 (EXPI2) on input/output expansion board is switched automatically to safety device test input, EXPFAULT1.

٢		
C		2
2		
1	-	•
2		1
¢	-)
÷		
C	-	2
-2		2
ς	-	,
c	3	١
5	đ	
¢	Ż	
٣		
٣		
¢	x	2
ĩ	-	١
2		

INSTALLATION MANUAL

Logic	Definition	Default		Cross out setting used	Optional extras
				0	Input configured as Start E command.
				1	Input configured as Start I command.
				2	Input configured as Open command.
				3	Input configured as Close command.
	Configuration of			4	Input configured as Ped command.
EHP 12	EXPI2 input on input-output expansion board. 1-3	0		5	Input configured as Timer command.
				6	Input configured as Timer Pedestrian command.
				7	Input configured as Phot (photocell) safety.
				8	Input configured as Phot op safety (photocell active during opening only).
				9	Input configured as Phot cl safety (photocell active during closing only).
				10	Input configured as Bar safety (safety edge).
		1		1	Output configured as SCA (gate open light).
	Configuration of EXPO2 output on input-output			2	Output configured as Courtesy Light command.
EHPo (3	Output configured as Zone Light command.
	expansion board 4-5			4	Output configured as Stair Light.
				5	Output configured as Alarm.
				6	Output configured as Flashing light.
	Configuration of EXPO2 output			7	Output configured as Latch.
EHPo2	on input-output	9		8	Output configured as Magnetic lock.
	expansion board 6-7			9	Output configured as Maintenance.
				10	Output configured as Flashing Light and Maintenance.



AVERTISSEMENTS POUR LE MONTEUR

ATTENTION ! Instructions de sécurité importantes. Veuillez lire et suivre attentivement tous les avertissements et toutes les instructions fournis avec le produit sachant qu'une installation incorrecte peut provoquer des préjudices aux personnes, aux animaux ou aux biens. Les avertissements fournissent des indications importantes concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et l'entretien. Veuillez conserver les instructions pour les joindre au dossier technique et pour d'ultérieures consultations.

SECURITE GÉNÉRALE

Ce produit a été conçu et réalisé exclusivement pour l'usage indiqué dans cette documentation. Tout usage autre que celui indiqué risque d'endommager le produit et d'être une source de danger.

Les éléments qui composent l'appareil et le montage doivent être conformes aux Directives Européennes suivantes : 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 89/106/CE, 99/05/CE et leurs modifications successives. Pour les pays n'appar-tenant pas à la CEE, il est conseillé de respecter également les normes citées, outre les règlements nationaux en vigueur, afin de garantir un bon niveau de

sécurité. -Le Fabricant de ce produit (par la suite « le Fabricant ») décline toute respon-sabilité dérivant d'un usage incorrect ou différent de celui prévu et indiqué dans la présente documentation, de l'inobservation de la bonne technique de construction des huisseries (portes, portails, etc.) et des déformations pouvant

apparaître à l'usage. -Le montage doit être accompli par du personnel qualifié (monteur profession-nel, conformément à EN12635), dans le respect de la bonne technique et des

normes en vigueur. -Avant d'installer le produit apportez toutes les modifications structurelles nécessaires pour réaliser les butées de sécurité et la protection ou ségrégation de toutes les zones présentant un risque d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement ou autre, conformément aux normes EN 12604 et 12453 ou les éventuelles normes locales sur l'installation. - Vérifiez si la structure existante est suffisamment robuste et stable.

Avant de commencer le montage, vérifier l'intégrité du produit.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'inobservation de la bonne technique de construction et d'entretien des huisseries motorisées, ainsi que de déformations survenant en cours d'utilisation.

-Vérifier si l'intervalle de température déclaré est compatible avec le lieu destiné à l'installation de l'automatisation.

Ne pas installer ce produit dans une atmosphère explosive: la présence de gaz

-Ne pas installer ce produit dans une atmosphere explosive: la presence de gaz ou de fumées inflammables constitue un grave danger pour la sécurité.
 -Mettre hors tensions l'installation avant d'accomplir une quelconque interven-tion. Déconnecter également les batteries tampon éventuellement présentes,
 -Avant de mettre hors tension, vérifier si les données de la plaque d'identifica-tion correspondent à celles du secteur et s'il y a en amont de l'installation élec-trique un disjoncteur et une protection adéquats contre la surintensité. Pré-voyez sur le réseau d'alimentation de l'automatisation un interrupteur ou un magnétothermique omnipolaire permettant de procéder à une déconnexion totale dans les conditions de la catégorie de surtension III.

magnetothermique omnipolaire permettant de proceder a une deconnexion totale dans les conditions de la catégorie de surtension III. -Vérifier s'il y a en amont du réseau d'alimentation un disjoncteur dont le seuil ne dépasse pas 0,03A et les prescriptions des règlements en vigueur. -Vérifier si l'installation de mise à la terre est réalisée correctement. Connecter toutes les parties métalliques de la fermeture (portes, portails, etc..) et tous les composants de l'installation munis de borne de terre. -L'installation doit être équipée de dispositifs de sécurité et de commandes conformes aux normes EN 12978 et EN12453.

Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables.
 Si les forces de choc dépassent les valeurs prévues par les normes, appliquer des dispositifs électrosensibles ou sensibles à la pression.

-Appliquer tous les dispositifs de sécurité (photocellules, linteaux sensibles, etc..) nécessaires pour protéger la zone contre les risques de choc, d'écrasement, d'entraînement ou de cisaillement. Tenir compte des règlements et des directives en vigueur, des critères de bonne technique, de l'utilisation, de l'environnement de l'installation, de la logique de fonctionnement du système et des forces développées par l'automatisation.

-Appliquer les signaux prévus par les règlements en vigueur pour indiquer les zones de danger (risques résiduels). Toutes les installations doivent être identi-fiées de façon visible conformément aux prescriptions de EN13241-1.

- Au terme de l'installation, appliquez une plaque d'identification de la porte/du

portail. -Ce produit ne peut pas être installé sur des vantaux munis de portes (à moins que le moteur ne puisse être actionné qu'avec la prote fermée). bSi l'automatisation est installée à une hauteur inférieure à 2,5 m ou si elle est parties électriques et mécaniques.

Installer toutes commandes fixes en hauteur de façon à ce qu'elles ne représentent pas une source de danger et qu'elles soient éloignées des parties mobiles. En particulier les commandes à homme présent doivent être visibles directement de la partie guidée et- à moins qu'il n'y ait une clé, se trouver à 1,5 m minimum de hauteur de façon à être inaccessibles au public. Appliquer au moins un dispositif de signalement lumineux (clignotant) visible,

fixer également un panneau Attention sur la structure. -Fixer, à proximité de l'organe de manœuvre et de façon permanente, une éti-

quette sur le fonctionnement du déverrouillage manuel de l'automatisation.

-S'assurer que soient évités pendant la manœuvre les risques mécaniques et, en particulier, l'écrasement, l'entraînement et le cisaillement par la partie quidée et les parties voisines.

-Une fois l'installation accomplie, s'assurer que le réglage du moteur est correct et que les systèmes de protection et de déverrouillage fonctionnement correctement. -Utiliser exclusivement des pièces détachées originales pour les opérations d'entretien ou les réparations. Le Fabricant décline toute responsabilité quant à la sécurité et au bon fonctionnement de l'automatisation en cas d'utilisation

de composants d'autres Fabricants. -Ne modifier d'aucune façon les composants de l'automatisation sans l'autorisa-

tion expresse du Fabricant.

-Informer l'utilisateur de l'installation sur les risques résiduels éventuels, sur les systèmes de commande appliqués et sur la façon de procéder à l'ouverture manuelle en cas d'urgence: remettre le manuel d'utilisation à l'utilisateur final. Eliminer les matériaux d'emballage (plastique, carton, polystyrène, etc.) conformément aux normes en vigueur. Ne pas laisser les sachets en plastique et la mousse de polystyrène à la portée des enfants.

- L'alimentation du tableau doit être protégée par 3 fusibles 10x38 500V"aM". Choisir les fusibles de façon à ce qu'ils interviennent en cas de blocage du moteur.

CONNEXIONS

ATTENTION ! Pour le branchement sur le secteur, utiliser un câble multipolaire ayant une section minimum de 5x1,5mm² ou de 4x1,5mm² pour alimentation triphasée ou de 3x1,5mm² pour alimentation monophasée (par exemple, le câble peut être du type H05 VV-F avec une section de 4x1,5mm²). Pour le branchement des auxiliaires, utiliser des conducteurs de 0,5 mm² de section minimum.

-Utiliser exclusivement des touches ayant une portée supérieure ou égale à 10A-250V.

-Immobiliser les conducteurs à l'aide d'une fixation supplémentaire à proximité des bornes (par exemple, à l'aide d'un collier) afin de séparer nettement les parties sous tension des parties sous très faible tension de sécurité. Pendant l'installation, dénuder le câble d'alimentation afin de pouvoir bran-

cher le conducteur de terre sur la borne appropriée en laissant cependant les conducteurs actifs aussi courts que possibles. Le conducteur de terre doit être le dernier à se tendre en cas de desserrement du dispositif de fixation du câble. ATTENTION ! Les conducteurs à très faible tension de sécurité doivent être physiguement séparés des conducteurs à basse tension.

Seul le personnel qualifié (monteur professionnel) doit pouvoir accéder aux parties sous tension.

VÉRIFICATION DE L'AUTOMATISATION ET ENTRETIEN

Vérifier scrupuleusement ce qui suit avant de rendre l'automatisation définitivement opérationnelle et pendant les interventions d'entretien:

-Vérifier si tous les composants sont solidement fixés. Vérifier le fonctionnement du démarrage et de l'arrêt en cas de commande

manuelle.

Vérifier la logique de fonctionnement normale ou personnalisée. -Uniquement sur les portails coulissants: vérifier si l'engrenage crémaillère - pi-

gnon est correct, avec un jeu de 2 mm le long de toute la crémaillère; le rail de glissement doit être toujours propre et dépourvu de débris.

Uniquement sur les portails coulissants: vérifier si le rail du portail est droit et horizontal et si les roues sont en mesure de supporter le poids du portail. Uniquement sur les portails coulissants suspendus en porte-à-faux: vérifier

l'absence d'abaissement ou d'oscillation pendant la manœuvre. -Uniquement sur les portails à battant : vérifier si l'axe de rotation des vantaux

est parfaitement vertical. Uniquement pour les barrières: avant d'ouvrir le portillon le ressort doit être déchargé (barre verticale).

FRANÇAIS

Contrôler le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (photocellules, linteaux sensibles etc..) et le bon réglage du dispositif de sécurité anti-écrasement, en vérifiant si la valeur de la force de choc mesurée aux endroits prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée par la norme EN12453.

Les forces de choc peuvent être réduites à l'aide de rebords déformables. Vérifier le bon fonctionnement de la manœuvre d'urgence s'il y en a une.

-Vérifier le bon fonctionnement à l'ouverture et à la fermeture avec les dispositifs de commande appliqués.

Vérifier l'intégrité des connexions électriques et des câblages, en particulier l'état des gaines isolantes et des presse-câbles.

-Pendant les opérations d'entretien, nettoyer les lentilles des photocellules. -Pendant la période de mise hors service de l'automatisation, activer le déver-rouillage d'urgence (cf. paragraphe MANŒUVRE D'URGENCE) de façon à libérer la partie guidée et à pouvoir accomplir l'ouverture et la fermeture manuelles due portail.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service après-vente ou par une personne qualifiée, afin d'éviter tout risque.

 Si on installe des dispositifs du type D (tels que définis par la EN12453), branchés en mode non vérifié, prescrire un entretien obligatoire au moins tous les six mois. -L'entretien décrit plus haut doit être répété au moins une fois par an ou plus fréquemment si les caractéristiques du site ou de l'installation le demandent.

ATTENTION !

Ne pas oublier que la motorisation facilite l'utilisation du portail/de la porte mais qu'elle ne résout pas les problèmes imputables à des défauts ou à des erreurs de montage ou encore à l'absence d'entretien.

DÉMOLITION



Eliminez les matériaux en respectant les normes en vigueur. Ne jetez ni les vieux appareils, ni les piles, ni les batteries usées avec les ordures domestiques. Vous devez confier tous vos déchets d'appareils électriques ou électroniques à un centre de collecte différenciée, préposé à leur recyclage.

DÉMANTÈLEMENT

Si l'automatisation est démontée pour ensuite être remontée sur un autre site, il faut:

- Couper l'alimentation et débrancher toute l'installation électrique.
- Retirer l'actionneur de la base de fixation.
- Démonter tous les composants de l'installation. Remplacer les composants ne pouvant pas être retirés ou endommagés.

LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ PEUT ÊTRE CONSULTÉE SUR LE SITE: WWW.BFT.IT DANS LA SECTION PRODUITS.

Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans le manuel de montage est interdit. Le bon fonctionnement de l'appareil n'est garanti que si les données indiquées sont respectées. Le Fabricant ne répond pas des dommages provoqués par l'inobservation des indications données dans ce manuel.

En laissant inaltérées les caractéristiques essentielles de l'appareil, l'entreprise se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifi-cations qu'elle jugera opportunes pour améliorer le produit du point de vue technique, commercial et de sa construction, sans s'engager à mettre à jour la présente publication.

2) GÉNÉRALITÉS Le tableau de commande LEO B CBB 3 400 W 01 est fourni par le fabricant avec un réglage standard. Toute variation doit être configurée à l'aide du programmeur muni d'afficheur intégré ou d'un programmeur palmaire universel.

- Les caractéristiques principales sont: Contrôle d'1 moteur triphasé
- Réglage électronique du couple avec détection des obstacles. Entrées séparées pour les dispositifs de sécurité Entrées de commande configurables

- Entrée contrôle encodeur

La carte est munie d'un bornier extractible , pour faciliter les opérations d'entretien ou le remplacement. Elle est équipée de plusieurs barrettes pré-

câblées pour faciliter la pose. Les barrettes intéressent les bornes: 70-71, 70-72, 70-74, 76, 77. Si vous utilisez les bornes ci-dessus , retirez les barrettes.

VÉRIFICATION

Le tableau LEO B CBB 3 400 W 01 accomplit le contrôle (vérification) des relais de marche et des dispositifs de sécurité (photocellules) avant chaque cycle d'ouver-ture et de fermeture. En cas de mauvais fonctionnement, vérifiez si les dispositifs branchés fonctionnent correctement et contrôlez les câblages.

2) ΠΟΝΙΝΈΕς ΤΕ Ο ΙΝΙΙΟΙ ΙΕ

3) DOININEES LECHINIQUES	
Alimentation	400V~±10%, 50-60Hz*
Isolation/basse tension	> 2MOhm 500V
Température de fonctionnement	-10 / +55°C
Protection thermique	Interne au moteur
Rigidité diélectrique	secteur/bt 3750V~ pendant 1 minute
Puissance maximum moteur	980W
Alimentation des accessoires	24V~ (180mA absorption maxi) 24V~safe (180mA absorption maxi)
AUX 3	Contact N.O. (24V~/1A maxi)
Clignotant	230V~ 40W maxi
Dimensions	Cf. Fig. A
Fusibles	Cf. Fig. B
Degré de protection	IP54

(* autres tensions disponibles à la demande)

4) CONNEXIONS DU BORNIER Fig. B

	Borne	Définition	Description				
uo	L1	LIGNE 1					
tati	L2	LIGNE 2	Alimentation triphasée 400V~ +10%. 50-60Hz				
nen	L3	LIGNE 3					
Alir	N	NEUTRE					
5	10	U					
otei	11	V	Connexion moteur triphasé				
Ξ	12	W					
Aux	20 21	LAMP 230V	Sortie clignotant 230V maxi 40W.				
	26	AUX 3 - CONTACT LIBRE (N.O.)	Contact N.O. (24 V~/3W maxi). Utilisable uniquement avec un récepteur radio enfiché dans son connecteur.				
	27	(Max 24V 3W)					
EUR	40	- REF SWE	Alimentation ENCODEUR				
DO	41	+ REF SWE					
ENC	43	B RS485	Communication ENCODEUR				
on si	50	24V-					
itati es soire	51	24V+	Sortie alimentation accessoires.				
Alimen de access	52	24 Vsafe+	Sortie alimentation des dispositifs de sécurité vérifiés (émetteur photocellules et émetteur linteau sensible) Sortie active uniquement pendant le cycle de manœuvre.				
	60	Commun	Commun entrées IC 1 et IC 2				
andes	61	IC 1	Entrée de commande configurable 1 (N.O.) - Défaut START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
	62	IC 2	Entrée de commande configurable 2 (N.O.) - Défaut PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
лщ	63	Commun	Commun entrées IC 3 et IC 4				
Cor	64	IC 3	Entrée de commande configurable 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
	65	IC 4	Entrée de commande configurable 4 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consulter le tableau "Configuration des entrées de commande".				
	70	Commun	Commun entrées STOP, SAFE 1 et SAFE 2				
	71	STOP	La commande interrompt la manœuvre. (N.F.) Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place.				
	72	SAFE 1	Entrée de sécurité configurable 1 (N.F.) - Défaut PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".				
s l	73	FAULT 1	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 1				
Sécurité	74	SAFE 2	Entrée de sécurité configurable 2 (N.F.) - Défaut BAR PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".				
	75	FAULT 2	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 2				
	76	Commun	Commun entrées SAFE 3.				
	77	SAFE 3	Entrée de sécurité configurable 3 (N.F.) - Défaut PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR/TEST Consulter le tableau "Configuration des entrées de sécurité".				
	78	FAULT 3	Entrée de vérification des dispositifs de sécurité connectés sur le SAFE 3				
enne	Y	ANTENNE	Entrée de l'antenne Utilisez une antenne syntonisée sur 433 MHz. Pour la connexion Antenne Récepteur utilisez un câble coaxial RG58.				
Ante	#	SHIELD	La présence de masses métalliques près de l'antenne risque de déranger la réception radio. Si l'émetteur a une portée réduite, déplacez l'antenne dans un endroit plus adéquat.				

MANUEL D'INSTALLATION

Configurazione	delle uscite AUX						
Logique Aux= 1 - Sortie SORTIE VOYANT PORTAIL OUVERT SCA.	lant la fermeture, quivert avec le vantail fermé						
Logique Aux = 2 - Sortie commande LUMIÈRE DE COURTOISIE.							
Logique Aux= 3 - Sortje commande LUMIÈRE DE ZONE.							
Le contact reste fermé pendant toute la durée de la manoeuvre.	Le contact reste fermé pendant toute la durée de la manoeuvre.						
Le contact reste fermé pendant 1 secondes après le début de la manœuvre.							
Logique Aux= 5 - Sortie ALARME PORTAIL OUVERI. Le contact reste fermé si le vantail reste ouvert pendant deux fois plus de temps que le TCA	configuré.						
Logique Aux= 6 - Sortie pour CLIGNOTANT. Le contact reste fermé pendant la manœuvre des vantaux.							
Logique Aux= 7 - Sortie pour SERRURE ÉLECTRIQUE À DÉCLIC. Le contact reste fermé pendant 2 secondes à chaque ouverture.							
Logique Aux= 8 - Sortie pour SERRURE ÉLECTRIQUE À AIMANT. Le contact reste fermée lorsque le portail est fermé.							
Logique Aux= 9 – Sortie ENTRETIEN. Le contact reste fermé lorsque la valeur configurée dans le paramètre Entretien est atteinte,	afin de signaliser la demande d'entretien.						
Logique Aux= 10 – Sortie CLIGNOTANT ET ENTRETIEN. Le contact reste fermé pendant la manœuvre des vantaux. Si la valeur configurée dans le pa forme, pendant 10¢ et rouvre condant 55 pour signaler la demande d'antretion.	ramètre Entretien est atteint en fin de manœuvre avec le vantail fermé, 4 fois le contact se						
Configuration des er	trées de commande						
Logique IC= 0 - Entrée configurée comme Start E. Fonctionnement suivant la Logique Pollul	PRS R PRS						
Logique IC= 1 - Entrée configurée comme Start I. Fonctionnement suivant la Logique l'alue Logique IC= 2 - Entrée configurée comme Open.	PRS R PRS.						
La commande accomplit une ouverture. Si l'entrée reste fermée, les vantaux restent ouverts temps de TCA, s'il est activé.	jusqu'à l'ouverture du contact. Avec le contact ouvert l'automatisation se ferme après le						
Logique IC= 3 - Entrée configurée comme Close. La commande accomplit une fermeture							
La commande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Fonctionnement suivant la logic	ue Poliue PRS R PRS						
Fonctionnement analogue à Open mais la fermeture est garantie même après une panne de Logique IC= 6 - Entrée configurée comme Timer Ped.	le courant.						
La commande accomplit une ouverture piétonne, partielle. Si l'entrée reste fermée, le vantail r E, Start I ou Open est activée, une manoeuvre complète est accomplie par la suite pour rétabli	este ouvert jusqu'à l'ouverture du contact. Si l'entrée reste fermée et qu'une commande Start l'ouverture piétonne. La fermeture est garantie même après une panne de courant.						
Configuration des d	entrées de sécurité						
Logique SAFE= 0 - Entrée configurée comme Phot, photocellule. (Fig. F, réf.1). Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. Er	n cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un						
Logique SAFE= 1 - Entrée configurée comme Phot test, photocellule vérifiée. (Fig. F, réf.2). Active la vérification des photocellules au début de la manoeuvre. En cas d'obscurcissement photocellule en fermeture inverse le mouvement uniquement après le dégagement de la pl Logique SAFE = 2 - Entrée configurée comme Phot op. photocellule active uniquement à l'o Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. Er	Logique SAFE= 1 - Entrée configurée comme Phot test, photocellule vérifiée. (Fig. F, réf.2). Active la vérification des photocellules au début de la manoeuvre. En cas d'obscurcissement, les photocellules sont actives en ouverture et en fermeture. Un obscurcissement de la photocellule en fermeture inverse le mouvement après le dégagement de la photocellule. Logique SAFE = 2 - Entrée configurée comme Phot op. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture. (Fig. F, réf.1)						
Pendant l'ouverture verrouille le mouvement pendant la durée de l'obscurcissement de la p Logique SAFE = 3 - Entrée configurée comme Phot op test, photocellule vérifiée active unique	hotocellule. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place. Jement à l'ouverture (Fig. F, réf.2).						
rouille le mouvement pendant la durée de l'obscurcissement de la photocellule. Logique SAFE = 4 - Entrée configurée comme Phot cl. photocellule active uniquement à la fé	, le fonctionnement de la photocellule en fermeture est exclu. Pendant l'ouverture ver-						
Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. Er phase de fermeture, inverse immédiatement. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en p	n cas d'obscurcissement, le fonctionnement de la photocellule en ouverture est exclu. En lace.						
Logique SAFE = 5 - Entrée configurée comme Phot cl test. photocellule vérifiée active uniquer Active la vérification des photocellules au début de la manoeuvre. En cas d'obscurcissement, l immédiatement.	nent à la fermeture (Fig. F, réf.2). e fonctionnement de la photocellule en ouverture est exclu. En phase de fermeture, inverse						
Logique SAFE = 6 - Entrée configurée comme Bar, linteau sensible. (Fig. F, réf.3) Permet de connecter les dispositifs dépourvus de contact supplémentaire de vérification. La con	nmande inverse le mouvement pendant 2s. Si vous ne l'utilisez pas, laissez la barrette en place						
Logique SAFE = 7 - Entree configuree comme Bar, linteau sensible verine (Hg. F, ref.4). Active la vérification des linteaux sensibles au début de la manoeuvre. La commande inversi Logique SAFE = 8. Entrác configurée comme Bar & V. Clig. E. réfé 5. Entrác pour linteau résist	e le mouvement pendant 2 secondes.						
La commande inverse le mouvement pendant 2 secondes.							
6) DISPOSITIFS DE SECURITE Remarque: utiliser uniquement les dispositifs de sécurité récepteurs avec contact en libre échange	- pression de la touche ESC avant la fin du réglage - course mémorisée trop courte						
6.1) DISPOSITIFS VÉRIFIÉS Fig. F	7.7) MENU STATISTIQUES Permet d'afficher la version de la carte, le nombre total de manœuvres (en centaines), le pembre de radicemmandes mémorisées et les 20 dernières errours (les 2 premiers chiffres.						
6.2) CONNEXION D'1 PAIRE DE PHOTOCELLULES NON VÉRIFIÉES Fig. C	indiquent la position, les 2 derniers le code d'erreur). L'erreur 01 est la plus récente.						
7) ACCÈS AUX MENUS: FIG. 1	7.8) MENU MOT DE PASSE Permet de configurer un mot de passe pour la programmation de la carte via le réseau U-link.						
	Si la logique NIVEAU PROTECTION est configuree sur 1,2,3,4 le systeme demande le mot de passe pour accéder aux menus de programmation. Après l'échec de 10 tentatives d'accès consécutives il faut attendre 3 minutes avant d'essaver é nouveau. En cas de tentative d'accès						
7.2) MENU DÉFAUT (dEFRUE)	pendant ce délai l'afficheur montre BLOC. Le mot de passe par défaut est 1234.						
Il ramène la centrale aux valeurs préconfigurées par DÉFAUT. Après la réinitialisation vous devez accomplir une nouvelle AUTOCONFIGURATION.	 8) INVERSION DIRECTION DE L'OUVERTURE (Fig. D1) 9) CONNEXION AVEC CARTES D'EXPANSION ET PROGRAMMATEUR PALMAIRE LINIVERSELLE VERSION > V1 40 (Ein. B) Concultate a manual intéracté. 						
7.4) MENU LANGUE (L'AnLUE) Permet de sélectionner la langue de l'afficheur.	10) RÉCEPTEUR RADIO (Fig. B)						
 7.5) MENU AUTOCONFIGURATION (RUEsSEE) Lancer une opération d'autoconfiguration en allant dans le menu prévu à cet effet. Après avoir appuyé sur la touche OK le message ""s'affiche, la centrale commande une maneurure d'ouverture suivie d'une maneurure de fermeture pendant laquelle la valeur 	La fiche est prédisposée poūr la connexion d'un récepteur radio extractible. Le canal 1 du récepteur commande l'entrée IC1. Le canal 2 du récepteur est connecté sur les bornes 26-27.						
minimum de couple nécessaire pour le mouvement du vantail est automatiquement réglée. Pendant cette phase, il est important d'éviter d'obscurcir les photocellules et d'utiliser les commandes START, STOP et l'afficheur. Au terme de cette opération, la centrale de commande aura automatiquement configuré les	Consultez les instructions des modules U-link. L'utilisation de certains modules implique uneréduction de la portée radio. Adaptez l'installation avec une antenne accordée sur 433 MHz						
valeurs de couple optimales. Les vérifier et les modifier, le cas échéant, de la façon décrite dans la programmation.	12) RÉTABLISSEMENT DES CONFIGURATIONS D'USINE (Fig. G) ATTENTION ramène la centrale aux valeurs préconfigurées en usine et toutes les radiocom- mandes mémorisées sont effacées. ATTENTION ! Toute erreur de configuration peut causer des préjudices aux personnes aux						
A sactive le monteur doit contrôler le mouvement de l'automatisation et empê- cher que des personnes ou des choses ne s'approchent ou ne stationnent dans le rayon d'action de l'automatisation.	 Animaux et aux biens. Mettez hors tension la carte (Fig. G réf. 1) Ouvrez l'entrée Stop et appuvez en même temps sur les touches – et OK (Fig. G réf. 2) 						

- d'action de l'automatisation.
 7.6) MENU RÉGLAGE FIN DE COURSE (r EL Fc) (Fig. D) Phases du réglage des fins de course :
 1) Se placer sur REG FC et confirmer avec OK.
 2) L'afficheur indique CLOSE, à l'aide des touches HAUT et BAS, configurer la porte en position fin de course de fermeture. Confirmer avec OK, l'afficheur indique PRG.
 3) Sil'afficheur le demande, agir sur la bague de réglage: dans le sens contraire des aiguilles d'une montre si l'afficheur indique UP, dans le sens des aiguilles d'une montre si l'afficheur indique DRG.
 3) Sil'afficheur indique UP, dans le sens des aiguilles d'une montre si l'afficheur indique DRG.
 4) L'afficheur indique OPEN, à l'aide des touches HAUT et BAS, configurer la porte en position fin de course d'ouverture. Confirmer avec OK, l'afficheur indique PRG.
 5i l'afficheur indique KO, cela signifie que le réglage n'a pas fonctionné.

Ouvrez l'entrée Stop et appuyez en même temps sur les touches – et OK (Fig.G réf. 2)
 Mettez sous tension la carte (Fig.G réf. 3)
 L'afficheur montre RST, dans les 3 secondes qui suivent confirmez en appuyant sur la touche OK (Fig.G réf. 4)
 Attendez que la procédure s'achève (Fig.G réf. 5)
 Procédure achevée (Fig.G réf. 6)

ATTENTION ! Toute erreur de configuration peut causer des préjudices aux personnes, aux animaux et aux biens. ATTENTION : Vérifiez si la valeur de la force de choc mesurée dans les points prévus par la norme EN12445 est inférieure à celle indiquée dans la norme EN 12453. Pour obtenir un meilleur résultat, nous vous conseillons d'accomplir l'auto-configuration avec les moteurs au repos (c'est-à-dire alors qu'ils ne sont pas surchauffés par un grand nombre de manœuvres consécutives).

MANUEL D'INSTALLATION

TABLEAU "A" - MENU PARAMÈTRES - (P유ィ 유미)

Paramètre	mini.	maxi.	Défaut	Personnels	Définition	Description
ŁcR	0	120	10		Temps fermeture automatique [s]	Temps d'attente avant la fermeture automatique
ollu. PRrt IELLE	1	99	40		Ouverture partielle [%]	Règle le pourcentage d'ouverture partielle par rapport à l'ouverture totale en fonction- nement "ouverture partielle" (Pedonale).
ForcE oUu	1	99	80		Force vantail/ vantaux à l'ouverture [%]	Force exercée par le(s) vantail(vantaux) à l'ouverture. Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration. ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement.
ForcE FErP	1	99	80		Force vantail/ vantaux à la fermeture [%]	Force exercée par le(s) vantail(vantaux) à la fermeture. Représente le pourcentage de force fournie, outre à celle mémorisée pendant l'autoconfiguration (et mise à jour par la suite), avant de générer une alarme d'obstacle. Le paramètre est configuré automatiquement par l'autoconfiguration. ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur configurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement.
ESPRcE d*SRcE. InuErS.	0	200	0		Espace désactivation inversion	Désactive la détection d'obstacle/linteau active à proximité du fin de course pendant la fermeture 0= aucune désactivation 200= désactivation maximum ATTENTION : A une incidence directe sur la force de choc: vérifier si la valeur confi- gurée permet de respecter les règlements de sécurité en vigueur (*) Installer au besoin des dispositifs de sécurité antiécrasement.
EntrEt IEn	0	250	0		Programmation du nombre de manœuvres seuil d'entretien [en centaines]	Permet de configurer un nombre de manœuvres après lequel la demande d'entretien est signalée sur la sortie AUX configurée comme Entretien ou Clignotant et Entretien.

(*) Dans l'Union européenne appliquer la EN12453 pour les limites de force et la EN12445 pour la méthode de mesure.

TABLEAU "B" - LOGIQUES - (ໄດນ໌ ໄດ)

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli		Options				
	Temps fermeture	0	0	Logique non active					
208	automatique	0	1	Active la fermeture automatique					
			0	Les entrées configurées comme Start E, Start I, Ped fonctionnement avec la logique 4 pas. Mouvement pas à pas					
			1	Les entrées configurées comme Start E, Start I, Ped fonctionnement avec la logique 3 pas.		2 PAS	3 PAS	4 PAS	
_				L'impulsion pendant la phase de fermeture	FERMÉE			OUVRE	
PoUut 285 8 285	Mouvement pas à pas	0			EN FERMETURE	OUVRE	OUVRE	STOP	
			2	Les entrées configurées comme Start E, Start	OUVERTE	FERME	FERME	FERME	
			2	l, Ped fonctionnement avec la logique 2 pas. A chaque impulsion le mouvement est inverti.	OUVERTURE		STOP + TCA	STOP + TCA	
					APRES STOP	OUVRE	OUVRE	OUVRE	
			0	Le clignotant s'éclaire au moment où le(s) moteu	ır(s) démarre(n	t).			
PrERL	Préalarme	0	1	Le clignotant s'allume pendant 3 secondes envi	ron avant le dé	marrage du(des) moteur(s).		
	Homme-présent	0	0	Fonctionnement à impulsions					
hoffE fortE			1	Fonctionnement avec Homme présent. L'entrée 64 est configurée comme OPEN UP. L'entrée 65 est configurée comme CLOSE UP. La manœuvre continue tant que les touches de commande OPEN UP ou CLOSE UP restent enfoncée ATTENTION : les dispositifs de sécurité ne sont pas actifs.				nfoncées.	
			2	Fonctionnement Homme présent Urgence. Normalement fonctionnement à impulsions. Si la carte échoue aux essais de sécurité (photocellule ou linteau, ErOx) 3 fois de suite, le fonctionnement Homme présent actif est activé jusqu'à ce que les touches OPEN UP ou CLOSE UP soient libérées. L'entrée 64 est configurée comme OPEN UP. L'entrée 65 est configurée comme CLOSE UP. ATTENTION : avec Homme présent Urgence les dispositifs de sécurité pe sont pas actifs.				tionnement rées. s actifs.	
			3	Fonctionnement à impulsions à l'ouverture Fonctionnement à homme mort en fermeture. L'entrée 64 est configurée comme OPEN IMPULS L'entrée 65 est configurée comme CLOSE UP. ATTENTION : pendant la fermeture les s	IF. sécurités ne se	ont pas activ	es.		

D811849 00100_02

MANUEL D'INSTALLATION

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options
	Verrouillage		0	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped prend effet pendant l'ouverture.
6L, IPP.oUu	impulsions à l'ouverture	0	1	L'impulsion des entrées configurées come Start E, Start I, Ped ne prend pas effet pendant l'ouverture.
lou SEo Sollu	Inversion direction de	0	0	Fonctionnement standard (Cf Fig. D1)
""U.JCT J.UUU	l'ouverture	Ű	1	Le sens de l'ouverture est inverti par rapport au fonctionnement standard (Cf Fig. D1)
	Configuration		0	Entrée configurée comme Phot, photocellule.
5055 (de l'entrée de		1	Entrée configurée comme Phot test , photocellule vérifiée.
SALE I	sécurité SAFE 1.	0	2	Entrée configurée comme Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.
	72		3	Entrée configurée comme Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture.
			4	Entrée configurée comme Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture.
	Configuration		5	Entrée configurée comme Phot cl test. photocellule vérifiée active uniquement à la fermeture.
SRFE 2	de l'entree de sécurité SAFE 2	6	6	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible
	74		7	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible vérifiée
			8	Entrée configurée comme Bar 8k2
			0	Entrée configurée comme Phot, photocellule.
			1	Entrée configurée comme Phot test , photocellule vérifiée.
	Configuration		2	Entrée configurée comme Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.
SRFE 3	de l'entrée de	2	3	Entrée configurée comme Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture.
	Securite SAFE 5.		4	Entrée configurée comme Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture.
			5	Entrée configurée comme Phot cl test. photocellule vérifiée active uniquement à la fermeture.
			6	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible
			7	Entrée configurée comme Bar, linteau sensible vérifiée
	Configuration de l'entrée de commande IC 1. 61	0	0	Entrée configurée comme Start E
le l			1	Entrée configurée comme Start I
	Configuration de l'entrée de commande IC 2. 62	4	2	Entrée configurée comme Open.
1 <u></u>		-	3	Entrée configurée comme Close.
	Configuration de l'entrée de		4	Entrée configurée comme Ped.
lc 3	commande IC 3. 64	2	5	Entrée configurée comme Timer.
1c 4	Configuration de l'entrée de commande IC 4. 65	3	6	Entrée configurée comme Timer Piéton
			0	 A – Le mot de passe n'est pas demandé pour accéder au menu de programmation E – Il est impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link
			1	Non utilisé
n luERU dE	Configuration du niveau de	0	2	Non utilisé
ProtEct Ion	protection	°	3	Non utilisé
	-		4	A – Le mot de passe est demandé pour accéder au menu de programmation.
			4	E – Il devient impossible de modifier les paramètres de la carte à travers le réseau U-Link
	Mode série		0	SLAVE standard: la carte reçoit et communique commandes/diagnostics/etc
PodE SEr IE	configurer la carte dans une connexion de réseau BFT.)	0	1	MASTER standard: la carte envoie les commandes d'activation (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) à d'autres cartes.
BdcESSE	Adresse	0	[]]	Identifie l'adresse de 0 à 119 d'une carte dans une connexion de réseau BFT locale.
		-	J	(cf. paragraphe x MODULES EN OPTION U-LINK)

MANUEL D'INSTALLATION

Logique	Définition	Défaut	Cochez le réglage accompli	Options
			0	Entrée configurée comme commande Start E.
C LID LL			1	Entrée configurée comme commande Start I.
			2	Entrée configurée comme commande Open.
			3	Entrée configurée comme commande Close.
			4	Entrée configurée comme commande Ped.
			5	Entrée configurée comme commande Timer.
			6	Entrée configurée comme commande Timer Piéton.
	Configuration		7	Entrée configurée comme sécurité Phot, photocellule.
	de l'entrée EXPI1 dans la carte		8	Entrée configurée comme sécurité Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.
EHPII	d'expansion des		9	Entrée configurée comme sécurité Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture.
	1-2		10	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible
			11	Entrée configurée comme sécurité Phot test , photocellule vérifiée. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			12	Entrée configurée comme sécurité Phot op test. photocellule vérifiée active uniquement à l'ouverture. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			13	Entrée configurée comme sécurité Phot cl test. photocellule vérifiée active uniquement à la fermeture. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
			14	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible vérifié. L'entrée 3 (EXP12) de la carte d'expansion des entrées/sorties est commutée automatiquement en entrée vérification dispositifs de sécurité EXPFAULT1.
	Configuration de l'entrée EXPI2 dans la carte d'expansion des entrées/sorties 1-3		0	Entrée configurée comme commande Start E.
			1	Entrée configurée comme commande Start I.
			2	Entrée configurée comme commande Open.
			3	Entrée configurée comme commande Close.
			4	Entrée configurée comme commande Ped.
EHP 12		0	5	Entrée configurée comme commande Timer.
			6	Entrée configurée comme commande Timer Piéton.
			7	Entrée configurée comme sécurité Phot, photocellule.
			8	Entrée configurée comme sécurité Phot op. photocellule active uniquement à l'ouverture.
			9	Entrée configurée comme sécurité Phot cl. photocellule active uniquement à la fermeture.
			10	Entrée configurée comme sécurité Bar, linteau sensible
			1	Sortie configurée comme SCA, Voyant portail ouvert.
	Configuration de l'entrée EXPO2		2	Sortie configurée comme commande Lumière de courtoisie
EHPo I	dans la carte d'expansion des entrées/sorties	1	3	Sortie configurée comme commande Lumière de zone
	4-5		4	Sortie configurée comme Lumières escaliers.
			5	Sortie configurée comme Alarme.
			6	Sortie configurée comme Clignotant.
	Configuration de l'entrée EXPO2		7	Sortie configurée comme Serrure à déclic.
EHPo2	dans la carte d'expansion des	9	8	Sortie configurée comme Serrure à aimant.
	6-7		9	Sortie configurée comme Entretien
			10	Sortie configurée comme Clignotant et Entretien.

6			MENÜZUGRIFF Fig. 1				
49 00100							
D81184	$ \begin{array}{c} *** \\ & & $						
		ОК			Legende:		
	$\begin{array}{c} & & \\$						
	$\begin{array}{c c} +/-\\ \hline \\ Lob ic \\ +/-\\ \hline \\ +/-\\ \hline \\ \hline \\ +/-\\ \hline \\ \hline$	$ \rightarrow \stackrel{[n]}{\xrightarrow{[n]}} \rightarrow \stackrel{(n)}{\xrightarrow{[n]}} \rightarrow \stackrel$	PrG Siehe MENÜ LOGIKEN PrG PrG	35.40			
		Code diagnose	BESCHREIBUNG		ANMERKUNGEN		
	¥ +/-	SErE	externe Aktivierung Eingang Start START E				
		SEr 1	interne Aktivierung Eingang Start START I				
		oPEn	Aktivierung Eingang OPEN				
		cLS	Aktivierung Eingang CLOSE				
		PEd	Aktivierung Eingang Fußgänger PED				
		F ILE	Aktivierung Eingang TIMER				
		StoP	Aktivierung Eingang STOP				
		Phot	Aktivierung Eingang Fotozelle PHOT				
		PhoP	Aktivierung Eingang Fotozelle bei Öffnung PHOT ()P			
		Phol	Aktivierung Eingang Fotozelle bei Schließung PHC	T CL			
		bBc	Aktivierung Eingang Leiste BAR				
		She	Aktivierung Fingang Endschalter Schließung des Moto	ors SWC			
		500	Aktivierung Eingang Endschalter Öffnung des Motors	SWO			
		000		5110			
		-15 	Aktivierung mechanische Entsperrung		Die Position der Entsperrung überprüfen		
		ErUl	Test Fotozellen fehlgeschlagen		Einstellungen Logiken		
		Er02	Test Leiste fehlgeschlagen		Einstellungen Logiken		
	+/- ENDSCHALTER	Er03	Test Fotozellen Öffnung fehlgeschlagen		Uberprütung Anschluss Fotozellen und/oder Einstellung Parameter/Logiken		
		ЕгОЧ	Test Fotozellen Schließung fehlgeschlagen		Überprüfung Anschluss Fotozellen und/oder Einstellung Parameter/Logiken		
		Er06	Test Leiste 8k2 fehlgeschlagen		Den Anschluss der Leisten und/oder die Einstellung der Parameter/Logiken überprüfen		
		Er IH*	Fehler Test Hardware Karte		- Die Anschlüsse des Motors überprüfen - Hardwareprobleme der Karte (an den Kundendienst wenden)		
	the samtable Betriebsvorgånge (x 100) nuor □ → □ K → □ 0000 the samtable Betriebsvorgånge (x 100)	Er2H*	Fehler Encoder		 Kabel der Speisung des Motors und des Encodersignals vertauscht/abgeklemmt. Zwei Phasen an den Klemmleiste der Stromversorgung vertauschen Die Bewegung des Triebs ist zu langsam für die programmierte Betriebsweise. 		
		Ег ЭН*	Umkehrung wegen Hindernis - Amperostop		Auf Hindernisse auf dem Weg überprüfen		
		ЕгЧН*	Thermoelement		Die Abkühlung der Automatisierung abwarten		
	<u>-</u> - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Er 7H*	Interner Fehler der Systemüberwachung.		Versuchen Sie, die Karte auszuschalten und dann wieder einzuschalten. Benachrichtigen Sie den Kundendienst, falls das Problem fortbesteht.		
			*H= 0, 1,, 9, A, B, C, D, E, F				
	$\begin{array}{c} I \\ PRSS_{lord} \rightarrow \odot \leftarrow \rightarrow \odot \rightarrow \xrightarrow{p_1} \xrightarrow{p_2} \rightarrow \odot \leftarrow \rightarrow 1 \\ \kappa \end{array}$	$0 - \rightarrow \begin{bmatrix} P1 \uparrow & + \\ P2 \downarrow & - \end{bmatrix} -$	$\rightarrow \bigcirc K \rightarrow 150^{-} \rightarrow [\stackrel{P^{\uparrow}\uparrow}{}_{P^{2}\downarrow}]_{-}^{+} \rightarrow \bigcirc K \rightarrow 1520 \rightarrow [\stackrel{P^{\uparrow}\uparrow}{}_{P^{2}\downarrow}]_{-}^{+} -$	• ок → Р	rū —		

ACHTUNG! Wichtige Hinweise zur Sicherheit. Bitte lesen und befolgen Sie aufmerksam die Hinweise sowie die Bedienungsanleitung, die das Produkt begleiten, denn eine falsche Installation des Produkts kann zu Verletzungen von Menschen und Tieren sowie zu Sachschäden führen. Sie liefern wichtige Hinweise zur Sicherheit, zur Installation, zur Benutzung und zur Wartung. Bewahren Sie die Anweisungen auf, um sie der technischen Dokumentation hinzuzufügen und sie später konsultieren zu können.

1) ALLGEMEINE SICHERHEIT

Dieses Produkt wurde ausschließlich für die in der vorliegenden Dokumentation angegebene Verwendung konzipiert und gefertigt. Andere Verwendungen können zu Beschädigungen des Produkts sowie zu Gefahren führen.

-Die Konstruktionsmaterialien der Maschine und die Installation müssen wo an--Die Konstruktionsmaterialien der Maschine und die Installation müssen wo anwendbar den folgenden EU-Richtlinien entsprechen: 2004/108, 2006/95, 2006/42, 89/106, 99/05 sowie den nachfolgenden Abänderungen. In allen Ländern außerhalb der Europäischen Union sollten außer den geltenden nationalen Bestimmungen auch die vorgenannten Normen zur Gewährleistung der Sicherheit befolgt werden.
-Die Firma, die dieses Produkt herstellt (im Folgenden die "Firma") lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, sind zurückzuführen sind auf eine unsachgemäße Benutzung, die von der in der vorliegenden Dokumentation verschieden ist, auf die Nichtbeachtung des Prinzips der sachgerechten Ausführung bei den Türen, Toren usw. oder Verformungen, die während der Benutzung auftreten können.
-DieInstallation muss von Fachpersonal (professioneller Installateurgemäß N12635) unter Beachtung der Regeln der guten Technik sowie der geltenden Normen.

unter Beachtung der Regeln der guten Technik sowie der geltenden Normen vorgenommen werden.

vorgenommen werden. -Nehmen Sie vor der Installation des Produkts allen strukturellen Änderungen der Sicherheitselemente sowie der Schutz. Und Abtrennvorrichtungen aller Bereiche mit Quetschungs- und Abtrenngefahr sowie allgemeinen Gefahren gemäß den Bestimmungen der Normen EN 12604 und 12453 oder der eventuellen lokalen Installationsnormen vor. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Struktur die Anfor-derungen an Robustheit und Stabilität erfüllt.. -Vor der Installation muss die Unversehrtheit des Produkts überprüft werden.

Die Firma haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Regeln der guten Technik bei der Konstruktion und der Wartung der zu motorisierenden Tür- und Fensterrahmen sowie für Verformungen, die sich während der Benutzung ergeben.

-Stellen Sie bei der Installation sicher, dass das angegebene Temperaturintervall mit dem Installationsort der Automatisierung kompatibel ist. -Installieren Sie das Produkt nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung. Das Vorhandensein von entzündlichen Gasen stellt eine große Gefahr für die Sicherheit dar.

-Unterbrechen Sie vor sämtlichen Eingriffen an der Anlage die Stromversorgung. Klemmen Sie falls vorhanden auch die eventuellen Pufferbatterien ab. -Stellen Sie vor der Ausführung des elektrischen Anschlusses sicher, dass die Daten

auf dem Typenschild mit denen des Stromnetzes übereinstimmen und, dass der elektrischen Anlage ein Differentialschalter sowie ein angemessener Schutz gegen Überstrom vorgeschaltet sind. Setzen Sie in die Stromversorgung der Automatisierung einen Schalter oder einen allpoligen thermomagnetischen Schalter ein, der unter Überspannungsbedingungen der Kategorie III die vollständige Trennung

gestattet. -Stellen Sie sicher, dass der Stromversorgung ein Differentialschalter mit einer Eingriffsschwelle von nicht mehr als 0,03 A vorgeschaltet ist, der den geltenden Normen entspricht.

der Anlage an, die eine Erdungsklemme aufweisen. - Die Installation muss unter Verwendung von Sicherheits- und Steuerungsvorrich-tungen vorgenommen werden, die der Norm EN 12978 und EN 12453 entsprechen. - Die Aufprallkräfte können durch die Verwendung von verformbaren Leisten

reduziert werden. -Verwenden Sie elektrosensible oder druckempfindliche Vorrichtungen, falls die

-Verwenden Sie elektrosensible oder druckempfindliche Vorrichtungen, falls die Aufprallkräfte die von den Normen vorgesehenen Werte überschreiten. -Wenden Sie alle Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Sensoren usw.) an, die zum Schutzdes Gefahrenbereiches gegen Aufprall, Quetschung, Erfassung und Abtrennung von Gliedmaßen erforderlich sind. Berücksichtigen Sie die geltenden Normen und Richtlinien, die Regelnder guten Technik, die Einsatzweise, die Installationsumgebung, die Betriebsweise sowie die vom System entwickelten Kräfte. -Bringen Sie die von den geltenden Normen zur Ausweisung von Gefahrenbereichen (die Restrisiken) die vorgesehenen Signale an. Alle Installationen müssen wie von EN 13241-1 vorgeschrieben identifiziert werden.

-Bringen Sie nach Abschluss der Installation ein Typenschild an der Tür bzw. am Tor an. - Dieses Produkt kann nicht an Toren installiert werden, in die Türen integriert sind

(es sei denn, der Motor wird ausschließlich bei geschlossener Tür aktiviert). -Falls die Automatisierung auf einer Höhe von weniger als 2,5 m installiert wird oder

zugänglich ist, muss ein angemessener Schutz der elektrischen und mechanischen Bauteile gewährleistet werden. -Installieren Sie alle feststehenden Bedienelemente so, dass sie keine Gefahren erzeu-

gen und fern von beweglichen Bauteilen. Insbesondere die Totmannvorrichtungen müssen mit direkter Sicht auf den geführten Teil positioniert werden und falls sie keinen Schlüsselaufweisen, müssen sie in einer Höhe von mindestens 1,5 minstalliert

werden, sodass sie für das Publikum zugänglich sind. Bringen Sie zumindest eine optische Anzeigevorrichtung (Blinkleuchte) in gut sichtbarer Position an und befestigen Sie außerdem ein Schild Achtung an der Struktur.

-Bringen Sie einen Aufkleber, der die Funktionsweise der manuellen Entsperrung der Automatisierung angibt, in der Nähe des Manöverorgans an. -Stellen Sie sicher, dass während des Manövers mechanische Risiken wie Quet-

schung, Abtrennung und Erfassung zwischen dem geführten Bauteil und dem feststehenden Bauteil vermieden werden.

-Stellen Sie nach der Installation sicher, dass der Motor de Automatisierung richtig eingestellt worden ist und, dass die Schutzsysteme den Betrieb ordnungsgemäß blockieren.

Verwenden Sie bei allen Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich Originaler-satzteile. Die Firma haftet nicht für die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb

der Automatik, falls Komponenten von anderen Herstellern verwendet werden. -Nehmen Sie keine Änderungen an den Komponenten der Automatik vor, die von der Firma nicht ausdrücklich genehmigt werden.

-Unterweisen Sie die Benutzer der Anlage hinsichtlich der angewendeten Steue-rungssysteme sowie des manuellen Manövers zur Öffnung im Notfall. Händigen Sie das Handbuch dem Endanwender aus.

Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien (Plastik, Karton, Styropor usw.) unter Beachtung der geltenden Bestimmungen. Halten Sie Plastiktüten und Styropor von Kindern fern. Die Stromversorgung der Schalttafel muss mit drei Sicherungen 10x38 500V"aM".

Die Sicherungen werden so ausgewählt, dass sie bei Blockieren des Motors eingreifen. 28 - LEO B CBB 3 400 W 01

ANSCHLÜSSE

ACHTUNG! Verwenden Sie für den Anschluss an das Stromnetz: ein mehradriges Kabel mit einem Mindestquerschnitt von 5 x 1,5 m² oder 4 x 1,5 m² für die & Drehstromspeisung oder 3 x 1,5 m² für die einphasige Speisung (das Kabel kann \square zum Beispiel dem Typ H05 VV-F mit Querschnitt von 4 x 1,5 mm² entsprechen). Werwenden Sie für den Anschluss der Zusatzanlage Leiter mit einem Mindestquerschnitt von 0,5 mm²

Verwenden Sie ausschließlich Tasten mit einer Schaltleistung von mindestens 10 A - 250 V. Die Leiter müssen in der Nähe der Klemmen zusätzlich befestigt werden (zum Beispiel mit Kabelbindern), um die spannungführenden Bauteile von den Bau-teilen mit niedriger Sicherheitsspannung zu trennen. Das Netzkabel muss bei der Installation so abisoliert werden, dass der Erdungsleiter

an die entsprechende Klemme angeschlossen werden kann. Dabei sollten die beiden anderen Leiter so kurz wie möglich gelassen werden. Der Erdungsleiter muss der letzte sein, der sich löst, falls das Kabel Zug ausgesetzt wird.

ACHTUNG! Die Leiter mit sehr niedriger Sicherheitsspannung müssen von den Leitern mit niedriger Spannung getrennt verlegt werden. Der Zugang zu den spannungsführenden Bauteilen darf ausschließlich für Fach-

personal (professioneller Installateur) möglich sein.

ÜBERPRÜFUNG UND WARTUNG DER AUTOMATISIERUNG

Nehmen Sie vor der Inbetriebnahme der Automatisierung sowie während der Wartungseingriffe eine sorgfältige Kontrolle der folgenden Punkte vor: -Stellen Sie sicher, dass alle Komponenten sicher befestigt worden sind.

-Überprüfen Sie das Starten und das Anhalten mit manueller Steuerung.

-Überprüfen Sie die normale oder die individuell angepasste Funktionsweise. -Nur für Schiebetore: stellen Sie sicher, dass die Zahnstange und das Ritzel mit einem Spiel von 2 mm auf der gesamten Länge der Zahnstange ineinander greifen; halten Sie die Gleitschiene immer sauber und frei von Schmutz.

Nur für Schiebetore und Schiebetüren: Sicherstellen, dass die Gleitschiene des Tors gerade und horizontal ist und, dass die Räder dem Gewicht des Tors angemessen sind

-Nur für hängende Schiebetore (Cantilever): Sicherstellen, dass während des Manövers keine Absenkung und keine Oszillationen vorhanden sind.

-Nur für angeschlagene Tore. Sicherstellen, dass die Rotationsachse des Torflügels vollkommen vertikal ist.

Nur für Schranken: Vor dem Öffnen der Tür muss die Feder entspannt sein (vertikale Schranke).

Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Betrieb aller Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Tastleisten usw.) sowie die richtige Einstellung der Quetschschutzvorrichtung; überprüfen Sie dazu, ob der Wert der Aufprallkraft, der von der Norm EN 12445 vorgeschrieben wird, unterhalb der Angaben in der Norm EN 12453 liegt. Die Aufprallkräfte können durch die Verwendung von verformbaren Leisten reduziert werden.

Überprüfen Sie die Funktionsweise des Notfallmanövers, falls vorgesehen. -Überprüfen Sie die Öffnung und die Schließung mit angeschlossenen Steuer-

vorrichtungen.

Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse und die Verkabelung sowie insbe-

-Nehmen Sie während der Isolierungen und der Kabeldurchführungen. -Nehmen Sie während der Wartung eine Reinigung der Linsen der Fotozellen vor. -Aktivieren Sie während der Nichtbenutzung der Automatisierung der Notfal-lentsperrung (siehe Abschnitt "NOTFALLMANÖVER"), um den geführten Teil in

Leerlauf zu setzen und so das Öffnen und Schließen von Hand zu ermöglichen. -Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von dessen Kunden-dienst oder von ähnlich qualifiziertem Personal ausgewechselt werden, um alle Risiken zu vermeiden.

-Bei Installation von Vorrichtungen vom Typ "D" (wie definiert von EN 12453) mit nicht überprüftem Anschluss wird eine obbligatorische Wartung mit zumindest

halbjährlicher Frequenz vorgeschrieben. Die so wie oben beschriebene Wartung muss mit einer mindestens jährlichen Regelmäßigkeit oder kürzeren Zeitintervallen wiederholt werden, falls die Eigenschaften des Installationsortes dies verlangen sollten.

ACHTUNG!

Die Motorisierung dient zur Vereinfachung der Benutzung des Tors bzw. der Tür und sie löst keine Installations- oder Wartungsmängel.

VERSCHROTTUNG



Die Entsorgung der Materialien muss unter Beachtung der geltenden Normen erfolgen. Bitte werfen Sie Ihr Altgerät oder die Jeeren Batterien nicht in den Haushaltsabfall. Sie sind verantwortlich für die ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer elektrischen oder elektronischen Altgeräte durch eine offizielle Sammelstelle.

ENTSORGUNG

Falls die Automatisierung ausgebaut wird, um an einem anderen Ort wieder eingebaut zu werden, muss Folgendes beachtet werden:

-Unterbrechen Sie die Stromversorgung und klemmen Sie die gesamte elektrische Anlage ab.

Entfernen Sie den Trieb von der Befestigungsbasis.

-Bauen Sie sämtliche Komponenten der Installation ab.

-Nehmen Sie die Ersetzung der Bauteile vor, die nicht ausgebaut werden können oder beschädigt sind.

DIE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG KANN AUF DER FOLGENDEN WEBSEITEKONSULTIERT WERDEN: WWW.BFT.IT, IM BEREICH PRODUKTE

Alles, was im Installationshandbuch nicht ausdrücklich vorgesehen ist, ist untersagt. Der ordnungsgemäße Betrieb des Triebs kann nur garantiert werden, wenn alle angegebenen Daten eingehalten werden. Die Firma haftet nicht für Schäden, die auf die Nichtbeachtung der Hinweise im vorliegenden Handbuch zurückzuführen sind.

Unter Beibehaltung der wesentlichen Eigenschaften des Produktes kann die Firma jederzeit und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung des vorliegenden Handbuches Änderungen zur technischen, konstruktiven oder handelstechnischen Verbesserung vornehmen.

MONTAGEANLEITUNG

2) ALLGEMEINES Die Steuerungstafel LEO B CBB 3 400 W 01 wird vom Hersteller mit der Standardeinstellung geliefert. Dank dieser Änderung können die mit der Display-Programmiereinheit oder der tragbaren Universal-Programmiereinheit eingestellte Parameter geändert werden.

D811849 00100_

02

- Die Haupteigenschaften sind: Kontrolle eines Drehstrommotors
- Elektronische Einstellung des Drehmoments mit Hinderniserfassung Separate Eingänge für die Sicherheitsvorrichtungen
- konfigurierbare Steuereingänge
- Steuereingang ENCODER

Steuereingang ENCODER
 Die Karte weist zur Vereinfachung der Wartungs- und Ersetzungsarbeiten eine abnehmbare Klemmleiste auf. Wird zur Vereinfachung der Arbeit des Monteurs mit einer Reihe von vorverkabelten Jumpern geliefert.
 Die Jumper betreffen die folgenden Klemmen: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77. Entfernen

Sie die entsprechenden Jumper, falls die vorgenannten Klemmen benutzt werden.

ÜBERPRÜFUNG

Die Tafel **LEO B CBB 3 400 W 01** kontrolliert (überprüft) die Betriebsrelais und die Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen) vor allen Öffnungs- und Schließungszyklen. Überprüfen Sie bei Funktionsstörungen den ordnungsgemäßen Betrieb der angeschlossenen Geräte und die Verkabelungen.

3) TECHNISCHE DATEN							
Stromversorgung	400V~ ±10%, 50-60Hz*						
Isolierung Netz/Niederspannung	> 2MOhm 500V						
Betriebstemperatur	-10 / +55°C						
Überhitzungsschutz	Im Motor						
Dielektrische Starrheit	Netz/Niederspannung 3750V~ für eine Minute						
Max. Motorleistung	980W						
Stromversorgung Zubehör	24V~ (max. Aufnahme 180mA) 24V~safe (max. Aufnahme 180mA)						
AUX 3	Kontakt N.O. (24V~/3W max)						
Blinkleuchte	230V~ 40W max						
Abmessungen	siehe Fig. A						
Sicherungen	siehe Fig. B						
Schutzgrad	IP54						

(* weitere Spannungen auf Anfrage lieferbar)

Passhraihun

4) ANSCHLÜSSE KLEMMLEISTE Fig. B

	Kiemme	Definition	Destinctioning			
or-	L1	LEITUNG 1				
rers	L2	LEITUNG 2				
nng	L3	LEITUNG 3	$-$ Drenstromspeisung 400 V~ \pm 10 %, 50-60 Hz.			
Stre	N	NULLLEITER				
	10	U				
otoi	11	V	Anschluss Drehstrommotor			
۲	12	W				
	20					
	20	LAMP 230v	Ausgang Blinkleuchte 230 V max. 40 W.			
Aux	21					
	26	AUX 3 - FREIER KONTAKT (N.O.)	Einschaltglied (24 V~/ max. 3 W)			
	27	(Max 24V 3W)	ivur benutzbar mit Funkempfänger in der entsprechenden Steckverbindung.			
~	40	- REF SWE				
DDE	41	+ REF SWE				
INC	42	A RS485				
	43	B RS485	Kommunikation Encoder			
bur	50	24V-				
sorgi	51	24V+	Ausgang Stromversorgung Zubehör.			
Stromver Zubo	53		Ausgang Stromversorgung für überprüfte Sicherheitsvorrichtungen (Sender Fotozellen und Sender			
Stro	52	24 vsale+	Ausgang nur aktiv während des Manöverzyklusses.			
	60	Gemein	Gemeine Eingänge IC 1 und IC 2			
ite	61	IC 1	Konfigurierbarer Steuereingang 1 (N.O.) - Default START E.			
			Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Steuereingänge" Bezug.			
emen	62	IC 2	Konfigurierbarer Steuereingang 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Steuereingänge" Bezug.			
ene	63	Gemein	Gemeine Eingänge IC 3 und IC 4			
Bedi	64	IC 3	Konfigurierbarer Steuereingang 3 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Pitto nebrano Sia out dia Taballa "Konfiguriarung das Stausraingänge" Pagua			
	65		Konfigurierbarer Steuereingang 4 (N.O.) - Default CLOSE.			
		IC 4	Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Steuereingänge" Bezug.			
	70	Gemein	Gemeine Eingänge STOP, SAFE 1 und SAFE 2			
	71	STOP	Der Befehl unterbricht das Manöver. (N.C.) Falls nicht verwendet überbrückt lassen			
ıgen	72	SAFE 1	Konfigurierbarer Sicherheitseingang 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Bitte nebmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Sicherbitreingengengengengen			
htui	73	FAULT 1	Eingang Überprüfung an SAFE 1 angeschlossenen Sicherheitsvorrichtungen.			
svorric	74	SAFE 2	Konfigurierbarer Sicherheitseingang 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Pitto nebroa Sic out die Tabelle "Konfervierung der Sicherheitseingänge" Parug			
heit	75	FAULT 2	Eingang Überprüfung an SAFE 2 angeschlossenen Sicherheitsvorrichtungen.			
chei	76	Gemein	Gemeine Eingänge SAFE 3			
Si			Konfigurierbarer Sicherheitseingang 3 (N.C.) - Default PHOT OP.			
	77	SAFE 3	PHOT / PHOT IEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST Bitte nehmen Sie auf die Tabelle "Konfigurierung der Sicherheitseingänge" Bezug.			
	78	FAULT 3	Eingang Überprüfung an SAFE 3 angeschlossenen Sicherheitsvorrichtungen.			
ē	Y	ANTENNE	Eingang Antenne. Verwenden Sie eine auf 433 MHz abgestimmte Antenne Verwenden Sie die Verhindung Antenne-			
Antenr	#	SHIELD	Empfänger ein Koaxialkabel RG58. Das Vorhandensein von metallischen Massen in der Nähe der Antenne kann den Funkempfang stören. Montieren Sie die Antenne bei ungenügender Reichweite des Senders an einer geeinneteren Stelle			

MONTAGEANLEITUNG

Konfigurierung der AUX-Ausgänge

Logik Aux= 1 - Ausgang KONTROLLLEUCHTE TOR OFFEN SCA. Der Kontakt bleibt während der Öffnung und bei offenem Flügel geschlossen, intermittierend während der Schließung und offen bei geschlossenem Flügel.

Logik Aux= 2 - Ausgang Befehl NOTBELEUCHTUNG. Der Kontakt bleibt nach dem letzten Manöver für 90 Sekunden geschlossen.

Logik Aux= 3 - Ausgang Befehl ZONENBELEUCHTUNG. Der Kontakt bleibt für die gesamte Dauer des Manövers aktiv

Logik Aux= 4 - Ausgang TREPPENBELEUCHTUNG. Der Kontakt bleibt bei Beginn des Manövers für 1 Sekunde geschlossen.

Logik Aux= 5 - Ausgang ALARM TOR OFFEN. Der Kontakt bleibt geschlossen, falls der Torflügel für eine Zeit offen bleibt, die das Doppelte der in TCA eingestellten Zeit beträgt.

Der Kontakt bleibt geschlossen, falls der Torflügel für eine Zeit offen bleibt, die das Doppelte der in TCA eingestellten Zeit beträgt. Logik Aux= 6 - Ausgang BLINKLEUCHTE. Der Kontakt während der Bewegung der Torflügel geschlossen. Logik Aux= 7 - Ausgang für EINRASTENDES ELEKTROSCHLOSS. Der Kontakt bleibt bei geder Offnung 2 Sekunden geschlossen. Logik Aux= 8 - Ausgang für MAGNET-ELEKTROSCHLOSS. Der Kontakt bleibt bei geschlossenem Tor geschlossen. Logik Aux= 9 - Ausgang WARTUNG. Der Kontakt bleibt beit bei treichen des im Parameter Wartung eingestellten Werts geschlossen, um die Wartungsanforderung anzuzeigen. Logik Aux= 10 - Ausgang BLINKLEUCHTE WARTUNG. Der Kontakt während der Bewegung der Torflügel geschlossen. Wenn der im Parameter Wartung eingestellte Wert bei Ende des Manövers bei geschlossenem Tor erreicht wird, schließt sich der Kontakt 4 Mal für 10 Sekunden und öffnet sich dann für 5 Sekunden, um die Wartungsanforderung anzuzeigen.

Konfigurierung der Steuereingänge Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE.

Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr. ILL. Schr. ILL.

Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA, falls aktiv.

Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus. Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik Pau. Schr IEE Schr IEE

Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert. Logik IC= 6 - Als Timer Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgängeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird auch nach einem Stromausfall garantiert.

Konfigurierung der Sicherheitseingänge

 Konfigurierung der Sicherheitseingänge

 Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle, (Fig. F, Pos. 1),
 Eingang, Fotozelle, (Fig. F, Pos. 1),

 Edestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv.

 Logik SAFE= 1 - Als Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle, (Fig. F, Pos. 2),

 Aktiviert die Überprüfung der Fotozellen bei Beginn des Manövers. Bei Abdunklung sind die Fotozellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freidabe der Fotozelle um.

 Logik SAFE= 2 - Als Phot op konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung, (Fig. F, Pos. 1)

 Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Deaktiviert beim Schließen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Blockiert in der Phase der Öffnung die Bewegung für die Dauer der Abdunkelung der Fotozelle alls nicht verwendet, überbrückt lassen.

 Logik SAFE= 3 - Als Phot op konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung (Fig. F, Pos. 2).

 Aktiviert die Überprüfung der Fotozellen bei Manövers. Deaktiviert beim Schließen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Blockiert in der Phase der Öffnung (Fig. F, Pos. 1)

 Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Deaktiviert beim Öffnen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Beim Schließen schaltet sie direkt um. Falls nicht verwendet, überbrüfut fotozelle aktiv nur bei Offnung (Fig. F

6) SICHERHEITSVORRICHTUNGEN Anmerkung: Nur empfangende Sicherheitsvorrichtungen mit freiem Austauschkontakt verwenden. 6.1) ÜBERPRUFTE GERATE Fig. F 6.2) ANSCHLUSS VON EINEM PAAR NICHT ÜBERPRÜFTEN FOTOZELLEN Fig. C

7 **ZUGANG ZU DEN MENÜS: FIG. 1** 7.1) MENU PARAMETER (PHr Hil) (TABELLE "A" PARAMETER) 7.2) MENU LOGIKEN (المحلّ أير) (TABELLE "B" LOGIKEN) 7.3) MENU DEFAULT (dEF Hülle) Stellt die Steuereinheit auf die voreingestellten Defaultwerte zurück. Nach einer Rückstellung muss ein neues AUTOSET vorgenommen werden.

7.4) MENÜ SPRACHE (5Pr RchE) Gestattet die Einstellung der Displaysprache der Programmiereinheit.

7.5) MENÜ AUTOSET (RüčaSE)
Das entsprechende Menü startet eine automatische Einstellung.
Sobald die Taste OK, gedrückt wird, wird die Meldung "..., ..., ..." angezeigt, die Steuereinheit führt ein Offnungsmanöver aus, gefolgt von einem Schließungsmanöver, bei dem der Mindestwert des Drehmoments für die Bewegung des Türflügels automatisch eingestellt wird.
Während dieser Phase müssen die Abdunkelung der Fotozellen sowie die Benutzung der Befehle START, STOPP und des Displays verhindert werden. Am Ende dieser Operation hat die Steuerungseinheit die optimalen Drehmomentwerte automatisch eingestellt. Überprüfen Sie sie und ändern Sie sie gegebenenfalls, wie im Abschnitt Programmierung beschrieben.

/! Achtung!! Während der Auto-Einstellung ist die Funktion Hinderniserfassung nicht aktiv; der Monteur muss die Bewegung der Automatisierung überwachen und verhindern, dass Personen oder Sachen in den Bewegungsbereich der Automatisierung gelangen.

6) MENÜ EINSTELLUNG ENDSCHALTER (Ի են Բշ) (Fig. D)

- 7.6) MENÜ EINSTELLUNG ENDSCHALTER (r Eu Fc) (Fig. D) Phasen der Einstellung der Endschalter:
 1) Rufen Sie REG FC und bestätigen Sie mit OK.
 2) Das Display zeigt CLOSE an; bringen die Tür mit den Taste AUF und AB in die Position Endschalter Schließung. Bestätigen Sie mit OK, das Display zeigt PRG.
 3) Stellen Sie die Einstellmutter ein, falls das Display dies verlangt: in Gegenuhrzeigersinn, falls das Display UP anzeigt, in Uhrzeigersinn, falls das Display DOWN anzeigt. Wenn die richtige Position erreicht ist, zeigt das Display OK an. Bestätigen Sie mit der Taste OK, das Display zeigt PRG.
 4) Das Displayzeigt OPEN an; bringen die Türmit den Taste AUF und AB in die Position Endschalter Offnung. Bestätigen sie mit OK, das Display zeigt PRG. Falls das Display KO anzeigt, bedeutet dies, dass die Einstellung nicht ordnungsgemäß abgeschlossen wurde.
 10: Eurschen können sein:
 Taste ESC vor Ende der Einstellung gedrückt
 abgespeicherter Weg zu kurz

7.7) MENÜ STATISTIKEN Gestattet das Anzeigen der Version der Karte, der Gesamtzahl der Manöver (in Hunderten), der Anzahl der abgespeicherten Funksteuerungen und der letzten 30 Fehler (die ersten beiden Ziffern gegen die Position und die letzten beiden den Fehlercode an). Der Fehler 01 ist der jüngste.

7.8) MENÜ PASSWORD Gestattet die Eingabe eines Passwords für die Programmierung der Karte über das Netz U-link". MIT DER LOGIK "SCHUTZNIVEAU" eingestellt auf 1, 2, 3 oder 4 wird der Zugang zum Menü Programmierung angefordert. Nach 10 fehlgeschlagenen Zugangsversuchen infolge muss vor einem erneuten Versuch drei Minuten gewartet werden. Während dieses Zeitraums wird bei jedem Zugangsversuch "BLOC" angezeigt. Das Default-Password ist 1234

8) RICHTUNGSUMKEHRUNG ÖFFNUNG (Fig. D1)

9) ANSCHLUSS AN ERWEITERUNGSKARTEN UND HANDPROGRAMMIEREINHEIT VERSION > V1.40 (Fig. B) Bitte nehmen Sie auf das entsprechende Handbuch Bezug.

10) FUNKEMPFÄNGER (Fig. B) Die Karte ist vorbereitet für den Anschluss für abziehbaren Funkempfänger. Der Kanal 1 des Empfängers steuert den Eingang [C1. Der Kanal 2 des Empfängers ist an die Klemmen 26-27 angeschlossen.

11) ZUSATZMODULE U-LINK Bitte nehmen Sie auf die Anweisungen zu den Modulen U-link Bezug. Die Benutzung einiger Module führt zu einer Verringerung der Funkreichweite. Passen Sie die Anlage durch verwendung einer geeigneten Antenne mit 433 MHzan.

Passen Sie die Anlage durch verwendung einer geeigneten Antenne mit 433 MHzan. 12) WIDERHERSTELLUNG DER WERKSEINSTELLUNG (Fig.G) ACHTUNG: Das Steuergerät wird auf die Werkseinstellung zurückgestellt und alle abgespeicherten Fernbedienungen werden gelöscht. ACHTUNG! Ein falsche Einstellung kann zur Verletzung von Personen oder Tieren sowie zu Sachschäden führen. Unterbrechen Sie die Stromversorgung der Karte (Fig. G - Pos. 1) Offnen Sie den Eingang Stop und drücken Sie gleichzeitig die Tasten - und OK (Fig. G - Pos. 2) Stellen Sie die Stromversorgung der Karte wieder her (Fig. G - Pos. 3) Das Display zeigt RST an: Destatigen Sie innerhalb von drei sekunden durch Drücken der Taste OK (Fig. G - Pos. 4) Warten Sie das Ende des Vorgangs ab (Fig.G - Pos. 5) Vorgang beendet (Fig. G - Pos. 4) ACHTUNG! Eine falsche Einstellung kann zur Verletzung von Personen oder Tieren sowie zu Sachschädeen führen. Marten Sie das Ende des Vorgangs ab (Fig.G - Pos. 5) ACHTUNG! Eine falsche Einstellung kann zur Verletzung von Personen oder Tieren sowie zu Sachschädeen Bie sicher, dass der Wert der Kraft, gemessen an den gemäß Norm EN12445 vorgesehenen Punkten, kleiner als der in der Norm EN 12453 angegeben ist. Wir empfehlen, zur Erzielung eines besseren Resultats den Autoset mit Motoren in Ruhestellung vorzunehmen (das heißt nicht überhitzt von einer größeren Anzahl von ausgeführten Manövern).

D811849 00100_02

TABELLE "A" - MENÜ PARAMETER - (PRr RP)

Parameter	Min.	Max.	Default	Persönlich	Definition	Beschreibung
ŁcA	0	120	10		Zeit automatische Schließung [s]	Wartezeit vor der automatischen Schließung.
ŁE IL*FFոՍոն	1	99	40		Partielle Öffnung [%]	Stellt in der betriebsweise "Partielle Öffnung" den Prozentsatz der partiellen Öffnung ein, bezogen auf die vollständige Öffnung (Fußgänger).
crAFt oFF	1	99	80		Kraft Flügel bei Öffnung [%]	Vom Flügel ausgeübte Kraft bei der Öffnung. Prozentsatz der abgegebenen Kraft, zusätzlich zu der mit Autoset eingestellten (und anschließend aktualisiert), vor Auslösung eines Alarms Hindernis. Der Parameter wird von Autoset automatisch eingestellt. ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der eingestellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren.
cr8Ft SchL	1	99	80		Kraft Flügel bei Schließung [%]	Vom Flügel ausgeübte Kraft bei der Schließung. Prozentsatz der abgegebenen Kraft, zusätzlich zu der mit Autoset eingestellten (und anschließend aktualisiert), vor Auslösung eines Alarms Hindernis. Der Parameter wird von Autoset automatisch eingestellt. ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der eingestellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren.
rRUP dERHE. r IchtUEch5.	0	200	0		Raum Deaktivierung Richtungswechsel	Deaktiviert die Hindernisserfassung / aktive Proximity-Leiste des Endschalters Schließung 0 = keine Deaktivierung 200 = Deaktivierung Maxime ACHTUNG: Wirkt sich direkt in der Stoßkraft aus: sicherstellen, dass der einge- stellte Wert den geltenden Sicherheitsbestimmungen entspricht (*). Falls erforderlich Quetschschutzsicherheitsvorrichtungen installieren.
ԱԶբԷՍոն	0	250	0		Programmierung der Anzahl der Manöver für die Wartungsschwelle [in Hunderten]	Gestattet die Eingabe einer Anzahl von Manövern, nach der die Wartungsanforderung am Ausgang AUX angezeigt wird, der als Wartung oder Blinkleuchte und Wartung konfiguriert ist

(*) In der Europäischen Union EN12453 zur Begrenzung der Kraft und EN12445 für das Messverfahren anwenden.

TABELLE "B" - MENÜ LOGIKEN - (ໄດຍົ ໄດ)

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren		Optionen					
L-B	Zeit automatische	0	0	Logik nicht aktiv						
2211	Schließung		1	Aktiviert die automatische Schließung						
				Die als Start E, Start I und Ped		Bewegung S	chritt Schritt			
			0	konfigurierten Eingänge funktionieren mit der Logik 4 Schritte.		2-SCHRITT	3-SCHRITT	4-SCHRITT		
				Die als Start E. Start Lund Ped	GESCHLOSSEN	ÖFENLING		ÖFFNUNG		
ЬЕЦ Schr ILL	Bewegung Schritt Schritt	0	1	konfigurierten Eingänge funktionieren mit der Logik 3 Schritte. Der Impuls	BEI SCHLIESSUNG	OFFINING	ÖFFNUNG	STOPP		
Schr Itt	Seninte			während der Schließungsphase kehrt die Bewegung um.	OFFEN		SCHLIESSUNG	SCHLIESSUNG		
				Die als Start E, Start I und Ped konfigurierten Eingänge funktionieren	BEI ÖFFNUNG	SCHLIESSUNG	NACH STOPP	STOPP+TCA		
			_	mit der Logik 2 Schritte. Bei jedem Impuls wird die Bewegung umgekehrt.	NACH STOP	ÖFFNUNG	ÖFFNUNG	ÖFFNUNG		
			0	0 Die Blinkleuchte geht gleichzeitig mit dem Starten des Motors / der Motoren an.						
uorXLXri'	Voralarm	0	1	1 Die Blinkleuchte geht ca. drei Sekunden vor dem Starten des Motors / der N						
	Mann anwesend	0	0	0 Funktionsweise im Impulsen.						
Łołin			1	Funktionsweise Mann anwesend. Der Eingang 64 wird als OPEN UP konfigur Der Eingang 65 wird als CLOSE UP konfigu Das Manöver wird fortgesetzt, solange die ACHTUNG: Die Sicherheitsvorrich	iert. riert. Tasten OPEN UI ntungen sind n	P oder CLOSE l icht aktiv.	JP gedrückt geh	alten werden.		
			0	0	2	Funktionsweise Mann anwesend Emergen Falls die Karte den Test der Sicherheitsvorr nicht besteht, wird die Funktionsweise Ma oder CLOSE UP aktiviert. Der Eingang 64 wird als OPEN UP konfigur Der Eingang 65 wird als CLOSE UP konfigu	cy. Normalerwe ichtungen (Foto nn anwesend al iert. riert. mergency sinc	. Normalerweise Funktionsweise mit Impulsen. htungen (Fotozelle oder Leiste, Er0x) drei Mal in Folge n anwesend aktiv bis zum Loslassen der Tasten OPEN UP ert. ert.		
			3	Funktionsweise mit Impulsen bei Öffnung Funktionsweise Mann vorhanden bei Schli Der Eingang 64 wird als OPEN IMPULSIV ko Der Eingang 65 wird als CLOSE UP konfigu	eßung. onfiguriert. riert. ng sind die Sic	herheitsvorrie	htungen aktiv	100 W 01 31		

DEUTSCH

MONTAGEANLEITUNG

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren	Optionen
IPPULS6L.	Blockiert		0	Der Impuls der als Start E, Start I und Ped konfigurierten Eingänge hat Auswirkung während der Öffnung.
RUF	Öffnungsimpulse	0	1	Der Impuls der als Start E, Start I und Ped konfigurierten Eingänge hat keine Auswirkung während der Öffnung.
lou r leht	Richtungsumkehrung	0	0	Funktionsweise Standard (siehe Fig. D1)
oFFnUnG	Öffnung	0	1	Die Öffnungsrichtung wird gegenüber der Standardfunktionsweise umgekehrt (siehe Fig. D1)
	Konfermioning dos		0	Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle.
	Konfigurierung des Sicherheitseingangs		1	Als Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle.
SRFE I	SAFE 1.	0	2	Als Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.
	72		3	Als Phot op test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.
			4	Als Phot cl konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
	Konfigurierung des		5	Als Phot cl test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
SRFE 2	Sicherheitseingangs SAFE 2.	6	6	Als Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste.
	74		7	Als Bar konfigurierter Eingang, überprüfte Tastleiste.
			8	Als Bar 8k2 konfigurierter Eingang.
			0	Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle.
			1	Als Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle.
Konfigurierung de Sicherheitseingan SAFE 3 SAFE 3. 77			2	Als Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.
	Konfigurierung des Sicherheitseingangs		3	Als Phot op test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.
	SAFE 3. 77	2	4	Als Phot cl konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
			5	Als Phot cl test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
			6	Als Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste.
			7	Als Bar konfigurierter Eingang, überprüfte Tastleiste.
	Konfigurierung des		0	Als Start E konfigurierter Eingang.
1c 1	Steuereingangs IC 1. 61	0	1	Als Start I konfigurierter Eingang.
	Konfigurierung des		2	Als Open konfigurierter Eingang.
	62	4	3	Als Close konfigurierter Eingang.
	Konfigurierung des	2	4	Als Ped konfigurierter Eingang.
16 3	64		5	Als Timer konfigurierter Eingang.
1 ₆ 4	Konfigurierung des Steuereingangs IC 4. 65	3	6	Als Fußgängertimer konfigurierter Eingang.
			0	A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird nicht angefordert. E – Die Parameter der Karte können über das Netz U-link geändert werden.
			1	Nicht verwendet
Schützn i-	Einstellung des Schutzniveaus	0	2	Nicht verwendet
02,10			5	A – Das Password für den Zugang zum Menü Programmierung wird angefordert.
			4	Das Default-Password ist 1234: E – Die Möglichkeit der Änderung der Parameter der Karte über das Netz U-link wird deaktiviert.
SEr IELLEr	Serieller Modus		0	SLAVE Standard: Die Karte empfängt und sendet Befehle/Diagnose/usw.
PodUS	Konfigurierung der Karte bei einem BFT- Netzanschluss.)	U	1	MASTER Standard: Die Karte sendet Aktivierungsbefehle (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) und andere Karten.
RdrESSE	Adresse	0	[]	Identifiziert die Adresse von 0 bis 119 der Karte in einer lokalen BFT-Netzverbindung. (siehe Abschnitt OPTIONALE MODULE U-LINK)

2
g
õ
49
ő
D81

MONTAGEANLEITUNG

Logik	Definition	Default	Die vorgenommene Einstellung markieren	Optionen
			0	Als Befehl Start E konfigurierter Eingang.
			1	Als Befehl Start I konfigurierter Eingang.
			2	Als Befehl Open konfigurierter Eingang.
			3	Als Befehl Close konfigurierter Eingang.
Konfig Eingan			4	Als Befehl Ped konfigurierter Eingang.
			5	Als Befehl Timer konfigurierter Eingang.
			6	Als Befehl Fußgänger konfigurierter Eingang.
	Konfigurierung des		7	Als Sicherheit Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle.
	Eingangs EXPI1 der		8	Als Sicherheit Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.
ERPII	erweiterungskarte Eingänge/Ausgänge	1	9	Als Sicherheit Phot cl konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
	1-2		10	Als Sicherheit Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste.
			11	Als Sicherheit Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			12	Als Sicherheit Phot op test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			13	Als Sicherheit Phot cl test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Schließung. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			14	Als Sicherheit Bar konfigurierter Eingang, überprüfte Tastleiste. Der Eingang 3 (EXPI2) der Erweiterungskarte Einmgänge/Ausgänge wird automatisch auf Eingang Überprüfung Sicherheitsvorrichtungen umgeschaltet, EXPFAULT1.
			0	Als Befehl Start E konfigurierter Eingang.
			1	Als Befehl Start I konfigurierter Eingang.
EHP 12	Konfigurierung des Eingangs EXP12 der erweiterungskarte Eingänge/Ausgänge 1-3		2	Als Befehl Open konfigurierter Eingang.
			3	Als Befehl Close konfigurierter Eingang.
			4	Als Befehl Ped konfigurierter Eingang.
		0	5	Als Befehl Timer konfigurierter Eingang.
			6	Als Befehl Fußgänger konfigurierter Eingang.
			7	Als Sicherheit Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle.
			8	Als Sicherheit Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Öffnung.
			9	Als Sicherheit Phot cl konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung.
			10	Als Sicherheit Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste.
	Konfigurierung des		1	Als SCA konfigurierter Ausgang, Kontrollleuchte Tor offen.
	Ausgangs EXPO2 der		2	Als Befehl Notbeleuchtung konfigurierter Ausgang.
CNF0 (Erweiterungskarte Eingänge/Ausgänge 4-5	1	3	Als Befehl Zonenbeleuchtung konfigurierter Ausgang.
			4	Ausgang konfiguriert als Treppenbeleuchtung.
		ļ	5	Ausgang konfiguriert als Alarm.
	Konfigurierung des		6	Ausgang konfiguriert als Blinkleuchte.
	Ausgangs EXPO2 der		7	Ausgang konfiguriert als einrastendes Schloss.
EHPo2	Erweiterungskarte Eingänge/Ausgänge	9	8	Ausgang konfiguriert als Magnet-Schloss.
	6-7		9	Ausgang, konfiguriert als Wartung.
			10	Ausgang, konfiguriert als Blinkleuchte und Wartung.



ADVERTENCIAS PARA LA INSTALACIÓN

02 ¡ATENCIÓN! Instrucciones de seguridad importantes. Leer y seguir con aten-ción todas las advertencias y las instrucciones que acompañan el producto, ya que la instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o cosas. Las advertencias y las instrucciones brindan importantes indicacio-nes concernientes a la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento. Conservar las instrucciones para adjuntarlas a la documentación técnica y para consultas futuras.

849 D81

8

8

SEGURIDAD GENERAL

Este producto ha sido diseñado y fabricado exclusivamente para el uso indicado en la presente documentación. Otros usos diferentes a lo indicado podrían ocasionar daños al producto y ser causa de peligro.

- -Los elementos de fabricación de la máquina y la instalación deben presentar conformidad con las siguientes Directivas Europeas, donde se puedan aplicar: 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 89/106/CE, 99/05/CE y sus posteriores modificaciones. Para todos los países extra CEE, además de las normas nacio-nales vigentes, para lograr un nivel de seguridad apropiado se deben respetar también las normas antes citadas. también las normas antes citadas.
- La Empresa fabricante de este producto (en adelante "empresa") no se respon-sabiliza por todo aquello que pudiera derivar del uso incorrecto o diferente a aquel para el cual está destinado e indicado en la presente documentación, como tampoco por el incumplimiento de la Buena Técnica en la fabricación de los ciercos cancelos etc.) está como enclos defense sincer en la fabricación de los cierres (puertas, cancelas, etc.), así como por las deformaciones que pudieran producirse durante su uso.
- La instalación debe ser realizada por personal cualificado (instalador profesional, conforme a EN12635), en cumplimiento de la Buena Técnica y de las normas vigentes. Antes de instalar el producto, realizar todas las modificaciones estructurales de -Antes de instalar el producto, realizar todas las modificaciones estructurales de modo tal que se respeten las distancias de seguridad y para la protección o ais-lamiento de todas las zonas de aplastamiento, corte, arrastré y de peligro en ge-neral, según lo previsto por las normas EN 12604 y 12453 o eventuales normas locales de instalación. Comprobar que la estructura existente cumpla con los requisitos necesarios de resistencia y estabilidad.
 -Antes de comenzar la instalación, comprobar la integridad del producto.
 -La Empresa no es responsable del cumplimiento de la Buena Técnica en la rea-lización y mantenimiento de los cerramientos por motorizar, como tampoco de las deformaciones que surgieran durante el uso.
- las deformaciones que surgieran durante el uso.
- -Comprobar que el intervalo de temperatura declarado sea compatible con el lugar destinado para instalar la automatización.
- No instalar este producto en atmósfera explosiva. la presencia de gases o humos
- inflamables constituye un grave peligro para la seguridad. -Antes de realizar cualquier intervención en la instalación, interrumpir la alimen-tación eléctrica. Desconectar también eventuales baterías compensadoras si estuvieran presentes.
- Antes de conectar la alimentación eléctrica, asegurarse de que los datos de placa correspondan a los de la red de distribución eléctrica y que en el origen de la instalación eléctrica haya un interruptor diferencial y úna protección de sobrecarga adecuados. En la red de alimentación de la autómatización, se debe prever un interruptor o un magnetotérmico omnipolar que permita la desco-
- nexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III. Comprobar que en el origen de la red de alímentación, haya un interruptor diferen-cial con umbral no superior a 0.03A y conforme a lo previsto por las normas vigentes. Comprobar que la instalación de puesta a tierra esté realizada correctamente: conectar a tierra todas las piezas metálicas del cierre (puertas, cancelas, etc.) y todos los componentes de la instalación con borne de tierra.
- La instalación se debe realizar utilizando dispositivos de seguridad y de mandos
- -La instalación se debe realizar utilizando dispositivos de seguridad y de mandos conformes a la EN 12978 y EN12453.
 -Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.
 -Si las fuerzas de impacto superan los valores previstos por las normas, aplicar dispositivos electrosensibles o sensibles a la presión.
 -Aplicar todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cantos sensibles, etc.) necesarios para proteger el área de peligros de impacto, aplastamiento, arrastre, corte. Tener en cuenta las normativas y las directivas vigentes, los criterios de la Buena Técnica, el uso, el entorno de instalación, la lógica de funcionamiento del sistema y las fuerzas nor las normativas y contentes para identificar las zo-
- Aplicar las señales previstas por las normativas vigentes para identificar las zo-nas peligrosas (los riesgos residuales). Toda instalación debe estar identificada de manera visible según lo prescrito por la EN13241-1.
- -Una vez completada la instalación, colocar una placa de identificación de la
- -Este producto no se puede instalar en hojas que incorporan puertas (salvo que el motor se active sólo cuando la puerta está cerrada)
 -Si la automatización es instalada a una altura inferior a 2,5 m o está al alcance, es necesario garantizar un grado de protección adecuado de las piezas eléctricas y mochines mecánicas
- mecanicas. -Instalar cualquier mando fijo en una posición que no cause peligros y alejado de las piezas móviles. En particular los mandos con hombre presente estén coloca-dos a la vista directa de la parte guiada y, salvo que no sean con llave, se deben instalar a una altura mínima de 1,5 m y de manera tal de que no sean accesibles para el público.
- Aplicar al menos un dispositivo de señalización luminosa (parpadeante) en po sición vertical, además fijar a la estructura un cartel de Atención. -Fijar de manera permanente una etiqueta correspondiente al funcionamiento del
- désbloqueo manual de la automatización y colocarla cerca del órgano de maniobra. -Asegurarse de que durante la maniobra se eviten y se proteja de los riesgos me-cánicos y en particular el impacto, el aplastamiento, arrastre, corte entre la parte
- -Una vez realizada la instalación, asegurarse de que el ajuste de la automatiza-ción del motor esté configurado de manera correcta y que los sistemas de pro-tección y de desbloqueo funcionen correctamente.
- -Usar exclusivamente piezas originales para todas las operaciones de mantenimiento y reparación. La Empresa no se responsabiliza de la seguridad y el buen funcionamiento de la automatización, en caso que se utilicen componentes de otros fabricantes.
- -No realizar ninguna modificación a los componentes de la automatización si no se cuenta con autorización expresa por parte de la Empresa.
 -Instruir al usuario de la instalación sobre los eventuales riesgos residuales, los
- sistemas de mando aplicados y la ejecución de la maniobra de apertura manual en caso de emergencia: entregar el manual de uso al usuario final.
- Eliminar los materiales de embalaje (plástico, cartón, poliestireno, etc.) según lo previsto por las normas vigentes. No dejar sobres de nylon y poliestireno al
- alcance de los niños. La alimentación del cuadro debe ser protegida por 3 fusibles 10x38 500V"aM". Los fusibles deben ser elegidos de manera que se activen en caso de bloqueo del motor.

CONEXIONES

[ATENCIÓN] Para la conexión a la red utilizar: cable multipolar de sección mínima de 5x1,5mm² ó 4x1,5mm² para alimentaciones trifásicas o bien 3x1,5mm² para alimentaciones monofásicas (a modo de ejemplo, el cable puede ser del tipo H05 VV-F con sección de 4x1.5mm²). Para la conexión de los dispositivos auxiliares utilizar conductores con sección mínima de 0,5 mm².

- Utilizar exclusivamente pulsadores con capacidad no inferior a 10A-250V.
- Los conductores deben estar unidos por una fijación suplementaria cerca de los bornes (por ejemplo mediante abrazaderas) para mantener bien separadas las partes bajo tensión de las partes con muy baja tensión de seguridad. Durante la instalación se debe quitar la funda del cable de alimentación para
- permitir la conexión del conductor de tierra al borne específico, dejando los conductores activos lo más cortos posible. El conductor de tierra débe ser el último a tensarse en caso de aflojamiento del dispositivo de fijación del cable.
- **¡ATENCIÓN!** los conductores a muy baja tensión de seguridad se deben mante-ner físicamente separados de los circuitos a baja tensión. La accesibilidad a las partes bajo tensión debe ser posible exclusivamente para
- el personal cualificado (instalador profesional).

CONTROL DE LA AUTOMATIZACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de que la automatización quede definitivamente operativa, y durante las intervenciones de mantenimiento, controlar estrictamente lo siguiente: Comprobar que todos los componentes estén fijados firmemente.

- Controlar la operación de arranque y parada en el caso de mando manual. Controlar la lógica de funcionamiento normal o personalizada.
- -Sólo para cancelas correderas: comprobar el correcto engranaje de la cremalle-
- ra piñón con un juego de 2 mm a lo largo de toda la cremallera; mantener el
- carril de desplazamiento siempre limpio y libre de desechos. Sólo para cancelas y puertas correderas: comprobar que la vía de desplaza-miento de la cancela sea lineal, horizontal y las ruedas sean aptas para soportar el peso de la cancela.
- -Sólo para cancelas correderas suspendidas (Cantilever): comprobar que no se produzca ninguna bajada u oscilación durante la maniobra. -Sólo para cancelas batientes: comprobar que el eje de rotación de las hojas esté
- en posición perfectamente vertical.
- Sólo para barreras: antes de abrir la portezuela el muelle debe estar descargado (mástil vertical).
- Controlar el correcto funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad (fotocélulas, cantos sensibles, etc.) y el correcto ajuste de los dispositivos de seguridad antiaplastamiento, comprobando que el valor de la fuerza de impacto, medido en los puntos previstos por la norma EN 12445, sea inferior a lo indicado en al norma EN 12453.
- Las fuerzas de impacto pueden ser reducidas utilizando cantos deformables.
- Controlar el buen funcionamiento de la maniobra de emergencia donde esté presente. Controlar la operación de apertura y cierre con los dispositivos de mando aplicados. -Comprobar la integridad de las conexiones eléctricas y de los cableados, en particular el estado de las cubiertas aislantes y de los sujetacables. -Durante el mantenimiento limpiar las ópticas de las fotocélulas.

Durante el periodo en que la automatización está fuera de servicio, activar el des-bloqueo de emergencia (véase apartado "MANIOBRA DE EMERGENCIA"), de manera tal de dejar libre la parte guiada y permitir la apertura y el cierre manual de la cancela.

-Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser sustituido por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica de éste o por una persona con una capacitación similar, de manera tal de prevenir cualquier riesgo. -Si se instalan dispositivos de tipo "D" (tal como los define la EN12453), conec-

tados en modo no comprobado, establecer un mantenimiento obligatorio con frecuencia al menos semestral.

- El mantenimiento, como se ha descrito anteriormente, se debe repetir por lo menos anualmente o con intervalos menores si las características del lugar o de la instalación lo requirieran.

¡ATENCIÓN!

Recordar que la motorización sirve para facilitar el uso de la cancela/puerta pero no resuelve problema de defectos o carencias de instalación o de falta de mantenimiento.

DESGUACE



La eliminación de los materiales se debe realizar respetando las normas vigentes. No desechar su equipo descartado, las pilas o las baterías usadas con los residuos domésticos. Usted tiene la responsabilidad de desechar todos sus residuos de equipos eléctricos o electrónicos, entregándolos a un punto de recogida dedicado al reciclaje de los mismos.

DESMANTELAMIENTO

Si la automatización es desmontada para luego ser montada nuevamente en otro sitio hay que:

Interrumpir la alimentación y desconectar toda la instalación eléctrica. -Quitar el accionador de la base de fijación.

Desmontar todos los componentes de la instalación. -Si algunos componentes no pudieran ser quitados o estuvieran dañados, sustituirlos.

LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ESTÁ DISPONIBLE PARA SU CONSULTA EN EL SITIO: WWW.BFT.IT EN LA SECCIÓN PRODUCTOS

Todo aquello que no expresamente previsto en el manual de instalación, no está permitido. El buen funcionamiento del operador es garantizado sólo si se respetan los datos indicados. La Empresa no se responsabiliza por los daños causados por el incumplimiento de las indicaciones dadas en el presente manual. Dejando inalteradas las características esenciales del producto, la Empresa se reserva el derecho de realizar, en cualquier momento, modificaciones que considere convenientes para mejorar la técnica, la fabricación y la comercialización del producto, sin comprometerse a actualizar la presente publicación.

ESPAÑOL

2) GENERALIDADES El cuadro de mandos LEO B CBB 3 400 W 01 es entregado por el fabricante con configuración estándar. Cualquier modificación debe ser configurada mediante el programador con pantalla incorporado o mediante programador portátil universal. Las características principales son:

- Control de 1 motor trifásico
- Regulación electrónica del par con detección de obstáculos
- Entradas separadas para los dispositivos de seguridad
- Entradas de mando configurables Entradas control ENCODER

La tarjeta cuenta con tablero de bornes desmontable para facilitar aún más su mantenimiento o sustitución. Es entregada con una serie de puentes precableados para facilitar su instalación en obra.

Los puentes corresponden a los bornes: 70-71, 70-72, 70-74, 76, 77. Si los bornes antes indicados son utilizados, quitar sus respectivos puentes.

COMPROBACIÓN

El cuadro LEO B CBB 3 400 W 01 realiza el control (comprobación) de los relés de marcha y de los dispositivos de seguridad (fotocélulas), antes de realizar cada ciclo de apertura y cierre.

En caso de defectos de funcionamiento, comprobar que los dispositivos conectados funcionen correctamente y controlar los cableados.

3) DATOS TÉCNICOS	
Alimentación	400V~ ±10%, 50-60Hz*
Aislamiento red/baja tensión	> 2MOhm 500V
Temperatura de funcionamiento	-10 / +55°C
Protección térmica	En el interior del motor
Resistencia dieléctrica	rete/bt 3750V~ por 1 minuto
Potencia máxima motor	980W
Alimentación accesorios	24V~ (180mA absorción máx.) 24V~safe (180mA absorción máx.)
AUX 3	Contacto N.O. (24V~/3W máx)
Indicador parpadeante	230V~ 40W máx
Dimensiones	véase Fig. A
Fusibles	véase Fig. B
Grado de protección	IP54

(* otras tensiones disponibles bajo pedido)

4) CONEXIONES TABLERO DE BORNES Fig. B

	Borne	Definición	Descripción			
ón	L1	LÍNEA 1				
taci	L2	LÍNEA 2	Alimentación trifásica 400V~ +10%. 50-60Hz.			
nen	L3 LíNEA 3 Alim N NEUTRO 10					
Alin	N	NEUTRO				
	10	U				
loto	11	V	Conexión motor trifásico			
2	12	W				
	20 21	LAMP 230V	Salida parpadeante 230V máx. 400W.			
Aux	26		Contacto N.O. $(24)V_{a}/(3)V_{b}$ máx			
	27	(Máx 24V 3W)	je pude utilizar solamente con receptor radio activado en el conector específico.			
DER	40	- REF SWE	Alimentación ENCODER			
Ō	42	A RS485				
L Z	43	B RS485	- Comunicación ENCODER			
ión os	50	24V-				
sorio	51	24V+	Salida alimentación accesorios.			
Alimei acces	52	24 Vsafe+	Salida alimentación para dispositivos de seguridad comprados (transmisor fotocélulas y transmisor canto sensible). Salida activa sólo durante el ciclo de maniobra.			
	60	Común	Común entradas IC 1 y IC 2			
	61	IC 1	Entrada de mando configurable 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
sopi	62	IC 2	Entrada de mando configurable 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
Man	63	Común	Común entradas I3 1 y IC 4			
	64	IC 3	Entrada de mando configurable 1 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
	65	IC 4	Entrada de mando configurable 2 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Consultar la tabla "Configuración de las entradas de mando".			
	70	Común	Común entradas STOP, SAFE 1 y SAFE 2			
	71	STOP	El mando interrumpe la maniobra. (N.C.) Si no se utiliza, dejar el puente conectado.			
uridad	72	SAFE 1	Entrada de seguridad configurable 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consultar la tabla "Configuración de las entradas de seguridad".			
seg	73	FAULT 1	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al SAFE 1.			
ivos de :	74	SAFE 2	Entrada de seguridad configurable 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Consultar la tabla "Configuración de las entradas de seguridad".			
osit	75	FAULT 2	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al SAFE 2.			
Disp	76	Común	Común entradas SAFE 3			
	77	SAFE 3	Entrada de seguridad configurable 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST Consultar la tabla "Configuración de las entradas de seguridad".			
	78	FAULT 3	Entrada comprobación dispositivos de seguridad conectados al SAFE 3.			
itena	Y	ANTENA	Entrada antena. Usar una antena sintonizada en 433 MHz. Para la conexión Antena-Receptor, usar cable coaxial RG58. La presencia de cuerros matálicos innto a la antena, puede perturbar la recención radio. En caso de alcance eccaso del			
Ar	#	SHIELD	transmisor, hay que situar la antena en un punto más adecuado.			

Configuración de las salidas AUX

Lógica Aux= 1 - Salida INDICADOR CANCELA ABIERTA SCA. El contacto permanece cerrado durante la fase de apertura y con la hoja abierta, intermitente durante la fase de cierre, abierto con hoja cerrada.

Lógica Aux= 2 - Salida mando LUZ DE CORTESÍA. El contacto permanece cerrado durante 90 segundos después de la última maniobra.

Lógica Aux= 3 - Salida mando LUZ DE ZONA. El contacto permanece cerrado durante todo la maniobra

Lógica Aux= 4 – Salida LUZ ESCALERAS.

El contacto queda cerrado durante 1 segundo al comienzo de la maniobra.

Lógica Aux= 5 – Salida ALARMA CANCELA ABIERTA. El contacto queda cerrado si la hoja queda abierta durante un tiempo doble respecto al TCA configurado.

Lógica Aux= 6 - Salida para INDICADOR PARPADEANTE. El contacto queda cerrado durante el desplazamiento de las hojas. Lógica Aux= 7 - Salida para CERRADURA ELÉCTRICA DE RESORTE. El contacto queda cerrado durante 2 segundos en cada apertura.

Lógica Aux= 8 – Salida para CERRADURA ELÉCTRICA CON IMANES. El contacto queda cerrado con cancela cerrada.

Lógica Aux= 9 – Salida MANTENIMIENTO. El contacto permanece cerrado cuando se alcanza el valor configurado en el parámetro Mantenimiento, para señalar la solicitud de mantenimiento.

Lógica Aux= 10 – Salida PARPADEANTE Y MANTENIMIENTO. El contacto queda cerrado durante el desplazamiento de las hojas. Si se alcanza el valor configurado en el parámetro Mantenimiento, al final de la maniobra, con hoja cerrada, el contacto por 4 veces se cierra durante 10 s y se abre durante 5 s para señalar la solicitud de mantenimiento.

Configuración de las entradas de mando

Lógica IC= 0 - Entrada configurada como Start E. Funcionamiento según la L* 5 IcR Pou. PR50 PR50.

Logica IC= 0 - Entrada configurada como Start E. Funcionamiento según la L*ŭ lcR Pou. PR5o PR5o. Lógica IC= 1 - Entrada configurada como Open. El mando realiza una apertura. Si la entrada permanece cerrada, las hojas permanecen abiertas hasta la apertura del contacto. Con contacto abierto la automatización se cierra después del tiempo de tca. Si estuviera activado. Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Olose. El mando realiza una fase de cierre. Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la L*ŭ lcR Pou. PR5o PR5o Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Funcionamiento según la L*ŭ lcR Pou. PR5o PR5o Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamiento análogo al open pero el cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red. Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped.

Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. El mando realiza una fase de apertura peatonal, parcial. Si la entrada permanece cerrada, la hoja permanece abierta hasta la apertura del contacto. Si la entrada permanece cerrada y se activa un mando de Start E, Start I u Open, se realiza una maniobra completa para luego restaurarse en fase de apertura peatonal. El cierre es garantizado incluso tras la ausencia de red.

Configuración de las entradas de seguridad

Configuración de las entradas de seguridad Lógica SAFE= 0 - Entrada configurada como Phot, fotocélula. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula en fase de cierre. invierte el movimiento sólo tras la desactivación de la fotocélula. Si no se utiliza, dejar el puente conectado. Lógica SAFE= 1 - Entrada configurada como Phot test, fotocélula activa sólo en fase de oscurecimiento, las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula en fase de cierre. invierte el movimiento sólo tras la desactivación de las fotocélulas se activan tanto en fase de apertura como de cierre. Un oscurecimiento de la fotocélula en fase de cierre. invierte el movimiento sólo tras la desactivación de las fotocélula. Lógica SAFE= 2 - Entrada configurada como Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura. (Fig. F, Ref. 1) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. En caso de oscurecimiento, excluye el funcionamiento de la fotocélula en fase de cierre. En fase de apertura bloquea el movimiento mientras la fotocellula activa sólo en fase de apertura (Fig. F, Ref. 2). Activa la comprobación de las fotocélulas al comienzo de la maniobra. En caso de oscurecimiento, excluye el funcionamiento de la fotocélula en fase de cierre. En fase de apertura fig. F, Ref. 2). Activa la comprobación de las fotocélulas al comienzo de la maniobra. En caso de oscurecimiento, excluye el funcionamiento de la fotocélula en fase de apertura loquea el movimiento mientras la fotocélula activa sólo en fase de cierre. (Fig. F, Ref. 2). Activa la comprobación de las fotocélulas al comienzo de la maniobra. En caso de oscurecimiento, excluye el funcionamiento de la fotocélula en fase de apertura loquea el movimiento mientras la fotocélula está oscurecida. Lógica SAFE= 4

Lógica SAFE= 5 - Entrada configurada como Phot cl test, fotocélula comprobada sólo en fase de cierre (Fig. F, Ref. 2). Activa la comprobación de las fotocélulas al comienzo de la maniobra. En caso de oscurecimiento, excluye el funcionamiento de la fotocélula en fase de apertura. Durante la fase de cierre, invierte inmediatamente.

Lógica SAFE= 6 - Entrada configurada como Bar, canto sensible. (Fig. F, Ref. 3) Permite conectar dispositivos no equipados con contacto complementario de comprobación. El mando invierte el movimiento durante 2 seg. Si no se utiliza, dejar el puente conectado. Lógica SAFE= 7 - Entrada configurada como Bar, canto sensible comprobado (Fig. F, Ref. 4). Activa la comprobación de los cantos sensibles al comienzo de la maniobra. El mando invierte el movimiento durante 2 seg.

Lógica SAFE= 8 - Entrada configurada como Bar 8k2 (Fig. F, Ref. 5). Entrada para canto resistivo 8K2. El mando invierte el movimiento durante 2 seg.

6) DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Nota: utilizar solamente dispositivos de seguridad receptores con contacto en intercambio libre.

6.1) DISPOSITIVOS COMPROBADOS Fig. F

6.2) CONEXIÓN DE 1 PAR DE FOTOCÉLULAS NO COMPROBADAS Fig. C

7) ACCESO A LOS MENÚS: FIG. 1

7.1) MENÚ PARÁMETROS (PBc BII) (TABLA "A" PARÁMETROS)

7.2) MENÚ LÓGICAS (ໄດຍິ ໄດ) (TABLA "B" LÓGICAS)

7.3) MENÚ DE VALORES PREDETERMINADOS (dEFRULE) Lleva nuevamente la central a los valores PREDETERMINADOS. Después de la restauración, es necesario efectuar un nuevo AUTOSET.

7.4) MENÚ IDIOMA (L កែជីវេក) Permite configurar el idioma del programador con pantalla.

7.5) MENÚ AUTOSET (RUŁOSEŁ)

7.5) MENÚ AUTOSET (*Rill_bSEE*)
Dar inicio a una operación de configuración automática pasando al menú específico.
Inmediatamente después de pulsar la tecla OK, se visualiza el mensaje ".........", la central acciona una maniobra de apertura seguida por una maniobra de cierre, durante la cuales se configura automáticamente el valor minimo de par necesario para el movimiento de la hoja. Durante esta fase es importante evitar el oscurecimiento de las fotocélulas, así como el uso de los mandos START, STOP y de la pantalla.
Al final de esta operación, la central de mando habrá configurado automática los valores de par rodeales. Comprobarlos y si fuera necesario modificarlos como se describe en programación.

describe en programación.

iAtención! Durante la fase de configuración automática, la función de detección de obstáculos no está activada, por lo que el instalador debe controlar el movimiento de la automatización e impedir que personas y cosas se acerquen o permanezcan en el radio de acción de la misma.

7.6) MENÚ DE REGULACIÓN DE LOS FINALES DE CARRERA (r Εῦ Fc) (Fig. D)

- 7.6) MENÚ DE REGULACIÓN DE LOS FINALES DE CARRERA (*r EL Fc*) (Fig. D)
 Fases de la regulación de los finales de carrera:
 1) Posicionarse en REG FC y confirmar con OK.
 2) La pantalla indica CLOSE, mediante las teclas ARIBA y ABAJO, llevar la puerta a la posición de final de carrera de cierre. Confirmar con OK, la pantalla indica PRG.
 3) Si la pantalla lo requiere, intervenir en la tuerca de regulación: en sentido contrario a las aquisa del reloj si la pantalla indica U posición correcta, la pantalla indica OK. Confirmar con la tecla OK, la pantalla indica OF.
 4) La pantalla indica OPEN, mediante las teclas ARRIBA y ABAJO, llevar la puerta a la posición de final de carrera de apertura. Confirmar con OK, la pantalla indica PRG.

Si la pantalla indica KO significa que la regulación no ha sido realizada correctamente.

- se ha presionado la tecla ESC antes de finalizar la regulación - la carrera memorizada es demasiado corta

- se ha presionado la tecla ESC antes de finalizar la regulación - la carrera memorizada es demasiado corta **7.7) MENÚ ESTADÍSTICAS** Permite visualizar la versión de la tarjeta, el número de maniobras totales (en centenas), el número de radiomandos memorizados y los últimos 30 errores (las primeras 2 cifras indican la posición, las últimas 2 el código de error). El error 01 es el más reciente.

7.8) MENÚ CONTRASEÑA

7.8) MENO CONTRASENA Permite configurar una contraseña para programar la tarjeta vía red U-link". Con la lógica "NIVEL PROTECCION" configurada a 1,2,3,4 se requiere para acceder a los menús de programación. Tras 10 intentos consecutivos de acceso fallidos se deberán esperar 3 minutos para un nuevo intento. Durante este periodo en cada intento de acceso la pantalla visualiza "BLOC". La contraseña predeterminada es 1234.

8) INVERSIÓN DIRECCIÓN DE APERTURA (FIG. D1)

9) CONEXIÓN CON TARJETAS DE EXPANSIÓN Y PROGRAMADOR PORTÁTIL UNIVERSAL VERSIÓN > V1.40 (Fig. B) Consultar el manual específico.

10) RECEPTOR RADIO (FIG. B)

El canal 1 del receptor acciona la conexión para receptor radio desmontable. El canal 1 del receptor acciona la entrada IC1. El canal 2 del receptor está conectado a los bornes 26-27.

11) MÓDULOS OPCIONALES U-LINK Consultar las instrucciones de los módulos U-link El uso de algunos módulos implica una reducción del alcance de la radio. Adecuar la instalación con una antena adecuada sintonizada a 433 MHz

12)) REȘTAURACIÓN DE LAS CONFIGURACIONES DE FÁBRICA (Fig.G) ATENCIÓN lleva la central a los valores preconfigurados de fábrica y se borran todos los radiomandos en la memoria.
 ATENCIÓN! Una configuración incorrecta, puede ocasionar daños a personas, animales o cosas.
 Interrumpir la tensión a la tarjeta (Fig.G ref.1)
 Abrir la entrada Stop y pulsar simultaneamente los botones – y OK (Fig.G ref.2)
 Dar tensión a la tarjeta (Fig.G ref.3)
 La pantalla visualiza RST, dentro de los 3s confirmar pulsando el botón OK (Fig.G ref.4)
 Esperar que el procedimiento sea terminado (Fig.G ref.5)
 Procedimiento terminado (Fig.G ref.6)

ATENCIÓN! Una configuración incorrecta, puede ocasionar daños a personas, animales o cosas. ATENCIÓN: Controlar que el valor de la fuerza de impacto medido en los puntos previstos por la norma EN 12445 sea inferior al indicado en la norma EN 12453. Para obtener un mejor resultado, se recomienda realizar el autoset con los motores en reposo (es decir no sobrecalentados por un número considerable de maniobras consecutivas).

NO

TABLA "A" - MENÚ PARÁMETROS - (PRr RP)

Parámetro	Mín.	Máx.	Default	Personales	Definición	Descripción
EcA	0	120	10		Tiempo cierre automático [s]	Tiempo de espera antes del cierre automático.
RPErt. PRrc IRL	1	99	40		Apertura parcial [%]	Regula el porcentaje de apertura parcial respecto a la apertura total en el funcionamiento "Abrir parcialmente" (Peatonal).
FUEr2R RP	1	99	80		Fuerza hoja/s en fase de apertura [%]	Fuerza ejercida por la/s hoja/s en fase de apertura. Representa el porcentaje de fuerza suministrada, además de la memorizada durante el autoset (y posteriormente actualizada), antes de generar una alarma por obstáculo. El parámetro es configurado automáticamente por el autoset. ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiaplastamiento.
FUEr2A c IE	1	99	80		Fuerza hoja/s en fase de cierre [%]	Fuerza ejercida por la/s hoja/s en fase de cierre. Representa el porcentaje de fuerza suministrada, además de la memorizada durante el autoset (y posteriormente actualizada), antes de generar una alarma por obstáculo. El parámetro es configurado automáticamente por el autoset. ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiaplastamiento.
ESP. dEShRb. InuErS.	0	200	0		Espacio de deshabilitación de inversión	Deshabilita la detección del obstáculo/canto activo cerca del fina de carrera en fase de cierre 0= ninguna deshabilitación 200= deshabilitación máxima ATENCIÓN: Influye directamente en la fuerza de impacto: comprobar que con el valor configurado se respeten las normas de seguridad vigentes (*). Si fuera necesario instalar dispositivos de seguridad antiaplastamiento.
PRAEA I- P IEAEo	0	250	0		Programación número maniobras umbral mantenimiento [en centenas]	Permite configurar un número de maniobras después del cual se señala la solicitud de mantenimiento en la salida AUX configurada como Mantenimiento o Parpadeante y Mantenimiento.

(*) En la Unión Europea aplicar la EN12453 para los límites de fuerza, y la EN12445 para el método de medición.

TABLA "B" - MENÚ LÓGICAS - (ໄດຍົ ໄດ)

Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada		Opciones					
	Tiempo de Cierre	0	0	Lógica inactiva						
ECH	Automático	0	1	Activa el cierre automático						
			0	Las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionan con la lógica 4 pasos.	Las entradas configuradas como Start E, Start J, Ped funcionan con la lógica 4 pasos. Movimiento paso a pas					
				Las entradas configuradas como Start E, Start		2PASOS	3 PASOS	4 PASOS		
			1	l, Ped funcionan con la lógica 3 pasos. El impulso durante la fase de cierre se invierte el	CERRADA			ABRE		
				movimiento.	EN FASE	ABRE	ABRE			
PouPRSo R	Movimiento paso a paso	0			DE CIERRE			STOP		
PH20	puso a puso				ABIERTA		CIERRA	CIERRA		
			2	Las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionan con la lógica 2 pasos. A cada impulso invierte el movimiento	EN FASE DE APERTURA	CIERRA	STOP + TCA	STOP + TCA		
				impulso invierce el movimiento.	DESPUÉS DE STOP	ABRE	ABRE	ABRE		
0_00,0_00	Proplarma	0	0	0 El indicador parpadeante se enciende simultáneamente cuando arranca/n el/los motor/es.						
	Fleataillia	0	1	El indicador parpadeante se enciende aproximadamente 3 segundos antes de que el/los motor/es arranque/n.						
hofbrE PrES			0	Funcionamiento a impulsos.						
	Hombre presente	0	1	Funcionamiento en modo Hombre Presente. La entrada 64 es configurada como OPEN UP. La entrada 65 es configurada como CLOSE UP. La maniobra continua mientras son presionadas las teclas de mando OPEN UP o CLOSE UP. ATENCIÓN: no están activados los dispositivos de seguridad.						
			2	Funcionamiento Hombre Presente Emergency. Normalmente funcionamiento a impulsos. Si la tarjeta falla las pruebas de los dispositivos de seguridad (fotocélula o canto, ErOx) 3 veces consecu habilita el funcionamiento en modo Hombre Presente, activo hasta que se suelten las teclas OPEN UP La entrada 64 es configurada como OPEN UP. La entrada 65 es configurada como CLOSE UP. ATENCIÓN: con Hombre Presente Emergency no están activos los dispositivos de Funcionamiento por impulsos en fase de apertura. Funcionamiento con hombre presente en fase de cierre. La entrada 64 es configurada como OPEN IMPULSIVO. La entrada 65 es configurada como CLOSE UP. ATENCIÓN: durante la fase de cierre no están activos los seguros.		to a impulsos. () 3 veces consect as teclas OPEN UP s dispositivos d	utivamente, se o CLOSE UP. e seguridad.			
			3							
	Bloqueo		0	El impulso de las entradas configuradas como St	art E, Start I, Peo	d tienen efe	cto durante la ap	ertura.		
6L. IPP,RP	impulsos en fase de apertura	0	1	El impulso de las entradas configuradas como Start E, Start I, Ped no tienen efecto durante la apertura.						

D811849 00100_02

MANUAL DE INSTALACIÓN

Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada	Opciones
	Inversión		0	Funcionamiento estándar (véase Fig. D1)
inud intee.AP.	apertura	0	1	Se invierte el sentido de apertura respecto al funcionamiento estándar (véase Fig. D1)
c.			0	Entrada configurada como Phot, fotocélula.
5055 /	Configuración de la entrada de seguridad SAFE 1.		1	Entrada configurada como Phot test, fotocélula comprobada.
SHIFE I	seguridad SAFE 1.	0	2	Entrada configurada como Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.
	72		3	Entrada configurada como Phot op test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de apertura.
			4	Entrada configurada como Phot cl, fotocélula activa sólo en fase de cierre.
	Configuración		5	Entrada configurada como Phot cl test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de cierre.
SRFE 2	de la entrada de seguridad SAFE 2.	6	6	Entrada configurada como Bar, canto sensible.
	74		7	Entrada configurada como Bar, canto sensible comprobado.
			8	Entrada configurada como Bar 8k2.
			0	Entrada configurada como Phot, fotocélula.
			1	Entrada configurada como Phot test, fotocélula comprobada.
			2	Entrada configurada como Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.
SRFE 3	Configuración de la entrada de	2	3	Entrada configurada como Phot op test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de apertura.
	seguridad SAFE 3.	2	4	Entrada configurada como Phot cl, fotocélula activa sólo en fase de cierre.
	77		5	Entrada configurada como Phot cl test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de cierre.
			6	Entrada configurada como Bar, canto sensible.
			7	Entrada configurada como Bar, canto sensible comprobado.
	Configuración		0	Entrada configurada como Start E.
lc I	de la entrada de mando IC 1. 61	0	1	Entrada configurada como Start I.
	Configuración		2	Entrada configurada como Open.
lc 2	mando IC 2. 62	4	3	Entrada configurada como Close.
	Configuración		4	Entrada configurada como Ped.
lc 3	mando IC 3. 64	2	5	Entrada configurada como Timer.
1c 4	Configuración de la entrada de mando IC 4. 65	3	6	Entrada configurada como Timer Peatonal.
			0	A – No se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación E – Se pueden modificar los parámetros de la tarjeta vía red U-link
o IvEl	Configuración		1	No utilizado
ProtErr Ito	del nivel de pro-	0	2	No utilizado
// DELEE / //	tection			A – Se solicita la contraseña para acceder a los menús de programación.
			4	La contraseña predeterminada es 1234. E – Se deshabilita la posibilidad de modificar los parámetros de la tarjeta vía red U-link
Podo	Modo serial (Identifica como se	0	0	SLAVE estándar: la tarjeta recibe y comunica mandos/diagnóstico/etc.
SEr IRLE	configura la tarjeta en una conexión de red BFT.)	0	1	MASTER estándar: la tarjeta envía mandos de activación (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) a otras tarjetas.
Ind Ir 122o	Dirección	0	[]	Identifica la dirección de 0 a 119 de la tarjeta en una conexión de red BFT local. (véase apartado MÓDULOS OPCIONALES U-LINK)

Lógica	Definición	Default	Marcar la configuración realizada	Opciones
			0	Entrada configurada como mando Start E.
			1	Entrada configurada como mando Start I.
			2	Entrada configurada como mando Open.
			3	Entrada configurada como mando Close.
			4	Entrada configurada como mando Ped.
			5	Entrada configurada como mando Timer.
			6	Entrada configurada como mando Timer Peatonal.
			7	Entrada configurada como seguridad Phot, fotocélula.
	Configuración		8	Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.
	de la entrada		9	Entrada configurada como seguridad Phot cl, fotocélula activa sólo en fase de cierre.
EHPII	EXPI1 en la tarjeta	1	10	Entrada configurada como seguridad Bar, canto sensible.
	entradas/salidas 1-2		11	Entrada configurada como seguridad Phot test, fotocélula comprobada. La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EXPFAULT1.
			12	Entrada configurada como seguridad Phot op test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de apertura. La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EXPFAULT1.
			13	Entrada configurada como seguridad Phot cl test, fotocélula comprobada activa sólo en fase de cierre. La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EXPFAULT1.
			14	Entrada configurada como seguridad Bar, canto sensible comprobado. La entrada 3 (EXPI2) de la tarjeta de expansión entradas/salidas se conmuta automáticamente en entrada control dispositivos de seguridad, EXPFAULT1.
			0	Entrada configurada como mando Start E.
			1	Entrada configurada como mando Start I.
			2	Entrada configurada como mando Open.
	Configuración de		3	Entrada configurada como mando Close.
	la entrada EXPI2		4	Entrada configurada como mando Ped.
EHP 12	en la tarjeta de expansión	0	5	Entrada configurada como mando Timer.
	entradas/salidas		6	Entrada configurada como mando Timer Peatonal.
	1-3		7	Entrada configurada como seguridad Phot, fotocélula.
			8	Entrada configurada como seguridad Phot op, fotocélula activa sólo en fase de apertura.
			9	Entrada configurada como seguridad Phot cl, fotocélula activa sólo en fase de cierre.
			10	Entrada configurada como seguridad Bar, canto sensible.
	Configuración de		1	Salida configurada como SCA, Indicador Cancela Abierta.
	la entrada EXPO2		2	Salida configurada como mando Luz de Cortesía.
EHPol en la ta expa entrada 4	expansión	1	3	Salida configurada como mando Luz Zona.
	entradas/salidas		4	Salida configurada como Luz escaleras.
	4-5		5	Salida configurada como Alarma.
	Configuración de		6	Salida configurada como Indicador parpadeante.
	en la tarieta de		7	Salida configurada como Cerradura de resorte.
EXPod	expansión	9	8	Salida configurada como Cerradura con imanes.
	entradas/salidas		9	Salida configurada como Mantenimiento.
	0-/	I	10	salida configurada como Parpadeante y Mantenimiento.



TOEGANG NAAR DE MENU'S Fig. 1

D811849 00100_02

WAARSCHUWINGEN VOOR DE INSTALLATEUR

LET OP! Belangrijke veiligheidsinstructies. De waarschuwingen en de instructies die met het product meegeleverd worden zorgvuldig lezen en volgen, aangezien verkeerde installatie schade aan personen, dieren of voorwerpen kan veroorzaken. De waarschuwingen en de instructies geven belangrijke aanwijzingen over de veiligheid, de installatie, het gebruik en het onderhoud. De instructies bewaren om ze aan de technische folder toe te voegen voor toekomstige raadpleging.

ALGEMENE VEILIGHEID

Dit product is uitsluitend ontworpen en gebouwd voor het gebruik aangegeven in deze documentatie. Soorten gebruik anders dan hetgeen aangegeven, zouden

schade aan het product en gevaar kunnen veroorzaken. - De constructie-elementen van de machine en de installatie moeten overeenkomstig de volgende Europese Richtlijnen zijn, indien toepasbaar: 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2006/42/CE, 89/106/CE, 99/05/CE en daaropvolgende wijzigingen. Voor alle landen buiten de EEG is het voor een goed veiligheidsniveau nuttig om naast de nationaal geldende normen, ook de genoemde normen in acht te nemen. -Het Bedrijf wijst iedere willekeurige verantwoordelijkheid af voortkomende uit een

verkeerd gebruik of een ander gebruik dan het voorbestemde gebruik en dat aan gegeven in deze documentatie, evenals uit het niet in acht nemen van het Goed Gebruik bij de constructie van de sluitingen (deuren, hekken, etc..) en uit de vervormingen die tijdens het gebruik zouden kunnen optreden.

-De installatie moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel (professio-nele installateur, volgens EN12635), met inachtneming van het Goed Gebruik en de geldende normen.

Alvorens het product te installeren, alle structurele wijzigingen aanbrengen betref-fende de verwezenlijking van de vrijboorden en de beveiliging of afscheiding van alle zones met gevaar voor pletting, snijden, meeslepen en algemeen gevaar, vol-gens hetgeen voorgeschreven wordt door de normen EN 12604 en 12453 of eventuele plaatselijke installatienormen. Controleren of de bestaande structuur over de noodzakelijke vereisten beschikt wat betreft stevigheid en stabiliteit. Alvorens te beginnen met de installatie, de goede toestand van het product controleren.

-Het bedrijf is niet verantwoordelijk voor het niet naleven van het Goed Gebruik bij de constructie en het onderhoud van de te motoriseren kozijnen, en van de vervormingen die zich tijdens het gebruik kunnen voordoen.

Controleren of het opgegeven temperatuurinterval compatibel is met de plek be-stemd voor de installatie van het automatiseringssysteem. Dit product niet in een explosieve omgeving installeren: de aanwezigheid van gas of

-Dit product niet in een explosieve omgeving installeren: de aanwezigheid van gas of ontvlambare rookgassen vormt een ernstig gevaar voor de veiligheid.
-De stroomvoorziening uitschakelen vóór wat voor werkzaamheden dan ook aan de installatie. Ook eventuele bufferbatterijen loskoppelen, indien aanwezig.
-Voordat men de elektrische voeding aansluit, moet men controleren of de gegevens op de plaat overeenstemmen met die van het elektriciteitsnet en of er stroomop-waarts de elektrische installatie een geschikte differentiële drukschakelaar en een geschikte bescherming tegen overstroom staat. Op het voedingsnet van het auto-matiseringssysteem een omnipolaire (magneet)schakelaar voorzien waarmee een volledige uitschakeling mogelijk is in de omstandigheden van oversanningscatevolledige uitschakeling mogelijk is in de omstandigheden van overspanningscate-gorie III.

Čontroleren of er zich aan het begin van het voedingsnet een aardlekschakelaar bevindt

die de drempel van max. 0,03A en de geldende normen niet overschrijdt. -Controleren of het aardingssysteem correct is uitgevoerd: alle metalen delen van de sluiting (deuren, hekken, etc.) en alle onderdelen van de installatie voorzien van aardingsklemmen aarden.

-De installatie moet worden uitgevoerd met gebruik van veiligheidsinrichtingen en bedieningen overeenkomstig EN 12978 en EN12453. -De botsingskrachten kunnen verminderd worden door middel van het gebruik van

vervormbare randen.

-In het geval dat de botsingskrachten de door de normen voorziene waarden over

schrijden, inrichtingen aanbrengen die gevoelig zijn voor elektriciteit of druk. -Alle veiligheidsinrichtingen (fotocellen, gevoelige randen, etc.) aanbrengen die noodzakelijk zijn om het gebied te beschermen tegen gevaren voor botsing, plet-ting, meeslepen en snijden. Rekening houden met de geldende normen en richtlij-nen, de criteria van het Goed Gebruik, het gebruik, de installatieomgeving, de wer-king van het systeem en de door het automatiseringssysteem ontwikkelde krachten. -De door de geldende normen voorziene signalen aanbrengen om de gevaarlijke zones aan te duiden (de restrisico's). Iedere installatie moet op zichtbare wijze worden geïdentificeerd volgens hetgeen voorgeschreven door de EN13241-1. Na de installatie voltooid te hebben, een identificatieplaat van de deur / het hek

aanbrengen.

Dit product mag niet worden geïnstalleerd op vleugels waarin deuren zijn opgeno-men (tenzij de motor uitsluitend kan worden geactiveerd wanneer de deur dicht is). -Als het automatiseringssysteem is geïnstalleerd op een hoogte van minder dan 2,5 m of als het toegankelijk is, is het noodzakelijk een passende beschermingsgraad

van de elektrische en mechanische delen te garanderen.
ledere willekeurige vaste bediening zo installeren, dat deze geen gevaar vormt en ver van beweegbare delen is. In het bijzonder de bedieningen bij aanwezige persoon moeten direct zichtbaar zijn vanaf het geleide deel, en, tenzij het gaat om bedieningen met sleutel, moeten deze worden geïnstalleerd op een hoogte van minstens 1,5 m en zodanig dat ze niet toegankelijk zijn voor het publiek.

-Minstens één signaleringsinrichting (knipperend) aanbrengen in een zichtbare positie, en daarnaast een bordje "Let op" aan de structuur bevestigen.
-Op permanente wijze een etiket aanbrengen met betrekking tot de werking van de handmatige deblokkering van het automatiseringssysteem en dit in de buurt van de manoeuvreringsinrichting aanbrengen.
-Zorg ervoor dat tijdens de manoeuvre de mechanische risico's vermeden en beveilige de betsing de betsing de pletting, bet meeslenen het sniiden

ligd worden en dan met name de botsing, de pletting, het meeslepen, het snijden tussen geleide deel en omliggende delen.

Na de installatie te hebben uitgevoerd, zich ervan verzekeren dat de instelling van het automatiseringssysteem van de motor juist is uitgevoerd en dat de beveiligingsen deblokkeringssystemen juist functioneren.

en deblokkeringssystemen juist functioneren. - Uitsluitend originele reserveonderdelen gebruiken voor alle onderhouds- of repara-tiewerkzaamheden. Het Bedrijf wijst iedere willekeurige verantwoordelijkheid af uit veiligheidsredenen en vanwege de goede werking van het automatiseringssysteem, als er onderdelen van andere fabrikanten gebruikt worden. - Geen enkele wijziging uitvoeren aan de componenten van het automatiseringssys-

teem, indien niet uitdrukkelijk door het Bedrijf geautoriseerd.

 De gebruiker van de installatie instructies geven wat betreft de restrisico's, de toege-paste bedieningssystemen en de uitvoering van de handmatige openingsmanoeuvre in geval van nood: de gebruikershandleiding aan de eindgebruiker overhandigen.

-Verpakkingsmaterialen (plastic, karton, polystyrol, etc.) verwerken volgens hetgeen voorzien is door de geldende normen. Nylon zakjes en polystyrol buiten bereik van

hinderen bewaren. De voeding van het bord moet beschermd worden door 3 zekeringen 10x38 500V"aM". De zeke-ringen moeten zodaning gekozen worden dat ze ingrijpen in geval van blokkering van de motor. 42 - LEO B CBB 3 400 W 01

AANSLUITINGEN

LET OP! Gebruik voor de aansluiting op het netwerk: meeraderige kabel met een doorsnede van min. 5x1,5 mm² of 4x1,5 mm² voor driefase voeding of 3x1,5 mm² voor eenfase voeding (de kabel moet bijvoorbeeld van het type H05 VV-F met doorsnede 4x1,5 mm² zijn).Voor de aansluiting van de hulpapparatuur geleiders aabruike met oor doorsnede van met 0.5 mm² gebruiken met een doorsnede van min. 0,5 mm². - Uitsluitend drukknoppen gebruiken met een werkbelasting van min. 10A-250V.

De geleiders moeten verbonden worden door een extra bevestiging in de buurt van de klemmen (bijvoorbeeld met behulp van bandjes) om de delen onder spanning duidelijk gescheiden te houden van de delen met zeer lage veiligheids-

Spanning Guidelijk gesetelearte and Spanning. Tijdens de installatie moet de stroomtoevoerkabel van zijn bekleding ontdaan worden, zodat de aansluiting van de aardgeleider op de geschikte klem mogelijk wordt, terwijl de actieve geleiders echter zo kort mogelijk gelaten worden. De aardgeleider moet de laatste zijn die gerekt wordt in geval van losraken van de bevestigingsinrichting van de kabel.

OPGELET! de geleiders met zeer lage veiligheidsspanning moeten fysiek geschei-

den worden van de geleiders met lage spanning. De toegang tot de delen onder spanning mag uitsluitend mogelijk zijn voor het gekwalificeerde personeel (professionele installateur)

CONTROLE VAN HET AUTOMATISERINGSSYSTEEM EN ONDERHOUD

Alvorens het automatiseringssysteem in werking te stellen, en tijdens de onderhoudswerkzaamheden, nauwgezet het volgende nagaan: -controleren of alle onderdelen stevig zijn bevestigd; -de opstart- en stophandelingen in het geval van de handmatige besturing controle-

ren

de normale of gepersonaliseerde werking controleren. Alleen voor schuifhekken: de correcte ineengrijping tandheugel-rondselas met een speling van 2 mm over de hele tandheugel controleren; de looprail altijd schoon houden en vrij van afval. -Alleen voor schuifhekken en -deuren: controleren of de glijrail recht en horizon-taal is en of de wielen geschikt zijn voor het gewicht van het hek. -Alleen voor hangende schuifhekken (Cantilever): controleren of het hek niet zakt of trilt tijdens de manoeuvre.

 Alleen voor vleugelpoorten: controleren of de rotatie-as van de vleugels perfect verticaal is.

Alleen voor slagbomen: alvorens het deurtje te openen, moet de veer ontladen

Alleen voor slagbornen anvers net deurge te openen, meer ze teel en geve-zijn (slagboom verticaal). -De juiste werking van alle veiligheidsinrichtingen controleren (fotocellen, gevoe-lige randen, etc.) en de correcte afstelling van de antibeklemmings-veiligheidsin-richting door te controleren of de waarde van de botsingskracht gemeten in de punten voorzien door de norm EN12445, lager is dan hetgeen aangegeven in de norm EN 12453.

De botsingskrachten kunnen verminderd worden door middel van het gebruik van vervormbare randen.

De functionaliteit van de noodmanoeuvre controleren, indien aanwezig De openings- of sluitingshandeling met de aangebrachte bedieningsinrichtin-gen controleren. De goede toestand van de elektrische aansluitingen en van de bekabelingen

 Tijdens het onderhoud de reiniging van de optieken van de fotocellen uitvoeren.
 Voor de periode waarin het automatiseringssysteem buiten bedrijf is, de nood-deblokkering activeren (zie paragraaf "NOODMANOEUVRE") om het geleide deel los te maken en zo de handmatige opening en sluiting van het hek mogelijk te maken.

Indien de voedingskabel beschadigd is, moet deze vervangen worden door de fabrikant of door diens technische assistentiedienst of alleszins door een persoon

met een soortgelijke kwalificatie, teneinde alle risico's te voorkomen. Als er inrichtingen type "D" geïnstalleerd worden (zoals gedefinieerd door EN12453),die anders dan trusted aangesloten zijn, verplicht halfjaarlijks onderhoud voorschrijven.

Het onderhoud dat hierboven is beschreven moet minstens eenmaal per jaar of vaker als de plaats of de installatie dit vereist, worden verricht.

LET OP!

Vergeet niet dat de motoraandrijving een gemak is bij het gebruik van het hek / de poort en geen oplossing biedt voor problemen door defecten en installatiegebreken of gebrek aan onderhoud.

SLOOP



De materialen moeten verwijderd worden met inachtneming van de geldende normen. Uw niet meer gebruikte apparaat, de lege batterijen of accu's niet bij het huisvuil weggooien. U bent er verantwoordelijk voor al uw afval van elektrische of elektronische apparatuur weg te brengen naar een inzamelpunt voor de recycling ervan.

ONTMANTELING

In het geval dat het automatiseringssysteem gedemonteerd wordt om op een an-dere plek opnieuw gemonteerd te worden, is het nodig: -De stroomvoorziening uit te schakelen en de hele elektrische installatie los te kop-

pelen. De actuator van de bevestigingsbasis te verwijderen.

Alle onderdelen van de installatie te demonteren.

-In het geval dat enkele onderdelen niet verwijderd kunnen worden of beschadigd blijken te zijn, deze vervangen.

DE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING KUNT U RAADPLEGEN OP DE WEBSITE: WWW.BFT.IT IN HET DEEL PRODUCTEN

Al hetgeen niet uitdrukkelijk voorzien is in de installatiehandleiding, is Al hetgeen niet uitdrukkelijk voorzien is in de installatiehandielding, is niet toegestaan. De goede werking van de controller is alleen gegaran-deerd, als de vermelde gegevens in acht worden genomen. Het bedrijf is niet gehouden zich te verantwoorden voor de schade veroorzaakt door het niet in acht nemen van de aanwijzingen vermeld in deze handleiding. Terwijl de hoofdkenmerken van het product ongewijzigd blijven, behoudt het Bedrijf zich het recht voor om op ieder willekeurig moment die wijzi-gingen aan te brengen die zij geschikt acht om het product technisch, constructief en commercieel gezien te verbeteren, zonder deze publicatie te hoeven bijwerken. te hoeven bijwerken.

INSTALLATIEHANDLEIDING

2) ALGEMEEN Het bedieningspaneel LEO B CBB 3 400 W 01 wordt door de fabrikant met standaard instellingen geleverd. Wat voor wijziging dan ook moet worden ingesteld door middel van het geïntegreerde programmeerbare display of door middel van de universele programmeerbare palmtop.

- De voornaamste kenmerken zijn:
- Controle van 1 driefasen motor
- Elektronische koppelafstelling met obstakeldetectie
- Gescheiden ingangen voor de veiligheden Configureerbare bedieningsinputs Input controle ENCODER

De kaart is uitgerust met een verwijderbare verbindingsstrip om het onderhoud of de vervanging eenvoudiger te maken. De kaart wordt geleverd met een serie voorbedrade bruggen om het werk van de installateur te vergemakkelijken.

De bruggen hebben betrekking op de klemmen: 70-71, 70-72, 70-74, 76-77. Als bovengenoemde klemmen gebruikt worden, de desbetreffende bruggen verwijderen.

CONTROLE

Het paneel **LEO B CBB 3 400 W 01** voert de controle uit van de bedrijfsrelais en van de veiligheidsinrichtingen (fotocellen), vóór het uitvoeren van iedere openings- en sluitingscyclus. In geval van storingen de normale werking van de aangesloten inrichtingen en de bekabelingen controleren.

400V~ ±10%, 50-60Hz*
> 2MOhm 500V
-10 / +55°C
Binnen in de motor
netwerk/bt 3750V~ gedurende 1 minuut
980W
24V~ (180mA max. absorptie) 24V~safe (180mA max. absorptie)
N.O. contact (24V~/3W max.)
230V~ 40W max
zie Fig. A
zie Fig. B
IP54

(* andere voedingen beschikbaar op aanvraag)

4) AANSLUITINGEN AANSLUITKAST Fig. B

	Klem	Definitie	Beschrijving		
	L1	LIJN 1			
Voeding	L2	LIJN 2	Driefasen voeding 400V~ ±10%, 50-60Hz		
	L3	LIJN 3			
	N	NEUTRAAL			
-	10	U			
Aote	11	V	Verbinding driefasen motor		
2	12	W			
	20	LAMP 230v	Uitgang zwaailicht 230V max 400W.		
Xn	21				
4	26 27	AUX 3 - VRIJ CONTACT (N.O.) (Max 24V 3W)	Contact N.O. (24 V~/3W max). Alleen bruikbaar met radio-ontvanger ingeschakeld in de speciaal daartoe bestemde connector.		
	40	- REF SWE	Voeding ENCODER		
DER	41	+ REF SWE			
INCOL	42	A RS485			
	43	B RS485	- Communicatie ENCODER		
ac- is	50	24V-			
ling	51	24V+	 Uitgang voeding accessoires. 		
Voed	52	24 Vsafe+	Uitgang voeding voor trusted veiligheidsinrichtingen (zender fotocellen en zender gevoelige rand). Uitgang alleen actief tijdens de manoeuvrecyclus.		
	60	Normaal	Normaal ingangen IC 1 en IC 2		
	61	IC 1	Configureerbare ingang van commando 1 (N.O.) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".		
nando's	62	IC 2	Configureerbare ingang van commando 2 (N.O.) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".		
umo	63	Normaal	Normaal ingangen IC 3 en IC 4		
0	64	IC 3	Configureerbare ingang van commando 1 (N.O.) - Default OPEN. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".		
	65	IC 4	Configureerbare ingang van commando 2 (N.O.) - Default CLOSE. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Raadpleeg de tabel "Configuratie van de commando-ingangen".		
	70	Normaal	Normaal ingangen STOP, SAFE 1 en SAFE 2		
	71	STOP	Het commando onderbreekt de manoeuvre. (N.C.) Indien niet gebruikt, de brug niet verwijderen.		
	72	SAFE 1	Configureerbare veiligheidsingang 1 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Raadpleeg de tabel "Configuratie van de veiligheidsingangen".		
Ę	73	FAULT 1	Ingang controle veiligheidsinrichtingen aangesloten op SAFE 1.		
ilighede	74	SAFE 2	Configureerbare veiligheidsingang 2 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 Raadpleeg de tabel "Configuratie van de veiligheidsingangen".		
Ň	75	FAULT 2	Ingang controle veiligheidsinrichtingen aangesloten op SAFE 2.		
	76	Normaal	Normaal ingangen SAFE 3		
	77	SAFE 3	Configureerbare veiligheidsingang 3 (N.C.) - Default PHOT OP. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR / TEST Raadpleeg de tabel "Configuratie van de veiligheidsingangen".		
	78	FAULT 3	Ingang controle veiligheidsinrichtingen aangesloten op SAFE 3.		
Antenne	Y	ANTENNE	Ingang antenne. Een antenne gebruiken afgestemd op 433MHz. Voor de aansluiting Antenne-Ontvanger coaxiaalkabel RG58 gebruiken De souweisiebeid van meerden maas kon de asterasie. Van de asterasie is asterasie sterasie is de sou		
	#	SHIELD	gebruiken. De aanwezigheid van metalen massa's op de antenne, kan de radio-ontvangst storen. In geval van gebrekkige reikwijdte van de zender, de antenne naar een meer geschikt punt verplaatsen.		

D811

INSTALLATIEHANDLEIDING

Configuratie van de uitgangen AUX					
Logica Aux= 1 - Uitgang VERKLIKKERLICHTSIGNAAL HEK OPEN SCA. Het contact blijft dicht tijdens de opening en bij open vleugel, intermitterend tijdens de sluiting, open bij gesloten vleugel.					
Logica Aux= 2 - Uitgang commando HULPLICHT. Het contact blijft 90 seconden lang gesloten na de laatste manoeuvre.					
Logica Aux= 3 - Uitgang commando PLAATSELIJKE VERLICHTING. Het contact blijft gesloten tijdens de volledige duur van de mangeuvre.					
Logica Aux= 4 – Uitgang TRAPLICHT. Het contact blijft 1 seconde gesloten aan het begin van de manoeuvre.					
Logica Aux= 5 – Uitgang ALARM OPEN HEK. Het contact blijft gesloten als de vleugel open blijft gedurende tweemaal de tijd ten opzichte van de ingestelde TCA.					
Logica Aux= 6 – Uitgang voor KNIPPERLICHT. Het contact blijft gesloten tijdens de beweging van de vleugels.					
Logica Aux= 7 – Uitgang voor ELEKTRISCH KLIKSLOT. Het contact blijft bij iedere opening 2 seconden gesloten.					
Logica Aux= 8 – Uitgang voor ELEKTRISCH MAGNEETSLOT. Het contact bliift gesloten bij gesloten hek.					
Logica Aux= 9 – Uitgang ONDERHOUD. Het contact blijft gesloten tot de ingestelde waarde in de parameter Onderhoud is bereikt om de aanvraag voor onderhoud aan te duiden.					
Logica Aux= 10 – Uitgang ZWAAILICHT EN ONDERHOUD. Het contact blijft gesloten tijdens de beweging van de vleugels. Als bij gesloten hekvleugel de waarde wordt bereikt die in de parameter Onderhoud is ingesteld, zal het contact 4 maal 10s en 5s geopend worden om de aanvraag voor het onderhoud aan te duiden.					
Konfigurierung der Steuereingänge					
Logik IC= 0 - Als Start E konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik اتعبر الحلي المحافظة المحاف					
Logik IC= 1 - Als Start I konfigurierter Eingang. Funktionsweise gemäß Logik Pou. Schr IEE Schr IEE. Logik IC= 2 - Als Open konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine Öffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleiben die Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Bei offenem Kontakt schließt die Automatisierung nach der Zeit TCA. falls aktiv.					
Logik IC= 3 - Als Close konfigurierter Eingang. Der Befehl führt die Schließung aus.					
Logik IC= 4 - Als Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Funktionsweise gemäß Logik ۲۵۵۰ Schr، الحك Schr، الحك					
Logik IC= 5 - Als Timer konfigurierter Eingang. Funktionsweise wie bei Open, aber die Schließung ist auch nach einem Stromausfall garantiert.					
Logik IC= 6 - AIS Timer Ped konfigurierter Eingang. Der Befehl führt eine partielle Fußgängeröffnung aus. Wenn der Eingang geschlossen bleibt, bleibt der Flügel bis zur Öffnung des Kontakts offen. Wenn der Eingang geschlossen bleibt und ein Befehl Start E, Start I oder Open aktiviert wird, wird ein vollständiges Manöver ausgeführt, um dann die Fußgängeröffnung wiederherzustellen. Die Schließung wird auch nach einem Stromausfall garantiert.					
Konfigurierung der Sicherheitseingänge					
Logik SAFE= 0 - Als Phot konfigurierter Eingang, Fotozelle. (Fig. F, Pos. 1). Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Bei Abdunklung sind die Fotozellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunklung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozelle um. Falls nicht verwendet, überbrückt lassen.					
Logik SAFE= 1 - Als Phot test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle. (Fig. F, Pos. 2). Aktiviert die Überprüfung der Fotozellen bei Beginn des Manövers. Bei Abdunklung sind die Fotozellen sowohl beim Öffnen, als auch beim Schließen aktiv. Eine Abdunkelung der Fotozelle beim Schließen schaltet die Bewegungsrichtung erst nach der Freigabe der Fotozelle um.					
Logik SAFE= 2 - Als Phot op konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Öffnung. (Fig. F, Pos. 1) Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Deaktiviert beim Schließen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Blockiert in der Phase der Öffnung die Bewegung für die Dauer der Abdunkelung der Fotozelle. Falls nicht verwendet, überbrückt lassen.					
Logik SAFE= 3 - Als Phot op test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotozelle aktiv nur bei Öffnung (Fig. F, Pos. 2). Aktiviert die Überprüfung der Fotozellen bei Beginn des Manövers. Deaktiviert beim Schließen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Blockiert in der Phase der Öffnung die Bewegung für die Dauer der Abdunkelung der Fotozelle.					
Logik SAFE= 4 - Als Phot cl konfigurierter Eingang, Fotozelle aktiv nur bei Schließung. (Fig. F, Pos. 1) Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Deaktiviert beim Öffnen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Beim					

für die Uberprüfung. Deaktiviert beim Offnen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Beim Schließen schaltet sie direkt um. Falls nicht verwendet, überbrückt lassen.

Logik SAFE= 5 - Als Phot cl test konfigurierter Eingang, überprüfte Fotoszelle aktiv nur bei Schließung (Fig. F, Pos. 2). Aktiviert die Überprüfung der Fotozellen bei Beginn des Manövers. Deaktiviert beim Öffnen das Funktionieren der Fotozelle bei Abdunkelung. Beim Schließen schaltet sie direkt um. Logik SAFE= 6 - Als Bar konfigurierter Eingang, Tastleiste. (Fig. F, Pos. 3) Gestattet das Anschließen von Vorrichtungen ohne zusätzlichen Kontakt für die Überprüfung. Der befehl kehrt die Bewegung für 2 Sek. um. Falls nicht benutzt den Jumper eingesetzt lassen Logik SAFE= 7 - Als Bar konfigurierter Eingang, überprüfte Tastleiste (Fig. F, Pos. 4). Aktiviert die Überprüfung der Tastleisten bei Beginn des Manövers. Der Befehl kehrt die Bewegung für zwei Sekunden um.

Logik SAFE= 8 - Als Bar 8k2 konfigurierter Eingang (Fig. F, Pos. 5). Eingang für Widerstandskante 8K2. Der Befehl kehrt die Bewegung für zwei Sekunden um.

6) VEILIGHEIDSINRICHTINGEN Opmerking: alleen ontvangende veiligheidsinrichtingen gebruiken met vrij uitwis-selbaar contact.

6.1) "TRUSTED DEVICES" FIG. F

6.2) AANSLUITING VAN 1 PAAR FOTOCELLEN ANDERS DAN TRUSTED DEVICE FIG. C

7) TOEGANG TOT DE MENU'S: FIG. 1

7.1) MENU PARAMETERS (PRc 部门) (TABEL "A" PARAMETERS)

7.2) MENU LOGICA'S (ட்ஷீ ட்ட) (TABEL "B" LOGICA'S)

7.3) MENU DEFAULT (*dEFRUL* Ł) Brengt de centrale terug naar de vooraf ingestelde DEFAULT-waarden. Na het herstel is het noodzakelijk een nieuwe AUTOSET uit te voeren.

7,4) MENU TAAL (LRnGURGE) Hiermee kan de taal van het programmeerbare display worden ingesteld.

7.5) MENU AUTOSET (RUEoSEL)
Een autoset-handeling opstarten door zich naar het daarvoor bestemde menu te begeven.
Zodra de OK-knop wordt ingedrukt, wordt het bericht "......" wergegeven, de centrale bestuurt een openingsmanoeuvre gevolgd door een sluitingsmanoeuvre, tijdens welke automatisch de minimale koppelwaarde wordt ingesteld die voor de beweging van de vleugel noodzakelijk is. Tijdens deze fase is het belangrijk de verduistering van de fotocellen, alsmede het gebruik van de commando's START, STOP en van het display te vermijden. Aan het einde van deze handeling heeft de bedieningscentrale automatisch de optimale koppelwaarden ingesteld. Deze controleren en eventueel wijzigen zoals beschreven in de programmering.

Opgelet!! Tijdens de autoset-fase is de functie voor obstakeldetectie niet actief; de installateur moet de beweging van het automatiseringssysteem controleren en voorkomen dat personen of voorwerpen in de buurt komen van de actieradius van het automatiseringssysteem of zich daarbinnen bevinden.

7.6) MENU REGELING EINDAANSLAGEN (rEG Fc) (Fig. D)

- 7.6) MENU REGELING EINDPANSLAGEN (FED FE) (FIG. D)
 Fasen van de regeling van de eindaanslagen:
 1) Zich plaatsen op REG FC en bevestigen met OK.
 2) De display duidt aan CLOSE, middels de toetsen OP en NEER de deur naar de stand van eindaanslag van sluiting brengen. Bevestigen met OK, de display duidt aan PRG.
 3) Indien de display het vraagt, ingrijpen op de instelknop: tegen de wijzers van de klok indien de display aanduidt UP, in de richting van de ewijzers van de klok indien de display aanduidt UP, in de richting van de ewijzers van de klok indien de display aanduidt DOWN. Wanneer men de correcte stand bereikt, duidt de display aan OK. Bevestigen met de toets OK, de display duidt aan PRG.
 4) De display duidt aan OPEN, middels de toetsen OP en NEER de deur naar de stand van eindaanslag van opening brengen. Bevestigen met OK, de display duidt aan PRG.
 Indien de display aanduidt KO, betekent dit dat de regeling niet geslaagd is.

De oorzaken kunnen zijn: - druk op de toets ESC vóór het einde van de regeling - gememoriseerde aanslag te kort. **7.7) MENU STATISTIEKEN** Hiermee kunt u de versie van de kaart, het totale aantal manoeuvres (in honderdtallen), het aantal in het geheugen opgeslagen afstandsbedieningen en de laatste 30 fouten tonen (de eerste 2 cijfers geven de positie aan, de laatste 2 de foutcode). De fout 01 is de meest recente recente.

7.8) MENU PASSWORD Hiermee kunt u een password invoeren voor de programmering van de kaart via het U-link"

netwerk. Als het "BESCHERMINGSNIVEAU" van de logica is ingesteld op 1,2,3,4 wordt het password gevraagd voor toegang tot het programmeringsmenu. Na 10 mislukte toegangspogingen achtereen moet u 3 minuten wachten voor u een nieuwe poging kunt doen. Tijdens deze periode toont het display bij iedere toegangspoging het bericht "BLOC". Het default pas-sword is 1234.

8) OMKERING OPENINGSRICHTING

9) VERBINDING MET UITBREIDINGSKAARTEN EN UNIVERSELE PROGRAMMEERBARE PALMTOP VERSIE > V1.40 (Fig.B) Zie specifieke handleiding.

10) RADIO-ONTVANGER (Fig. B) De kaart is vooringesteld voor de verbinding voor de uittrekbare radio-ontvanger. Het kanaal 1 van de ontvanger bedient de input IC1. Het kanaal 2 van de ontvanger is aangesloten op de klemmen 26-27.

11) OPTIONELE U-LINK MODULES Zie de instructies van de U-link modules Het gebruik van enkele modulen veroorzaakt een afname van het radiobereik. De installatie aanpassen met een geschikte antenne afgestemd op 433MHz

12) DE FABRIEKSINSTELLINGEN HERSTELLEN (Fig.G) LET OP U herstelt de waarden die door de fabriek zijn ingesteld. De afstandsbedie-ningen in het geheugen worden gewist. LET OP! Een verkeerde instelling kan leiden tot schade aan personen, dieren of voorwernee

LET OP! Len verkeerde instelling kan reiden for schude dan person voorwerpen. - Haal de spanning van de kaart (Fig.G ref.1) - Open de ingang Stop en druk tegelijkertijd op de toetsen + en OK (Fig.G ref.2) - Voorzie de kaart van spanning (Fig.G ref.3) - Het display toont RST, bevestig binnen 3s met een druk op de toets OK (Fig.G ref.4) - Wacht tot de procedure wordt afgesloten (Fig.G ref.5) - Procedure beeindigd (Fig.G ref.6)

OFGELET! Een verkeerde instelling kan leiden tot schade aan personen, dieren of voorwerpen. LET OP: Controleren of de waarde van de botsingskracht gemeten in de punten voorzien door de norm EN12445, lager is dan hetgeen aangegeven in de norm EN 12453. Om een beter resultaat te behalen, wordt aanbevolen de autoset met stilstaande motoren uit te voeren (dat wil zeggen niet oververhit door een groot aantal opeenvolgende manoeuvres).

INSTALLATIEHANDLEIDING	
------------------------	--

_02	INSTALLATIEHANDLEIDING								
00100	TABEL "A" - MENU PARAMETERS - (ዖጸ _ር ጸቦ)								
11849	Parameter	Min.	Max.	Default	Eigen	Definitie	Beschrijving		
D8	ŁcR	0	120	10		Tijd automatische sluiting [sec.]	Wachttijd vóór de automatische sluiting.		
	PRrt IRL oPEn InG	1	99	40		Gedeeltelijke opening [%]	Regelt het percentage van gedeeltelijke opening tegenover de volledige opening in de wer "Opent gedeeltelijk" (Voetgangers)		
	oPForcE	1	99	80		Maximumkracht vleugel(s) bij opening [%]	Kracht uitgeoefend door de vleugel(s) bij opening. Geeft het percentage van geleverde kracht aan, boven die opgeslagen tijdens de autoset (en vervolgens bijgewerkt), alvorens een obstakelalarm te genereren. De parameter wordt automatisch ingesteld door de autoset. LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingesteld waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibeklemmings-veiligheidsinrichtingen installeren.		
	cLSForcE	1	99	80		Maximumkracht vleugel(s) bij sluiting [%]	Kracht uitgeoefend door de vleugel(s) bij sluiting. Geeft het percentage van geleverde kracht aan, boven die opgeslagen tijdens de autoset (en vervolgens bijgewerkt), alvorens een obstakelalarm te genereren. De parameter wordt automatisch ingesteld door de autoset. LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingestelde waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibeklemmings-veiligheidsinrichtingen installeren.		
	rEu. d 15. SPRcE	0	200	0		Ruimte deactivering omkering van de beweging	Deactiveert de detectie van het obstakel/actieve rand in de nabijheid van de eindaanslag bij sluiten 0= geen enkele deactivering 200= deactivering maxim LET OP: Heeft directe invloed op de botsingskracht: controleren of met de ingestelde waarde de geldende veiligheidsnormen worden nageleefd (*). Indien noodzakelijk, antibe- klemmings-veiligheidsinrichtingen installeren.		
	PR IntEnRocE	0	250	0		Programmering aantal manoeuvres drempel onderhoud [in honderdtallen]	Hiermee kunt u een aantal manoeuvres instellen waarna de aanvraag voor onderhoud op de uitgang AUX, geconfigureerd als Onderhoud of Zwaailicht en Onderhoud, wordt weergegeven		

(*) In de Europese Unie de EN12453 voor de krachtlimieten toepassen, en de EN12445 voor de meetmethode.

TABEL "B" - MENU LOGICA'S - (ໄດນ໌ ໄດ)

Logica	Definitie	Default	Uitgevoerde instelling aanvinken		Opties				
	Tijd Automatische Sluiting	0	0	Logica niet actief					
ECA			1	Activeert de automatische sluiting					
		0	0	De ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped werken met de 4-staps logica.	stap voor stap beweging				
				De ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped werken met de 3-staps logica. Met de impuls tijdens de sluitingsfase wordt de		2-STAPS	3-STAPS	4-STAPS	
			1		GESLOTEN	ODENIT	ODENIT	OPENT	
SEEP-BY-SEEP	Beweging passo			beweging omgekeerd.	BIJ SLUITING	OPENI	OPENT	STOP	
,				De ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped werken met de 2-staps logica. Bij iedere impuls wordt de beweging omgekeerd.	OPEN	61.1.IT	SLUIT	SLUIT	
			2		BIJ OPENING	SLUIT	STOP + TCA	STOP + TCA	
					NA STOP	OPENT	OPENT	OPENT	
			0	Het knipperlicht gaat gelijktijdig met het starten van de motor(en) aan.					
PrE-HLHri'	Vooralarm	0	1	Het knipperlicht gaat circa 3 seconden voor het starten van de motor(en) aan.					
	Persoon aanwezig	0	0	Impulswerking.					
			1	Werking bij Aanwezige Persoon. De ingang 64 wordt geconfigureerd als OPEN UP. De ingang 65 wordt geconfigureerd als CLOSE UP. De manoeuvre gaat verder zolang de druk op de toetsen OPEN UP of CLOSE UP gehandhaafd blijft. LET OP: de veiligheden zijn niet actief.					
hold-to-rün			2	Werking bij Aanwezige Persoon Emergency. Normaal gesproken impulswerking. Als de test van de veiligheden door de kaart drie keer na elkaar mislukt (fotocel of rand, Er0x), wordt de werking bij Aanwezige Persoon actief geactiveerd tot het Ioslaten van de toetsen OPEN UP of CLOSE UP. De ingang 64 wordt geconfigureerd als OPEN UP. De ingang 65 wordt geconfigureerd als CLOSE UP. LET OP: met Persoon Aanwezig Emergency zijn de veiligheden niet actief.					
			3	Werking met impulsen in opening. Werking met man aanwezig in sluiting. De input 64 wordt geconfigureerd als OPEN IMPULSIEF. De input 65 wordt geconfigureerd als CLOSE UP. LET OP: tijdens de sluiting zijn de beveiligingen niet actief.					
Ibl. oPEc	Blokkeert impulsen bii	0	0	De impuls van de ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped is van invloed tijdens de opening.					
	opening		1	De impuls van de ingangen geconfigureerd als Start E, Start I, Ped is niet van invloed tijdens de opening.					

INSTALLATIEHANDLEIDING

Logica	Definitie	Default	Uitgevoerde instelling aanvinken	Opties
oPEn in	Omkering		0	Standaard werking (Zie Fig. D1)
othEr dirEct.	openingsrichting	0	1	De openingsrichting wordt omgekeerd t.o.v. de standaard werking (Zie Fig. D1)
	Confirmatio		0	Ingang geconfigureerd als Phot, fotocel.
	van de		1	Ingang geconfigureerd als Phot test, trusted fotocel.
SAFE I	veiligheidsingang SAFE 1.	0	2	Ingang geconfigureerd als Phot op, fotocel alleen actief bij opening.
	72		3	Ingang geconfigureerd als Phot op test, trusted fotocel alleen actief bij opening.
			4	Ingang geconfigureerd als Phot cl, fotocel alleen actief bij sluiting.
	Configuratie		5	Ingang geconfigureerd als Phot cl test, trusted fotocel alleen actief bij sluiting.
SRFE 2	van de veiligheidsingang	6	6	Ingang geconfigureerd als Bar, gevoelige rand.
	SAFE 2. 74		7	Ingang geconfigureerd als Bar, trusted gevoelige rand.
			8	Ingang geconfigureerd als Bar 8k2.
			0	Ingang geconfigureerd als Phot, fotocel.
			1	Ingang geconfigureerd als Phot test, trusted fotocel.
	Configuratie		2	Ingang geconfigureerd als Phot op, fotocel alleen actief bij opening.
	van de		3	Ingang geconfigureerd als Phot op test, trusted fotocel alleen actief bij opening.
SHFE 3	SAFE 3.	2	4	Ingang geconfigureerd als Phot cl, fotocel alleen actief bij sluiting.
	77		5	Ingang geconfigureerd als Phot cl test, trusted fotocel alleen actief bij sluiting.
			6	Ingang geconfigureerd als Bar, gevoelige rand.
			7	Ingang geconfigureerd als Bar, trusted gevoelige rand.
	Configuratie van de commando- ingang IC 1. 61	0	0	Ingang geconfigureerd als Start E.
lc I			1	Ingang geconfigureerd als Start I.
	Configuratie van de commando- ingang IC 2. 62	4	2	Ingang geconfigureerd als Open.
lc 2			3	Ingang geconfigureerd als Close.
	Configuratie van de commando- ingang IC 3. 64		4	Ingang geconfigureerd als Ped.
lc ∃		2	5	Ingang geconfigureerd als Timer.
1c 4	Configuratie van de commando- ingang IC 4. 65	3	6	Ingang geconfigureerd als Voetgangerstimer.
	Het bescher- mingsniveau instellen	0	0	A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password niet vereist E - U kunt de parameters van de kaart ook via het U-link netwerk wijzigen
			1	Niet in gebruik
ProtEct Ion			2	Niet in gebruik
LEUEL			3	Niet in gebruik A - Voor toegang tot het programmeringsmenu is het password vereist
			4	Het default password is 1234. E - De mogelijkheid om de parameters van de kaart ook via het U-link netwerk te wijzigen wordt gedeacti- veerd
	Seriële modus (Om te identificeren hoe de kaart moet worden geconfigureerd in een BFT- netwerkaansluiting.)	0	0	SLAVE standard: de kaart ontvangt commando's/diagnose/etc. en geeft deze door
strikt lodt			1	MASTER standard: de kaart verstuurt activeringscommando's (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) naar andere kaarten.
RddrESS	Adres	0	[]	Om het adres van 0 tot 119 van de kaart in een lokale BFT-netwerkaansluiting te identificeren. (zie paragraaf OPTIONELE MODULES U-LINK)

INSTALLATIEHANDLEIDING						
Logica	Definitie	Default	Uitgevoerde instelling aanvinken	Opties		
			0	Ingang geconfigureerd als commando Start E.		
			1	Ingang geconfigureerd als commando Start I.		
			2	Ingang geconfigureerd als commando Open.		
			3	Ingang geconfigureerd als commando Close.		
			4	Ingang geconfigureerd als commando Ped.		
			5	Ingang geconfigureerd als commando Timer.		
			6	Ingang geconfigureerd als commando VoetgangersTimer		
		1	7	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot, fotocel.		
	Configuratie van de ingang		8	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot op, fotocel alleen bij opening actief.		
	EXPI1 in de		9	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot cl, fotocel alleen bij sluiting actief.		
EHPII	uitbreidingskaart		10	Ingang geconfigureerd als beveiliging Bar, gevoelige rand.		
	ingangen/ uitgangen 1-2		11	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot test, fotocel als "trusted device". De ingang 3 (EXPI2) van de uitbreidingskaart ingangen/uitgangen wordt automatisch omgezet in ingang controle veiligheidsinrichtingen, EXPFAULT1.		
			12	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot op test, fotocel als "trusted device" alleen bij opening actief. De ingang 3 (EXPI2) van de uitbreidingskaart ingangen/uitgangen wordt automatisch omgezet in ingang controle veiligheidsinrichtingen, EXPFAULT1.		
			13	Ingang geconfigureerd als Phot cl test, fotocel als "trusted device" alleen bij sluiting actief. De ingang 3 (EXPI2) van de uitbreidingskaart ingangen/uitgangen wordt automatisch omgezet in ingang controle veiligheidsinrichtingen, EXPFAULT1.		
			14	Ingang geconfigureerd als beveiliging Bar, gevoelige rand als "trusted device". De ingang 3 (EXPI2) van de uitbreidingskaart ingangen/uitgangen wordt automatisch omgezet in ingang controle veiligheidsinrichtingen, EXPFAULT1.		
			0	Ingang geconfigureerd als commando Start E.		
		0	1	Ingang geconfigureerd als commando Start I.		
			2	Ingang geconfigureerd als commando Open.		
	Configuratie van de ingang		3	Ingang geconfigureerd als commando Close.		
	EXPI2 in de uitbreidingskaart ingangen/ uitgangen 1-3		4	Ingang geconfigureerd als commando Ped.		
EHP 12			5	Ingang geconfigureerd als commando Timer.		
			6	Ingang geconfigureerd als commando VoetgangersTimer.		
			7	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot, fotocel.		
			8	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot op, fotocel alleen bij opening actief.		
			9	Ingang geconfigureerd als beveiliging Phot cl, fotocel alleen bij sluiting actief.		
		ļ	10	Ingang geconfigureerd als beveiliging Bar, gevoelige rand.		
	Configuratie	1	1	Uitgang geconfigureerd als SCA, Verklikkerslichtsignaal Hek Open.		
	EXPO2 in de uitbreidingskaart ingangen/		2	Uitgang geconfigureerd als commando Hulplicht.		
EXPo (3	Uitgang geconngureerd als commando Plaatselijke verlichting.		
			4	oligang geconngureerd als Traplicht.		
	4-5		5	Uitgang geconfigureerd als Alarm.		
	Configuratie	9	6	Uitgang geconfigureerd als Knipperlicht.		
	van de uitgang EXPO2 in de uitbreidingskaart ingangen/ uitgangen 6-7		7	Uitgang geconfigureerd als Klikslot.		
EHPo2			8	Uitgang geconfigureerd als Magneetslot.		
			9	Uitgang geconfigureerd als Onderhoud.		
			10	Uitgang geconfigureerd als Zwaailicht en Onderhoud.		

D811849 00100_02

Bft Spa Via Lago di Vico, 44 36015 Schio (VI) T +39 0445 69 65 11 F +39 0445 69 65 22 → www.bft.it



SPAIN BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L. 08401 Granollers - (Barcelona) www.bftautomatismos.com

FRANCE AUTOMATISMES BFT FRANCE 69800 Saint Priest www.bft-france.com

GERMANY BFT TORANTRIEBSSYSTEME Gmb H 90522 Oberasbach www.bft-torantriebe.de

UNITED KINGDOM BFT AUTOMATION UK LTD Stockport, Cheshire, SK7 5DA www.bft.co.uk

IRELAND BFT AUTOMATION LTD Dublin 12

BENELUX BFT BENELUX SA 1400 Nivelles www.bftbenelux.be

POLAND BFT POLSKA SP. Z O.O. 05-091 ZĄBKI www.bft.pl

CROATIA BFT ADRIA D.O.O. 51218 Drazice (Rijeka) www.bft.hr

PORTUGAL BFT SA-COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANCIA 3020-305 Coimbra www.bftportugal.com

CZECH REPUBLIC BFT CZ S.R.O. Praha www.bft.it

TURKEY BFT OTOMATIK KAPI SISTEMELERI SANAY VE Istanbul www.bftotomasyon.com.tr RUSSIA BFT RUSSIA 111020 Moscow www.bftrus.ru

AUSTRALIA BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY LTD Wetherill Park (Sydney) www.bftaustralia.com.au

U.S.A. BFT USA Boca Raton www.bft-usa.com

CHINA BFT CHINA Shanghai 200072 www.bft-china.cn

UAE BFT Middle East FZCO Dubai