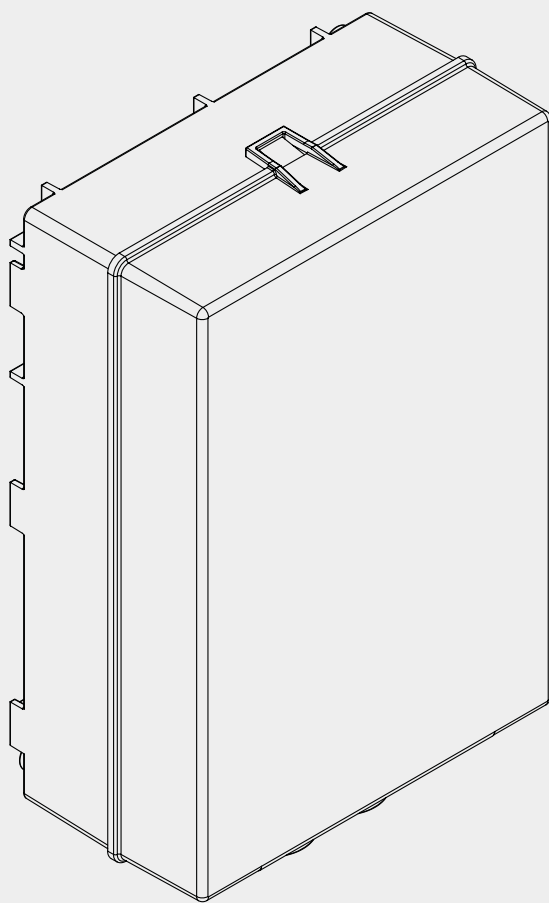
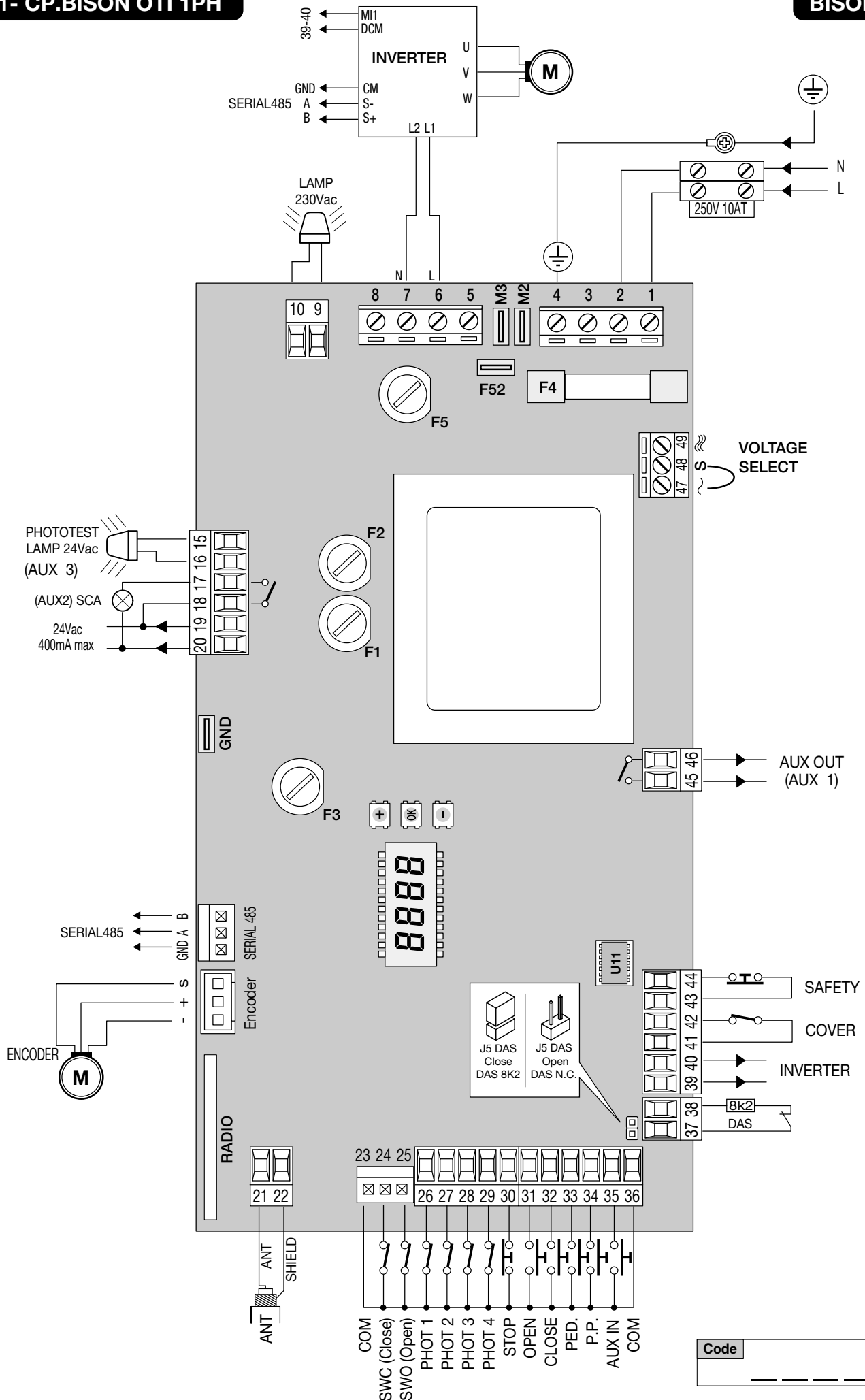
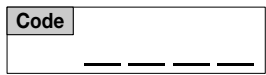


CP.BISON OTI

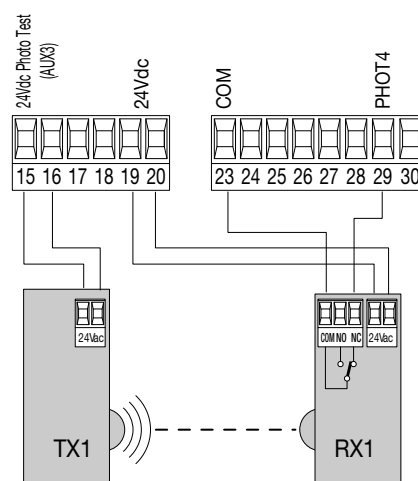
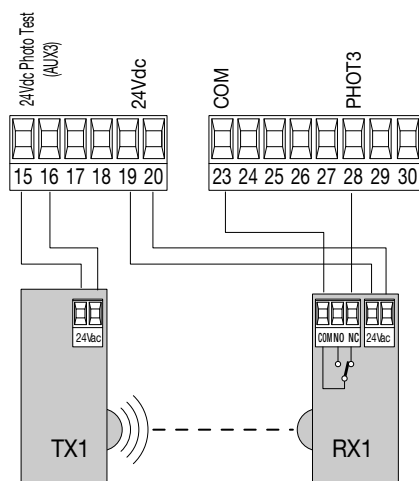
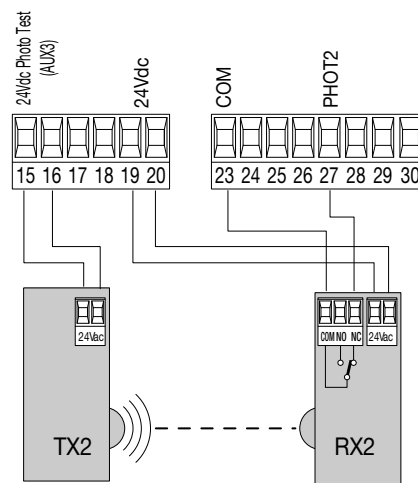
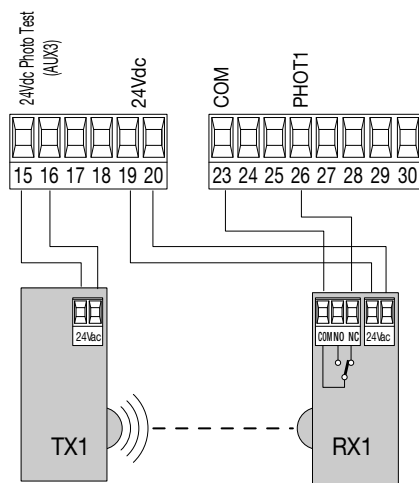


BENINCA[®]
TECHNOLOGY TO OPEN

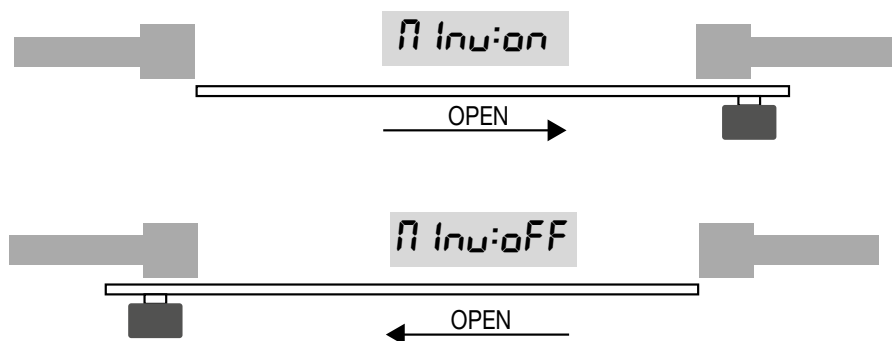




3



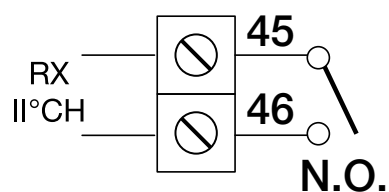
4



5

II°CH RADIO

AUX: 1



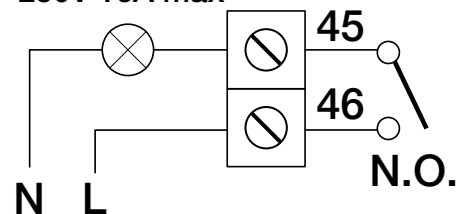
SERVICE LIGHT

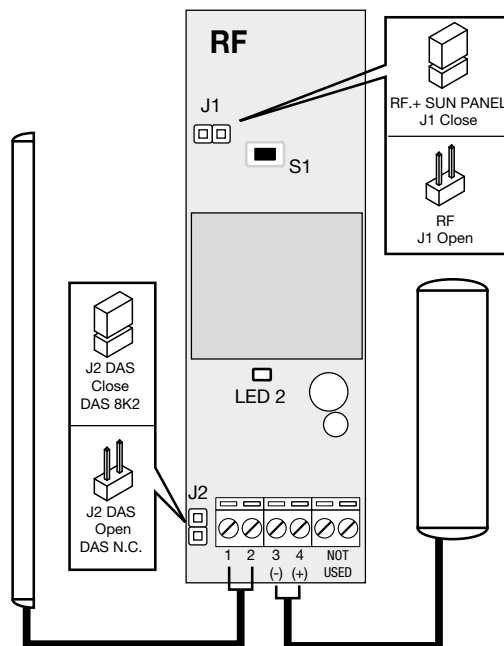
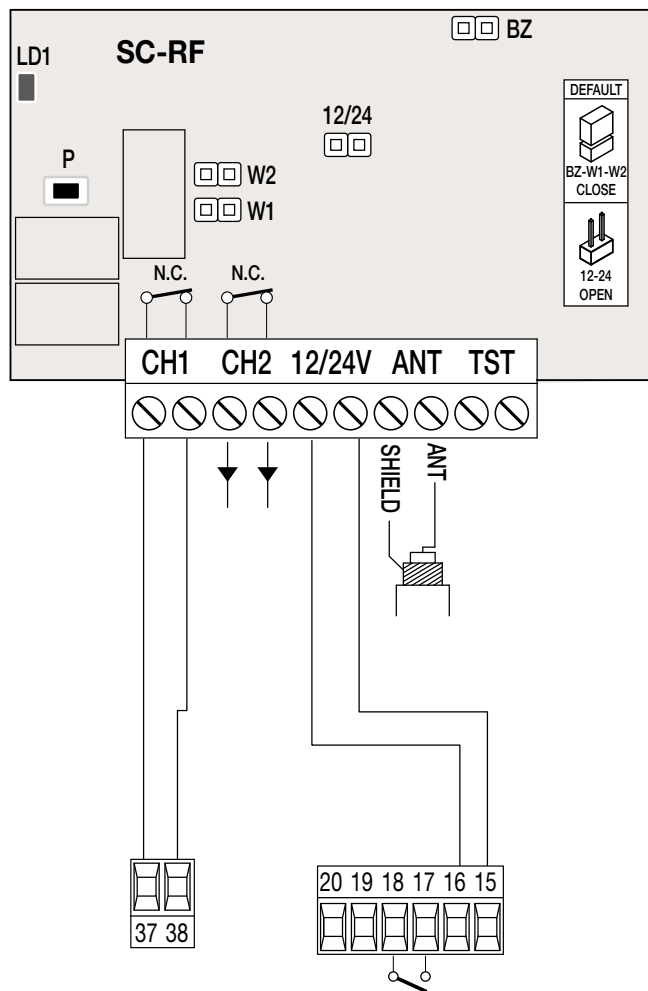
AUX: 2

LIGHT ZONE

AUX: 3

LIGHT
250V 16A max







INFORMAZIONI GENERALI

E' vietato l'utilizzo del prodotto per scopi o con modalità non previste nel presente manuale. Usi non corretti possono essere causa di danni al prodotto e mettere in pericolo persone e cose. Si declina ogni responsabilità dall'inosservanza della buona tecnica nella costruzione dei cancelli, nonché dalle deformazioni che potrebbero verificarsi durante l'uso. Conservare questo manuale per futuri utilizzi.



INFORMAZIONI PER L'INSTALLATORE

Questo manuale è destinato esclusivamente a personale qualificato per l'installazione e la manutenzione di aperture automatiche. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato (installatore professionale, secondo EN12635), nell'osservanza della Buona Tecnica e delle norme vigenti. Verificare che la struttura del cancello sia adatta ad essere automatizzata. L'installatore deve fornire tutte le informazioni relative al funzionamento automatico, manuale e di emergenza dell'automazione, e consegnare all'utilizzatore dell'impianto le istruzioni d'uso.



AVVERTENZE GENERALI

I materiali dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonte di potenziale pericolo. Non disperdere nell'ambiente i materiali di imballo, ma separare le varie tipologie (es. cartone, polistirolo) e smaltirle secondo le normative locali. Non permettere ai bambini di giocare con i dispositivi di comando del prodotto. Tenere i telecomandi lontano dai bambini.

Questo prodotto non è destinato a essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di conoscenze adeguate, a meno che non siano sotto supervisione o abbiano ricevuto istruzioni d'uso da persone responsabili della loro sicurezza. 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, i criteri della Buona Tecnica, l'utilizzo, l'ambiente di installazione, la logica di funzionamento del sistema e le forze sviluppate dall'automazione.

L'installazione deve essere fatta utilizzando dispositivi di sicurezza e di comandi conformi alla EN12978 e EN12453.

Raccomandiamo di utilizzare accessori e parti di ricambio originali, utilizzando ricambi non originali il prodotto non sarà più coperto da garanzia.

Tutte le parti meccaniche ed elettroniche che compongono l'automazione soddisfano i requisiti e le norme in vigore e presentano marcatura CE.



SICUREZZA ELETTRICA

Prevedere sulla rete di alimentazione un interruttore/sezionatore onnipolare con distanza d'apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm.

Verificare che a monte dell'impianto elettrico vi sia un interruttore differenziale e una protezione di sovracorrente adeguati.

Alcune tipologie di installazione richiedono il collegamento dell'anta ad un impianto di messa a terra rispondente alle vigenti norme di sicurezza.

Durante gli interventi di installazione, manutenzione e riparazione, togliere l'alimentazione prima di accedere alle parti elettriche. Scollegare anche eventuali batterie tampone se presenti. L'installazione elettrica e la logica di funzionamento devono essere in accordo con le normative vigenti. I conduttori alimentati con tensioni diverse, devono essere fisicamente separati, oppure devono essere adeguatamente isolati con isolamento supplementare di almeno 1 mm. I conduttori devono essere vincolati da un fissaggio supplementare in prossimità dei morsetti. Ricontrollare tutti i collegamenti fatti prima di dare tensione. Gli ingressi N.C. non utilizzati devono essere ponticellati.



SMALTIMENTO

Come indicato dal simbolo a lato, è vietato gettare questo prodotto nei rifiuti domestici in quanto alcune parti che lo compongono potrebbero risultare nocive per l'ambiente e la salute umana, se smaltite scorrettamente. L'apparecchiatura, pertanto, dovrà essere consegnata in adeguati centri di raccolta differenziata, oppure riconsegnata al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Le descrizioni e le illustrazioni presenti in questo manuale non sono impegnative. Lasciando inalterate le caratteristiche essenziali del prodotto il fabbricante si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di carattere tecnico, costruttivo o commerciale senza impegnarsi ad aggiornare la presente pubblicazione.

DATI TECNICI

Alimentazione di rete	Monofase (BISON 25 OTI): 230 Vac 50/60 Hz Trifase (BISON 35/45 OTI): 400 Vac 50/60 Hz
Uscita Motore	1 motore 230 Vac monofase o 400 Vac Trifase
Corrente massima motore	BISON 25 OTI: 8A - BISON 35/45 OTI 2.6 A
Uscita alimentazione accessori	24Vac 0.4 A max.
Grado di protezione	IP54
Temp. funzionamento	-20°C / +50°C
Ricevitore radio	433,92 MHz incorporato e configurabile (rolling-code o fisso+rolling-code + ARC Advanced Rolling Code)
N° codici memorizzabili	64

CENTRALE DI COMANDO CP.BISON OTI

FUNZIONI INGRESSI/USCITE



ATTENZIONE!: La centrale di comando CP.BISON OTI dispone di dispositivo antischiacciamento integrato (sensore amperometrico) ma a causa delle dimensioni delle ante per il quale è previsto l'uso, non può essere considerato come dispositivo di sicurezza. E' pertanto **ASSOLUTAMENTE OBBLIGATORIA** l'installazione di bordi sensibili attivi di protezione nel rispetto delle normative vigenti.

N° Morsetti	Funzione	Descrizione
1-2-3-4	Alimentazione	Ingresso alimentazione di rete monofase o trifase. L'alimentazione avviene tramite un filtro di rete posto a monte della centrale di comando. Monofase 1:Fase - 2: Neutro - 3: Non utilizzato - 4: GND Trifase 1:L1 - 2:L2 - 3:L3 - 4:GND.
5-6-7-8	INVERTER	Connessione INVERTER monofase o trifase. Monofase 6: FASE - 7: NEUTRO Trifase 5:GND - 6:R - 7:S - 8:T.
9-10	Lampeggiante	Collegamento lampeggiante 230Vac 40W max o 115Vac 40W max (BISON TI 115).
15-16	Lampeggiante 24V o Phototest (AUX 3)	Collegamento lampeggiante 24Vac o uscita Phototest per fotocellule verificate.
17-18	SCA (AUX 2)	Contatto N.O. libero da tensione per spia cancello aperto 24 Vac 0.5 A max
19-20	24 Vac	Uscita alimentazione accessori 24Vac/400mA max.
SERIAL 485	Seriale Inverter	Connessione seriale 485 per comunicazione tra logica di comando e Inverter.
Encoder	Encoder	Collegamento all'Encoder motore.
21-22	Antenna	Collegamento antenna scheda radiricevente incorporata (21-segnale/22-schermo).
23-36	COM	Comune per finecorsa e tutti gli ingressi di comando.
24	SWC	Ingresso finecorsa CHIUDE (contatto N.C.)
25	SWO	Ingresso finecorsa APRE (contatto N.C.)
26	PHOT 1	Ingresso Fotocellula 1 (contatto N.C.). Disattivabile in fase di apertura, vedi logica PHO1.
27	PHOT 2	Ingresso Fotocellula 2 (contatto N.C.). Disattivabile in fase di apertura, vedi logica PHO2.
28	PHOT 3	Ingresso Fotocellula 3 (contatto N.C.). Disattivabile in fase di apertura, vedi logica PHO3.
29	PHOT 4	Ingresso Fotocellula 4 (contatto N.C.). Disattivabile in fase di apertura, vedi logica PHO4.
30	STOP	Ingresso pulsante STOP (contatto N.C.)
31	OPEN	Ingresso pulsante APRE (contatto N.O.).
32	CLOSE	Ingresso pulsante CHIUDE (contatto N.O.)
33	PED	Ingresso pulsante pedonale (contatto N.O.)
34	Passo-Passo	Ingresso pulsante passo-passo (contatto N.O.)
35	AUX IN	Ingresso per funzionamento Uomo presente di emergenza. Collegando questa uscita al morsetto 36-COM si abilita il funzionamento a Uomo presente di emergenza. Da utilizzare, mediante un contatto N.O. opportunamente segnalato, nel caso si desideri poter comandare l'automazione anche in caso di guasto all'encoder.
37-38	COSTA	Ingresso contatto costa sensibile Costa resistiva: Jumper "DAS" chiuso Costa meccanica: Jumper "DAS" aperto L'intervento della costa arresta il movimento dell'anta e inverte (vedi Parametro SPIN).
39-40	INVERTER	Collegamento di sicurezza, comanda un arresto di emergenza hardware all'inverter. E' sempre aperto con motore fermo.
41-42	COVER	Interruttore di sicurezza, precablato al microinterruttore sul carter dell'automazione. Interviene non appena viene aperto il carter di copertura bloccando qualsiasi manovra.
43-44	SAFETY	Interruttore sicurezza opzionale, collegare pulsante di emergenza con autoritenuta. Se non utilizzare, lasciare ponticellati i morsetti.
45-46	AUX 1	Uscita ausiliaria configurabile mediante il parametro AUX1. Contatto libero da tensione 250 Vac 16 A max.
47-48-49	VOLTAGE SELECTOR	La selezione della tensione di alimentazione viene effettuata per mezzo di un ponticello a filo: 47 e 48 per alimentazione monofase (230Vac). 48 e 49 per alimentazione trifase (400Vac). Nei motori con sensore termico, l'intervento dello stesso apre il contatto e toglie alimentazione alla scheda. Nel caso la scheda venga rimossa o sostituita rispettare i collegamenti indicati.

Fusibile	Tipo	Descrizione
F1	250V T1A	Protezione alimentazione accessori
F2	250V T400mA	Protezione Logica scheda
F3	250V T630mA	Protezione comune ingressi e seriale lato inverter
F4	500V T125mA	Protezione primario trasformatore
F5	250V T500mA	Protezione-lampeggiante 230V

VERIFICA COLLEGAMENTI

- 1) Togliere alimentazione.
- 2) Sbloccare manualmente l'anta, portarla a circa metà della corsa e ribloccarla.
- 3) Ripristinare l'alimentazione.
- 4) Dare un comando di passo-passo mediante il pulsante <-> sulla centrale di comando (a display LCD spento), per fermare l'anta ripremere <->.
- 5) L'anta deve muoversi in apertura, in caso contrario utilizzare la logica MINV per cambiare il senso di apertura.

INVERTER

La centrale CP.BISON OTI è provvista di collegamento seriale per il controllo di un dispositivo inverter pre-installato sui motoriduttori della serie BISON. L'inverter consente di migliorare le prestazioni funzionali del motore dal punto di vista del controllo della coppia, della velocità e della sicurezza.

Sebbene l'Inverter pre-installato disponga di proprie funzionalità di programmazione, nessuna di queste deve essere modificata dall'installatore, dato che la centrale CP.BISON controlla direttamente tutti i parametri di funzionamento. In caso si renda necessario sostituire il dispositivo, richiedere al costruttore il ricambio originale e procedere al cablaggio rispettando le connessioni indicate nella documentazione fornita con il ricambio. Non utilizzare per nessun motivo dispositivi inverter non forniti dal costruttore.

PROGRAMMAZIONE

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

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

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

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

PER ACCEDERE ALLA PROGRAMMAZIONE

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

NOTE

La pressione del tasto <-> effettuata a display spento equivale alla pressione del pulsante Passo-Passo.

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

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

Dopo un'attesa di 30s la centrale esce dalla modalità programmazione e spegne il display.

PARAMETRI, LOGICHE E FUNZIONI SPECIALI

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

PARAMETRI (PAr)			
MENU	FUNZIONE	MIN-MAX-(Default)	MEMO
tCA	Tempo di chiusura automatica. Attivo solo con logica "TCA"=ON. Al termine del tempo impostato la centrale comanda una manovra di chiusura.	1-240-(40s)	
tPEd	Regola lo spazio percorso dall'anta durante l'apertura parziale comandata dall'ingresso pedonale. Il valore è espresso in percentuale sul valore complessivo della corsa.	5-100-(20%)	
tSNo	Regola la durata della fase di rallentamento in apertura. Il valore è espresso in percentuale sul valore complessivo della corsa. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	10-100-(20%)	
tSnc	Regola la durata della fase di rallentamento in apertura a. Il valore è espresso in percentuale sul valore complessivo della corsa. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	10-100-(20%)	
tN	Tempo lavoro motore. Ha effetto solo se la logica ENC è OFF. Regola la durata massima della manovra di apertura e chiusura del motore. Deve essere impostato circa 4 sec. in più rispetto al tempo di corsa effettiva dell'automatismo.	5-240-(240s)	
FSto	Regola la velocità dell'anta in apertura. IMPORTANTE: Modificare i valori di questo parametro solo rispettando i limiti di peso indicati in Tabella 1. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	20-90-(45)	
FStc	Regola la velocità dell'anta in chiusura. IMPORTANTE: Modificare i valori di questo parametro solo rispettando i limiti di peso indicati in Tabella 1. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	20-90-(45)	
SLdo	Regola la velocità durante la fase di rallentamento in apertura. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	10-40-(25)	
SLdc	Regola la velocità durante la fase di rallentamento in chiusura. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	10-40-(25)	
PNo	Regola la coppia applicata al motore durante la fase di apertura.*	1-99-(70%)	
Pnc	Regola la coppia applicata al motore durante la fase di chiusura.*	1-99-(70%)	
SEAr	Regola la soglia di intervento del dispositivo antischiacciamento (Encoder) durante la fase a velocità normale*. 0:Off -90:massima sensibilità - 1: minima sensibilità	0-90-(0%)	
SEAr	Regola la soglia di intervento del dispositivo antischiacciamento (Encoder) durante la fase di rallentamento*. 0:Off -90:massima sensibilità - 1: minima sensibilità	0-90-(0%)	
BLco	Regola lo spazio di arresto dopo l'intercettazione del finecorsa di apertura. Valore espresso in cm. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	1-10-(3)	
BLcc	Regola lo spazio di arresto dopo l'intercettazione del finecorsa di chiusura. Valore espresso in cm. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	1-10-(3)	
tLS	Attivo solo con parametro AUX1/AUX2 impostato al valore 2. Regola il tempo di attivazione della luce di servizio.	1-240-(60s)	
t2ch	Attivo solo con parametro AUX1/AUX2 impostato al valore 1. Regola il tempo di attivazione del secondo canale radio. Con il valore impostato a 0 il contatto commuta in modalità bistabile.	0-250-(1s)	
ALrN	Attiva l'uscita allarme quando rimane attivo per il tempo impostato almeno uno dei seguenti ingressi (STOP - PHOTA - PHOTC - BAR - SWO+SWC). E' necessario che uno dei parametri AUX sia impostato a 7 (Uscita allarme) Valore espresso in secondi.	10-240 (60s)	
tAcc	Pendenza rampa in accelerazione. Valore espresso in decimi di secondo. Vedi paragrafo "Regolazione velocità e rallentamenti".	1-25-(20)	

t d E c	Pendenza rampa in decelerazione. Valore espresso in decimi di secondo. Vedi paragrafo "Regolazione velocità" e rallentamenti".	50-99-(50)	
t b r	Frenatura di emergenza, a seguito di intervento degli ingressi PHOT/BAR/STOP o mancanza di collegamento INVERTER, valore espresso in decimi di secondo.	1-20-(3)	
S P I n	Regola lo spazio di inversione che percorre l'anta a seguito di intervento del bordo sensibile. Durante la fase di inversione sono ignorati ulteriori interventi del bordo sensibile o delle fotocellule. Il valore minimo 1 equivale a circa 20 cm, il valore massimo 4 a circa 60 cm.	1-4 (2)	
A U X 1	Imposta la modalità di funzionamento dell'uscita AUX1 (contatto N.O.) 0: uscita SCA (spia cancello aperto). La spia è spenta a porta chiusa, lampeggia con porta in movimento, è accesa con porta aperta. 1: uscita 2CH radio. L'uscita è controllata dal secondo canale radio della ricevente incorporata (vedi menu RADIO) 2: uscita luce di cortesia (temp odi attivazione è impostato dal parametro TLS) 3: uscita luce di zona. Il contatto si chiude per tutta la durata della manovra e per tutta la durata del TCA, si riapre solo a cancello chiuso. 4: uscita alimentazione accessori (per .verifica fotocellule - bordo sensibile, in abbinamento alle logiche TST1-TST2-TST3) 5: uscita lampeggiante 6: uscita allarme cancello aperto (cancello aperto per il doppio del tempo TCA impostato) 7: uscita allarme ingressi NC o errore scheda (NC=allarme non attivo, NO=allarme attivo)	0 - 7 - (1)	
A U X 2	Stesse impostazioni del parametro AUX1 ma riferite all'uscita AUX2 (contatto N.O)	0-7 - (0)	
A U X 3	Stesse impostazioni del parametro AUX1 ma riferite all'uscita AUX3. Attenzione: l'uscita AUX3 presenta una tensione di 24Vdc. Sono impostabili solo i valori 0-4-5	0-4 - 5 (5)	
*ATTENZIONE: Un'errata impostazione di questi parametri può risultare pericolosa. Rispettare le normative vigenti! Ricordiamo che il dispositivo antischiacciamento è di default disabilitato e che, date le dimensioni delle ante destinate a questo tipo di automazione, è obbligatorio l'utilizzo di bordi sensibili attivi di protezione nel rispetto delle normative vigenti. I parametri SEAV e SEAR vengono automaticamente riportati a 0 ad ogni modifica dei parametri FSTS e SLDS.			

LOGICHE (L o U)			
MENU	FUNZIONE	ON-OFF-(Default)	MEMO
t c A	Abilita o disabilita la chiusura automatica On: chiusura automatica abilitata Off: chiusura automatica disabilitata	(OFF)	
i b L	Abilita o disabilita la funzione condominiale. On: funzione condominiale abilitata. L'impulso P.P. o del trasmettitore non ha effetto durante la fase di apertura. Off: funzione condominiale disabilitata.	(OFF)	
i b c A	Abilita o disabilita i comandi PP durante la fase TCA. On: Comandi PP non abilitati. Off: Comandi PP abilitati.	(OFF)	
S c L	Abilita o disabilita la chiusura rapida, attivabile solo se TCA:ON On: chiusura rapida abilitata. Con cancello aperto l'intervento della fotocellula provoca la chiusura automatica dopo 3 s. Se l'intervento delle fotocellula avviene durante la fase di apertura, la manovra viene completata e dopo 3s viene comanda la chiusura Off: chiusura rapida disabilitata.	(OFF)	
P P	Seleziona la modalità di funzionamento del "Pulsante P.P." e del trasmettitore. On: Funzionamento: APRE > CHIUDE > APRE > Off: Funzionamento: APRE > STOP > CHIUDE > STOP >	(OFF)	
P r E	Abilita o disabilita il pre-lampeggio. On: Pre-lampeggio abilitato. Il lampeggiante si attiva 3s prima della partenza del motore. Off: Pre-lampeggio disabilitato.	(OFF)	
h t r	Abilita o disabilita la funzione Uomo presente. On: Funzionamento Uomo Presente. La pressione dei pulsanti APRE/CHIUDE deve essere mantenuta durante tutta la manovra. Off: Funzionamento automatico.	(OFF)	

Ltca	Abilita o disabilita il lampeggiante durante il tempo TCA. On: Lampeggiante attivo. Off: Lampeggiante non attivo.	(OFF)	
NbLH	Imposta la modalità di funzionamento delle uscite AUX impostate come uscita lampeggiante (5). On: Lampeggio (1 sec. On e 1s Off) Off: Lampeggiante acceso fisso (da usare con lampeggianti già dotati di circuito intermittente).	(OFF)	
Enc	Abilita o disabilita l'Encoder. On: Encoder attivo. Off: Encoder non attivo. L'Encoder svolge unicamente la funzione di rilevamento della corsa anta. Si consiglia di disattivarlo solo temporaneamente in caso di manutenzione.	(ON)	
Pho1	Abilita o disabilita l'ingresso PHOT 1 in fase di apertura. On: Fotocellula 1 attiva solo in fase di chiusura. Off: Fotocellula 1 attiva in apertura e chiusura.	(OFF)	
Pho2	Come PHO1 ma riferito all'ingresso PHOT 2	(OFF)	
Pho3	Come PHO1 ma riferito all'ingresso PHOT 3	(OFF)	
Pho4	Come PHO1 ma riferito all'ingresso PHOT 4	(OFF)	
tSt1	Attiva o disattiva la verifica della fotocellula collegata all'ingresso PHOT1 Prima di effettuare la manovra la centrale verifica la commutazione del contatto della fotocellula. Se la verifica ha esito negativo non viene avviata la manovra. On: verifica fotocellule attivata. Off: verifica fotocellule disattivata.	(OFF)	
tSt2	Come TST1 ma riferito all'ingresso PHOT2	(OFF)	
tSt3	Come TST1 ma riferito all'ingresso PHOT3	(OFF)	
tSt4	Come TST1 ma riferito all'ingresso PHOT4	(OFF)	
tSt5	Abilita o disabilita il TEST dell'ingresso COSTA (BAR). L'attivazione della funzione TEST è possibile solo con l'utilizzo degli articoli SC.RF e RF/RF.SUN, consultate le specifiche istruzioni. On: Verifica abilitata. Se la verifica ha esito negativo non viene comandata nessuna manovra. Vedi Fig.6 - "BAR TEST". Off: Verifica disabilitata.	(OFF)	
PSCL	Imposta la modalità di funzionamento ingresso PHOT 4 On: l'intervento della fotocellula arresta il movimento dell'anta sia in apertura che chiusura, dopo 1s dal momento in cui viene liberata, riparte in chiusura. Off: Funzionamento standard.	OFF	
bar	Modifica la modalità di funzionamento dell'ingresso PHOT1 (fotocellula in APRE) e BAR nel caso siano installate le coste sensibili nei bordi mobili di apertura e chiusura. On: L'ingresso PHOT1 assume la funzione analoga all'ingresso BAR ma inverte il moto per lo spazio impostato con parametro SPIN se il bordo sensibile a cui è collegato viene premuto durante la fase di APERTURA (se fotocellule in CHIUDE occupate si inverte per 10 cm). La costa collegata all'ingresso BAR è attiva solo durante la fase di CHIUSURA. Off: L'intervento della costa sensibile collegata all'ingresso BAR arresta il movimento dell'anta e inverte il moto per lo spazio impostato con parametro spin (se fotocellula nella direzione di inversione è occupata si inverte per 10cm) , sia in APERTURA che in CHIUSURA . L'ingresso PHOT OPEN riprende il funzionamento di fotocellula attiva in apertura.	(OFF)	
nInu	Seleziona il verso di apertura del motore (vedi Fig.4): On: Motore installato a destra Off: Motore installato a sinistra	(OFF)	
cuAr	Abilita o disabilita i trasmettitori a codice programmabile. On: Ricevitore radio abilitato esclusivamente ai trasmettitori a codice variabile (rolling-code). Off: Ricevitore abilitato a trasmettitori codice variabile (rolling-code) e programmabile (autoapprendimento e dip/switch) .	(ON)	

rEN	Abilita o disabilita l'inserimento remoto dei radiotrasmettitori (vedi paragrafo AP-PRENDIMENTO REMOTO). On: Inserimento remoto abilitato Off: Inserimento remoto disabilitato.	(ON)	
chEr	Abilita o disabilita la funzione Uomo presente in chiusura. On: Funzionamento Uomo Presente. Il funzionamento del pulsante APRE è impulsivo, mentre la manovra di chiusura avviene solo mantenendo la pressione del pulsante CHIUDE (Uomo presente). Off: Funzionamento automatico.	(OFF)	

RADIO (rRd I)

MENU	FUNZIONE
PP	Selezionando questa funzione la ricevente si pone in attesa (Push) di un codice trasmettitore da assegnare alla funzione passo-passo. Premere il tasto del trasmettitore che si intende assegnare a questa funzione. Se il codice è valido, viene memorizzato e viene visualizzato il messaggio oH Se il codice non è valido, viene visualizzato il messaggio Err.
2ch	Selezionando questa funzione la ricevente si pone in attesa (Push) di un codice trasmettitore da assegnare al secondo canale radio. Premere il tasto del trasmettitore che si intende assegnare a questa funzione. Se il codice è valido, viene memorizzato e viene visualizzato il messaggio OK Se il codice non è valido, viene visualizzato il messaggio Err.
PEd	Selezionando questa funzione la ricevente si pone in attesa (Push) di un codice trasmettitore da assegnare alla funzione PED. Premere il tasto del trasmettitore che si intende assegnare a questa funzione. Se il codice è valido, viene memorizzato e viene visualizzato il messaggio oH Se il codice non è valido, viene visualizzato il messaggio Err.
cLr	Selezionando questa funzione la ricevente si pone in attesa (Push) di un codice trasmettitore da cancellare dalla memoria. Se il codice è valido, viene cancellato e viene visualizzato il messaggio oH Se il codice non è valido o non è presente in memoria, viene visualizzato il messaggio Err
rEr	Cancela completamente la memoria della ricevente. Viene richiesta conferma dell'operazione.

NUMERO MANOVRE (nRn)

Visualizza il numero di cicli completi (apre+chiude) effettuate dall'automazione.
La prima pressione del pulsante <OK>, visualizza le prime 4 cifre, la seconda pressione le ultime 4.
Es. <OK> 00 12 >>> <OK> 3456: effettuati 123.456 cicli.

CICLI MANUTENZIONE (MRC I)

Questa funzione consente di attivare la segnalazione di richiesta manutenzione dopo un numero di manovre stabilito dall'installatore.
Per attivare e selezionare il numero di manovre, procedere come segue:
Premere il pulsante <OK>, il display visualizza OFF, che indica che la funzione è disabilitata (valore di default).
Con i pulsanti <+> e <-> selezionare uno dei valori numerici proposti (da OFF a 100). I valori vanno intesi come centinaia di cicli di manovre (ad es.: il valore 50 sta ad indicare 5000 manovre).
Premere il pulsante OK per attivare la funzione. Il display visualizza il messaggio PROG.
La richiesta di manutenzione viene segnalata all'utente con il protrarsi del lampeggio del lampeggiante a fine manovra di circa 10s.

RESET (rE5)

RESET della centrale. ATTENZIONE!: Riporta la centrale ai valori di default.
La prima pressione del pulsante <OK> provoca il lampeggio della scritta RES, una ulteriore pressione del pulsante <OK> effettua il reset della centrale.
Nota: Non vengono cancellati i trasmettitori dalla ricevente, ne la posizione e la corsa dell'anta.

AUTOSET (Autoset)

Esegue l'apprendimento della corsa dell'automazione. Vedi paragrafo APPRENDIMENTO CORSA

PASSWORD DI ACCESSO (codE)

Consente di inserire un codice di protezione di accesso alla programmazione della centrale.

E' possibile inserire un codice alfanumerico di quattro caratteri utilizzando i numeri da 0 a 9 e le lettere A-B-C-D-E-F.

Il valore di default è 0000 (quattro zeri) e indica l'assenza di codice di protezione.

In qualsiasi momento è possibile annullare l'operazione di inserimento del codice, premendo contemporaneamente i tasti + e -. Una volta inserita la password è possibile operare sulla centrale, entrando ed uscendo dalla programmazione per un tempo di circa 10 minuti, in modo da consentire le operazioni di regolazione e test delle funzioni.

Sostituendo il codice 0000 con qualsiasi altro codice si abilita la protezione della centrale, impedendo l'accesso a tutti i menu. Se si desidera inserire un codice di protezione, procedere come segue:

- selezionare il menu Code e premere OK.
- viene visualizzato il codice 0000, anche nel caso sia già stato inserito in precedenza un codice di protezione.
- con i tasti + e - si può variare il valore del carattere lampeggiante.
- con il tasto OK si conferma il carattere lampeggiante e si passa al successivo.
- dopo aver inserito i 4 caratteri compare un messaggio di conferma "CONF".
- dopo alcuni secondi viene ri-visualizzato il codice 0000
- è necessario riconfermare il codice di protezione precedentemente inserito, in modo da evitare inserimenti involontari.

Se il codice corrisponde al precedente, viene visualizzato un messaggio di conferma "OK"

La centrale esce automaticamente dalla fase di programmazione, e per accedere nuovamente ai menu sarà necessario inserire il codice di protezione memorizzato.

IMPORTANTE: ANNOTARE il codice di protezione e CONSERVARLO IN LUOGO SICURO per future manutenzioni.

Per rimuovere un codice da una centrale protetta è necessario entrare in programmazione con la password e riportare il codice al valore di default 0000.

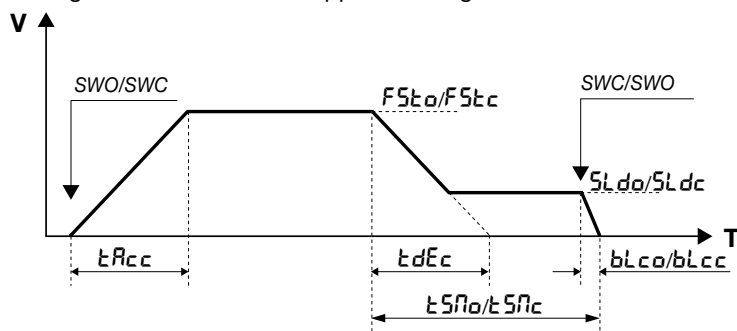
IN CASO DI SMARRIMENTO DEL CODICE È NECESSARIO RIVOLGERSI ALL'ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATA, PER IL RESET TOTALE DELLA CENTRALE.

TABELLA 1

Valore FSTO/FSTC	Velocità (m/min)	Valori consigliati			Peso max. anta (kg)		
		TBR	TDEC	TSMO/TSC	BISON 25	BISON 35	BISON 45
30	7	3	50	10	2500	3500	4500
35	8	3	50	10	2500	3500	4500
40	9	3	50	10	2500	3500	4500
45 (DEFAULT)	10	3	50	10	2500	3500	4500
50	11	3	60	12	2000	3000	3600
55	12	4	65	13	1700	2500	3050
60	13	5	70	13	1450	2250	2600
65	14	6	80	14	1250	1800	2250
70	15	7	85	15	1100	1600	2000
75	16	8	89	16	950	1350	1700
80	17	9	93	17	850	1200	1500
85	18	10	96	19	750	1000	1350
90	19	10	99	20	650	850	1150

REGOLAZIONE VELOCITÀ' E RALLENTAMENTI

Nel seguente schema viene rappresentata graficamente la corsa dell'anta:



L'asse V rappresenta la velocità dell'anta, l'asse T rappresenta il tempo impiegato dall'anta per percorrere lo spazio da un finecorsa all'altro (da SWO a SWC e viceversa).

Le fasi di apertura e chiusura dispongono di parametri separati, velocità e i rallentamenti possono essere regolate in modo diverso.

Considerando l'anta ferma su un finecorsa qualsiasi SWO (o SWC), alla pressione di un comando l'anta inizia la manovra per raggiungere la velocità standard di funzionamento, regolabile dal parametro FSTO o FSTC.

Il tempo TACC stabilisce quanto rapidamente l'anta raggiunge la velocità standard.

Prima di incontrare il finecorsa di arresto SWC (o SWO) inizia la fase di rallentamento impostata dal tempo TSMO/TSMC.

La fase di rallentamento porta l'anta dalla velocità standard (FSTO o FSTC) alla velocità di rallentamento regolata dal parametro SLDO/SLDC.

Il tempo TDEC stabilisce quanto rapidamente l'anta raggiunge la velocità di rallentamento.

Il tempo TDEC è teorico, in quanto non appena la velocità arriva al valore impostato da SLDO/SLDC inizia la fase di rallentamento a velocità costante, che prosegue fino all'intercettazione del finecorsa SWC (o SWO).

Una volta intercettato il finecorsa, l'anta prosegue per un tempo regolabile dal parametro BLC fino al completo arresto.

NOTE IMPORTANTI:

- Per il corretto funzionamento dei parametri, è indispensabile che l'apprendimento della corsa sia stato effettuato correttamente (Vedi APPRENDIMENTO CORSA).
- Nel caso venga aumentato il valore di velocità FSTO o FSTC, è necessario aumentare proporzionalmente in valori TSMO/TSMC, TACC e TDEC, per evitare sollecitazioni meccaniche al motoriduttore.
Un valore TSMO/TSMC troppo breve, unito ad un valore TDEC troppo elevato potrebbe causare, causa l'inerzia dell'anta, l'azzeramento della fase di rallentamento SLDO/SLDC, facendo intervenire il finecorsa quando la velocità è ancora elevata.
Questa condizione deve essere assolutamente evitata.
- Ricordiamo che il valore FSTO/FSTC può essere modificato solo rispettando i limiti indicati in Tabella1.
- La funzione AUTO non effettua modifiche ai valori di default dei parametri sopradescritti, che devono essere impostati dall'installatore in base alle caratteristiche specifiche dell'anta.

APPRENDIMENTO CORSA (SOLO CON ENC:ON)

L'apprendimento della corsa è indispensabile per il corretto funzionamento dei rallentamenti, ed avviene sia utilizzando la funzione AUTO sopra descritta sia alla prima manovra completa (effettuata quindi senza interruzioni) da finecorsa apre a finecorsa chiude (o viceversa).

Successivamente è tuttavia possibile modificare manualmente questi valori.

Se l'Encoder è attivato la posizione dell'anta viene memorizzata e ripristinata anche in caso di interruzione di rete.

Se l'Encoder è disattivato, in caso di interruzione di rete, sarà necessaria una nuova manovra completa per l'apprendimento della corsa ed il ripristino dei rallentamenti.

Nota: Se l'automazione viene sbloccata e manovrata manualmente, la successiva manovra potrebbe non effettuare correttamente i rallentamenti, anche in questo caso sarà necessaria una nuova manovra completa per il ripristino del regolare funzionamento.

Se l'Encoder è disabilitato non è possibile eseguire l'apprendimento automatico della corsa.

Se si cerca di eseguire l'apprendimento della corsa con encoder disabilitato, viene visualizzato il messaggio ERR.

Nel caso si desideri disabilitare l'Encoder è INDISPENSABILE regolare il parametro TM sottraendo il tempo di rallentamento TSM (tempo velocità normale=TM-TSM).

Nel caso vengano spostate le staffe finecorsa è indispensabile ripetere la procedura di AUTOSSET.

APPRENDIMENTO REMOTO TRASMETTITORI

Se si dispone di un trasmettitore già memorizzato nella ricevente è possibile effettuare l'apprendimento radio remoto (senza necessità di accedere alla centrale). La logica REM deve essere ON.

IMPORTANTE: La procedura deve essere eseguita con ante in apertura durante la pausa TCA.

Procedere come segue:

1 Premere il tasto nascosto del trasmettitore già memorizzato.

2 Premere, entro 5s, il tasto del trasmettitore già memorizzato corrispondente al canale da associare al nuovo trasmettitore. Il lampeggiante si accende.

3 Premere entro 10s il tasto nascosto del nuovo trasmettitore.

4 Premere, entro 5s, il tasto del nuovo trasmettitore da associare al canale scelto al punto 2. Il lampeggiante si spegne.

5 La ricevente memorizza il nuovo trasmettitore ed esce immediatamente dalla programmazione.

MESSAGGI DI ERRORE

Di seguito sono elencati alcuni messaggi che vengono visualizzati dal display in caso di anomalie di funzionamento:

<i>Err</i>	Errore autotaratura	Se l'errore si presenta in fase di autoapprendimento controllare lo stato degli ingressi PP/STOP/PED/BAR o la presenza di punti di attrito nella corsa dell'anta.
<i>Err 1</i>	Errore Inverter/Cover/Safety	Si verifica nei seguenti casi: - E' aperto il contatto SAFETY. - E' aperto il contatto COVER - L'inverter presenta una anomalia di funzionamento, contattare l'assistenza tecnica.
<i>Err 2</i>	Errore fotocellule (autoset)	Verificare il corretto funzionamento delle fotocellule.
<i>Err 3</i>	Errore encoder	Verificare collegamenti encoder.
<i>Err 4</i>	Errore bordo sensibile	Verificare collegamenti bordo sensibile
<i>Err 5</i>	Errore Fototest/BAR	Verificare il corretto collegamento delle fotocellule/bordo sensibile (Figura 3/6).
<i>Ecoff</i>	Errore comunicazione inverter	Verificare collegamenti seriale 485 tra centrale e inverter
<i>ANP</i>	Intervento amperometrica	Un ostacolo o un punto di attrito ha provocato l'intervento del sensore amperometrico. Rimuovere l'ostacolo o verificare la corsa dell'anta.
<i>F 00</i> <i>F 15</i>	Errore/allarme Inverter	Prendere nota del numero errore e contattare l'assistenza tecnica.

DISPLAY LCD

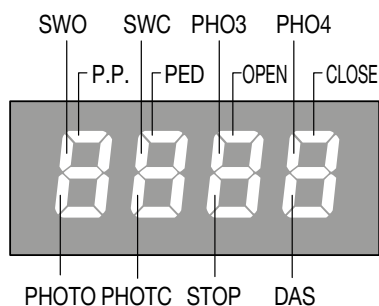
Nel caso sia necessario, è possibile ruotare di 180° la visualizzazione del display LCD:

- Togliere alimentazione di rete
- Premere OK
- Mantenendo premuto OK, ripristinare l'alimentazione di rete
- Mantenere premuto OK (circa 5s) fino alla comparsa della versione software, ruotata di 180°.

Procedere normalmente con la programmazione.

DIAGNOSTICA

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



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



GENERAL INFORMATION

The product shall not be used for purposes or in ways other than those for which the product is intended for and as described in this manual. Incorrect uses can damage the product and cause injuries and damages.

The company shall not be deemed responsible for the non-compliance with a good manufacture technique of gates as well as for any deformation, which might occur during use. Keep this manual for further use.



INSTALLER GUIDE

This manual has been especially written to be use by qualified fitters. Installation must be carried out by qualified personnel (professional installer, according to EN 12635), in compliance with Good Practice and current code.

Make sure that the structure of the gate is suitable for automation. The installer must supply all information on the automatic, manual and emergency operation of the automatic system and supply the end user with instructions for use.



GENERAL WARNINGS

Packaging must be kept out of reach of children, as it can be hazardous.

For disposal, packaging must be divided the various types of waste (e.g. carton board, polystyrene) in compliance with regulations in force. Do not allow children to play with the fixed control devices of the product.

Keep the remote controls out of reach of children.

This product is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacity, or who are unfamiliar with such equipment, unless under the supervision of or following training by persons responsible for their safety.

Apply all safety devices (photocells, safety edges, etc.) required to keep the area free of impact, crushing, dragging and shearing hazard.

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.

Installation must be carried out using safety devices and controls that meet standards EN 12978 and EN 12453.

Only use original accessories and spare parts, use of non-original spare parts will cause the warranty planned to cover the products to become null and void. All the mechanical and electrical parts composing automation must meet the requirements of the standards in force and outlined by CE marking.



ELECTRICAL SAFETY

An omnipolar switch/section switch with remote contact opening equal to, or higher than 3mm must be provided on the power supply mains.

Make sure that before wiring an adequate differential switch and an overcurrent protection is provided.

Pursuant to safety regulations in force, some types of installation require that the gate connection be earthed.

During installation, maintenance and repair, cut off power supply before accessing to live parts.

Also disconnect buffer batteries, if any are connected. The electrical installation and the operating logic must comply with the regulations in force.

The leads fed with different voltages must be physically separate, or they must be suitably insulated with additional insulation of at least 1 mm.

The leads must be secured with an additional fixture near the terminals.

During installation, maintenance and repair, interrupt the power supply before opening the lid to access the electrical parts

Check all the connections again before switching on the power. The unused N.C. inputs must be bridged.



WASTE DISPOSAL

As indicated by the symbol shown, it is forbidden to dispose this product as normal urban waste as some parts might be harmful for environment and human health, if they are disposed of incorrectly.

Therefore, the device should be disposed in special collection platforms or given back to the reseller if a new and similar device is purchased.

An incorrect disposal of the device will result in fines applied to the user, as provided for by regulations in force.

Descriptions and figures in this manual are not binding. While leaving the essential characteristics of the product unchanged, the manufacturer reserves the right to modify the same under the technical, design or commercial point of view without necessarily update this manual.

TECHNICAL DATA

Mains power supply	Single-phase: (BISON 25 OTI) 230 VAC 50/60 Hz Three-phase: (BISON 35/45 OTI) 400 VAC 50/60 Hz
Output, Motor	1 motor, 230 V three-phase or 400 VAC three-phase
Motor max current	BISON 25 OTI: 8A - BISON 40 OTI 2.6 A
Output, power supply of accessories	24VAC 0.4 A max.
Protection level	IP54
Operating temperature	-20°C / +50°C
Radio receiver	433,92 MHz, incorporated and configurable (rolling-code or fixed+rolling-code+ ARC Advanced Rolling Code)
No. of codes storable in memory	64

CP.BISON OTI CONTROL UNIT

INPUT/OUTPUT FUNCTIONS



CAUTION!: The CP.BISON OTI control unit is equipped with an embedded anti-crash device (amperometric sensor). Given the overall dimensions of the door leaves for which the device is intended, the latter cannot be considered a safety device. It is therefore **STRICTLY MANDATORY** to install activated protection sensitive edges according to regulations in force.

N° Terminals	Function	Description
1-2-3-4	Power supply	Single-phase or three-phase mains power supply. The unit is powered through a mains filter applied before the control unit. Single-phase 1: Phase - 2: Neutral - 3: Not in use - 4: GND Three-phase 1:L1 - 2:L2 - 3:L3 - 4:GND.
5-6-7-8	INVERTER	Single-phase or three-phase INVERTER connection Single-phase 6: Phase - 7: NEUTRAL Three-phase 5:GND - 6:R - 7:S - 8:T.
9-10	Flashing light	Connection of flashing light, 230VAC 40W max, or 115VAC 40W max, for BISON TI 115.
15-16	24V Flashing light or Phototest (AUX 3)	Connection to 24VAC flashing light or Phototest output for checked photocells.
17-18	SCA (AUX 2)	Normally open, voltage-free contact for open gate indicator light, 24VAC 0.5A max
19-20	24 VAC	Output, power supply of accessories, 24Vac/400mA max
SERIAL 485	Serial, inverter	485 serial communication between control logics and Inverter.
Encoder	Encoder	Connection to motor Encoder.
21-22	Antenna	Connection to built-in radio receiver module of the antenna (21-signal/22-monitor).
23-36	COM	Common, for all control inputs.
24	SWC	Input, CLOSE limit switch (Normally Closed contact)
25	SWO	Input, OPEN limit switch (Normally Closed contact)
26	PHOT 1	Input, Limit switch 1 (NC contact). It can be disconnected in the opening phase, see PH01 logics.
27	PHOT 2	Input, Limit switch 2 (NC contact). It can be disconnected in the opening phase, see PH02 logics.
28	PHOT 3	Input, Limit switch 3 (NC contact). It can be disconnected in the opening phase, see PH03 logics.
29	PHOT 4	Input, Limit switch 4(NC contact). It can be disconnected in the opening phase, see PH04 logics.
30	STOP	Input, STOP push-button (Normally Closed contact)
31	OPEN	Input, push-button for OPEN contact (Normally Open contact)
32	CLOSE	Input, CLOSE push-button (Normally Open contact)
33	PED	Input, push-button for pedestrian opening (Normally Open contact)
34	Step-by-Step	Input, Step-by-Step push-button (Normally Open contact)
35	AUX IN	Input for Dead man function By connecting this output to 36-COM terminal, dead man function is enabled. To be used by means an appropriately marked N.O. contact for controlling the automation even in case of encoder failure.
37-38	SAFETY	Input, sensitive safety edge. When the safety edge is activated, the door movement is stopped and reversed (see SPIN Parameters). Safety edge of the resistive type: Jumper "DAS" closed. Safety edge of the mechanical type: Jumper "DAS" open.
39-40	INVERTER	Safety connection provides control of the hardware emergency stop to the inverter. It is always open with stopped motor.
41-42	COVER	Safety switch, pre-wired to the micro-switch on the removable front side of the automatic system. It is activated when the cover is opened. Any operation is blocked.
43-44	SAFETY	Optional safety switch. Connect the self-locking emergency push-button. Leave terminals short-circuited if not in use.
45-46	AUX 1	Auxiliary output, configurable through the AUX 1 parameter. Voltage-free contact, 250VAC 16A max.
47-48-49	VOLTAGE SELECTOR	The power supply voltage is selected through a wire jack. 47 and 48 for single-phase power (230VAC). 48 and 49 for three-phase power (400VAC). In the motors with thermal switch, its activation opens the contact and cuts off the power supply to the board. Follow connections shown if the board is removed or replaced.

Fuse	Type	Description
F1	250V T1A	Protection, power supply of accessories
F2	250V T400mA	Protection, logics of board
F3	250V T630mA	Protection, common inputs and serial of inverter
F4	500V T125mA	Protection, transformer primary
F5	250V T500mA	Protection, lashing light, 230V

HOW TO CHECK CONNECTIONS

- 1) Cut off power supply.
- 2) Manually release the door/gate and push it for about half stroke. Lock the door again.
- 3) Restore power supply.
- 4) Send a step-by-step command through push-button <-> on the control unit (LCD display off). To stop the door/gate press <-> once more.
- 5) The door/gate should open. If not, use the MINV logics to change the opening direction.

INVERTER

The CP.BISON OTI control unit is provided with serial connections for the control of a pre-installed inverter on the gear motors of the BISON series.

The inverter allows to enhance the functional performance of the motor as regards control of the torque, speed and safety.

Although the pre-installed inverter is provided with programming functions, none of them must be changed by the installer because the CP.BISON control unit directly controls all the operating parameters. If the device is to be replaced, ask an original spare part to the manufacturer and carry out its wiring in compliance with connections shown in the handbook supplied with the spare part itself. Do not use inverters which are not supplied by the manufacturer for any reason whatsoever.

PROGRAMMING

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

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

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

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

TO ACCESS PROGRAMMING

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

NOTES

Pressing <-> with the display turned off means an impulse of P.P.

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

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

After waiting 30s the control unit quits programming mode and switches off the display.

PARAMETERS, LOGIC AND SPECIAL FUNCTIONS

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

PARAMETERS (PAr)			
MENU	FUNCTION	MIN-MAX-(Default)	MEMO
tCA	Automatic closure time. It is activated only with "TCA" logics:ON At the end of the preset time, the control unit starts a new closing operation.	1-240-(40s)	
tPEd	The passage left open by the door/gate leaf during the partial opening controlled by the pedestrian inoput, is adjusted. The value is expressed in percentage on the aggregate value of the stroke.	5-100-(20%)	
tSNo	Braking during opening is adjusted. The value is expressed in percentage on the aggregate value of the stroke. See section "How to adjust speed and braking".	10-100-(20%)	
tSnc	Braking during closing is adjusted. The value is expressed in percentage on the aggregate value of the stroke. See section "How to adjust speed and braking".	10-100-(20%)	
tT	Motor operating time. It has effect only if ENC logics is OFF. The maximum duration of the opening and closing operation is adjusted. It should be preset at around 4sec more compared to the actual stroke time of the system.	5-240-(240s)	
FSto	The opening speed is adjusted. IMPORTANT: Change the values of this parameter only by keeping to the weight limits shown in Table 1. See section "How to adjust speed and braking".	20-90-(45)	
FStc	The closing speed is adjusted. IMPORTANT: Change the values of this parameter only by keeping to the weight limits shown in Table 1. See section "How to adjust speed and braking".	20-90-(45)	
SLdo	Speed during opening braking is adjusted. See section "How to adjust speed and braking".	10-40-(25)	
SLdc	Speed during closing braking is adjusted. See section "How to adjust speed and braking".	10-40-(25)	
PNo	The torque applied to motor 2 in the opening* phase is adjusted.	1-99-(70%)	
Pnc	The torque applied to motor 2 in the closing* phase is adjusted.	1-99-(70%)	
SEAr	The trigger time of the anti-crash device (Encoder) is adjusted during the normal speed phase*. 0:Off-90: maximum sensibility - 1: minimum sensitivity	0-90-(0%)	
SEAr	The trigger time of the anti-crash device (Encoder) is adjusted during the braking phase*. 0:Off-90: maximum sensibility - 1: minimum sensitivity	0-90-(0%)	
BLco	Stop space is adjusted after reaching the opening limit switch. This value is expressed in centimetres. See section "How to adjust speed and braking".	1-10-(3)	
BLcc	Stop space is adjusted after reaching the closing limit switch. This value is expressed in centimetres. See section "How to adjust speed and braking".	1-10-(3)	
tLS	It is activated with AUX1/AUX2 parameter only, preset to value 2. The activation time of the service light is adjusted.	1-240-(60s)	
t2ch	Only active when parameter AUX1/AUX2 is set to value 1. Adjusts the activation time of the second radio channel. With the value set to 0, the contact switches to bistable mode.	0-250-(1s)	
ALrT	Activates the alarm output when at least one of the following inputs (STOP - PHO-TA - PHOTC - BAR - SWO+SWC) remains active for the set time. One of the AUX parameters must be set to 7 (Alarm output)Value in seconds.	10-240 (60s)	
tAcc	Ramp during acceleration. Value expressed in tenths of seconds. See section "How to adjust speed and braking".	1-25-(20)	
tDec	Ramp during deceleration. Value expressed in tenths of seconds. See section "How to adjust speed and braking".	50-99-(50)	
tbr	Emergency braking, after the activation of PHOT/BAR/STOP inputs, or lack of INVERTER connection, the value is expressed in tenths of seconds.	1-20-(3)	

SP In	It regulates the reversal space that the leaf runs as consequence a result of the safety edge action. During the reversal phase any further action of safety edge or photocells is ignored. The minimum value "1" corresponds to about 20 cm, the maximum value "4" is equivalent to about 60 cm.	1-4 (2)	
AUX 1	Sets the operating mode of the AUX1 output (N.O. contact) 0: SCA output (gate open indicator light). The light is off when the door is closed, flashes when the door is moving, is on when the door is open. 1: 2CH radio output. The output is controlled by the second radio channel of the built-in receiver (see RADIO menu) 2: courtesy light output (activation time is set by parameter TLS) 3: Zone light output. The contact closes for the duration of the manoeuvre and for the duration of the TCA, it only reopens when the gate is closed. 4: accessory power supply output (for photocell verification - sensitive edge, in combination with logics TST1-TST2-TST3) 5: flashing output 6: gate open alarm output (gate open for twice the set TCA time) 7: NC input alarm output or card error (NC=alarm not active, NO=alarm active)	0 - 7 - (1)	
AUX2	Same settings as parameter AUX1 but referring to output AUX2 (N.O contact)	0-7 - (0)	
AUX3	Same settings as parameter AUX1 but referring to output AUX3. Attention: the AUX3 output has a voltage of 24Vdc. Only values 0-4-5 can be set	0-4 - 5 (5)	

***CAUTION:**

A wrong presetting of these parameters may be dangerous. Comply with regulations in force!

It should be noted that the anti-crash device is disabled by default and that, given the size of the door leaves for which this type of system is intended, the use of activated safety sensitive edges are mandatory pursuant to regulations in force. When FSTS and SLDS parameters are changed, the SEAV and SEAR parameters are automatically set to 0.

LOGIC (LOG)			
MENU	FUNCTION	ON-OFF-(Default)	MEMO
tcA	Enables or disables automatic closing On: automatic closing enabled Off: automatic closing disabled	(OFF)	
ibL	Enables or disables multi-flat function. On: multi-flat function enabled. The step-by-step and pedestrian commands have no effect during the opening phase. Off: multi-flat function disabled.	(OFF)	
ibcA	During the TCA phase, the PP controls are enabled or disabled. On: PP controls are disabled. Off: PP controls are enabled.	(OFF)	
ScL	The rapid closure is enabled or disabled. It can be activated only if TCA:ON On: enabled rapid closure. With open gate, the photocell activation causes the automatic closure after 3 s. If the photocell is activated during the opening phase, the operation is completed and closure starts after 3s Off: disabled rapid closure.	(OFF)	
PP	The operating mode of "P.P. Push button" and of the transmitter are selected. On: Operation: OPEN > CLOSE > OPEN > Off: Operation: OPEN > STOP > CLOSE > STOP >	(OFF)	
PrE	Forewarning flashing light enabled or disabled. On: enabled forewarning flashing light. The flashing light is activated 3 s before the starting of the motor. Off: disabled forewarning flashing light.	(OFF)	
hEr	The Service Man function is enabled or disabled. On: Service Man operation. The OPEN/CLOSE push buttons should be kept pressed for the entire operating time. Off: Automatic operation.	(OFF)	
LtcA	During the TCA time, the blinker is enabled or disabled. On: Enables blinker. Off: Disables blinker.	(OFF)	

FlH	Sets the operating mode of the AUX outputs set as flashing output (5). On: Flashing (1s On and 1s Off) Off: Steady flashing (to be used with flashing outputs already equipped with an intermittent circuit).	(OFF)	
Enc	The Encoder is enabled or disabled. On: Activated Encoder. Off: Not activated Encoder. The encoder only detects the door/gate stroke. In the event of maintenance operations, it is advisable to deactivate it only temporarily.	(ON)	
Pho 1	The PHOT 1 input is enabled or disabled in the opening phase. On: Photocell 1 activated only in the closing phase. Off: Photocell 1 activated in both opening and closing phases.	(OFF)	
Pho2	As per PH01, but referred to PHOT 2 input.	(OFF)	
Pho3	As per PH01, but referred to PHOT 3 input.	(OFF)	
Pho4	As per PH01, but referred to PHOT 4 input.	(OFF)	
tSt 1	The check on the photocell connected to PHOT1 input is activated or deactivated Before operation, the control unit checks the switching of the photocell contact. If the checks are not successful, the door/gate will not move. On: activated check on photocell. Off: deactivated check on photocell.	(OFF)	
tSt2	As for TST1, but referred to PHOT2 input	(OFF)	
tSt3	As for TST1, but referred to PHOT3 input	(OFF)	
tSt4	As for TST1, but referred to PHOT4 input	(OFF)	
tSt5	Enable or disable the BAR input TEST. The activation of the TEST function is only possible with the use of the articles SC.RF and RF / RF.SUN, consult the specific instructions. On: Test is enabled. If the test is negative, no operation is performed. See Fig.6 "BAR- TEST". Off: Test is disabled.	(OFF)	
PScL	Sets the PHOT 4 input operating mode On: The intervention of the photocell stops the movement of the leaf in both opening and closing, after 1s from the moment it is released, it starts closing again. Off: Standard operation.	OFF	
bar	Changes the operating mode of the PHOT1 input (photocell in OPEN) and BAR if sensitive edges are installed in the opening and closing movable edges. On: The PHOT1 input assumes the same function as the BAR input, but reverses the motion for the space set with parameter SPIN if the sensitive edge to which it is connected is pressed during the OPEN phase (if photocells in CLOSE occupied it reverses for 10 cm). The edge connected to the BAR input is only active during the CLOSE phase. Off: The intervention of the sensitive bar connected to the BAR input stops the movement of the leaf and reverses the movement for the space set with parameter spin (if the photocell in the direction of reversal is occupied it reverses for 10cm) , both in OPEN and CLOSE. The PHOT OPEN input resumes active photocell operation in OPEN.	(OFF)	
n Inu	The opening direction of the motor is selected (see Fig. 4): On: Right side motor mount Off: Left side motor mount	(OFF)	
cuAr	The code programmable transmitters is enabled or disabled. On: Radio receiver enabled only for rolling-code transmitters. Off: Receiver enabled for rolling-code and programmable code transmitters (self-learning and Dip Switch).	(ON)	
rEN	The remote storage of the radio transmitter codes is enabled or disabled (see par. REMOTE LEARNING). On: Enabled remote storage Off: Disabled remote storage.	(ON)	
chtr	The Service man function is enabled or disabled in the closing phase. Off: Automatic function. On: Service Man operation. The OPEN button operation is of the impulsive type. Closure is carried out only by keeping the CLOSE push-button pressed (Man present).	(OFF)	

RADIO (rAd)	
MENU	FUNCTION
<i>PP</i>	By selecting this function, the receiver is waiting for (Push) a transmitter code to be assigned to the step-by-step function. Press the transmitter key, which is to be assigned to this function. If the code is valid, it will be stored in memory and OK will be displayed. If the code is not valid, the Err message will be displayed.
<i>2ch</i>	By selecting this function, the receiver is waiting for (Push) a transmitter code to be assigned to the second radio channel. Press the transmitter key, which is to be assigned to this function. If the code is valid, it will be stored in memory and OK will be displayed. If the code is not valid, the Err message will be displayed.
<i>PED</i>	When this function is selected, the receiver awaits (Push) a transmitter code to be assigned to the PED function. Press the transmitter key, which is to be assigned to this function. If the code is valid, it will be stored in memory and OK will be displayed. If the code is not valid, the Err message will be displayed.
<i>clr</i>	By selecting this function, the receiver is waiting for (Push) a transmitter code to be erased from memory. If the code is valid, it will be stored in memory and OK will be displayed. If the code is not valid, the Err message will be displayed.
<i>rtt</i>	The memory of the receiver is entirely erased. Confirmation for the operation is asked.

NUMBER OF CYCLES (nAn)
The number of cycles (open+close) completed by the system is displayed. When the push-button <OK> is pressed once, the first 4 digits are displayed, if the push-button is pressed once more, the last 4 digits are displayed. E.g. <OK> 0012 >>> <OK> 3456: 123.456 cycles were performed.

MAINTENANCE (MAc i)
This function allows to activate the indication of maintenance required after a certain number of operations, preset by the installer. To activate and select the number of operations, proceed as follows: Press the <OK> button, OFF is displayed, indicating that the function is disabled (default). Select one of the numbers shown (from OFF to 100) by using the <+> and <-> keys . The figures express the value of hundreds of cycles (e.g.: the number 50 means 5000 operations). Press OK to activate the function. The PROG message is displayed. When the flashing light flashes for around 10 sec at end of operation, this means that maintenance operations are needed.

RESET (rE5)
RESET of the control unit. WARNING: Returns the control unit to the default values. When the <OK> push-button is pressed once, the RES wording begins to flash, if the push-button<OK> is pressed once more, the control unit is reset. Note: neither the transmitter codes nor the position and stroked of the gate leaf will be erased from the receiver.

AUTOSET (Aut o)
The automatic system stroke is self learned. See section "STROKE SELF-LEARNING"

PASSWORD (codE)

It allows to type in an access protection code to the programming of the control unit.

A four-character alphanumeric code can be typed in by using the numbers from 0 to 9 and the letters A-B-C-D-E-F.

The default value is 0000 (four zeros) and shows the absence of a protection code.

While typing in the code, this operation can be cancelled at any moment by pressing keys + and – simultaneously. Once the password is typed in, it is possible to act on the control unit by entering and exiting the programming mode for around 10 minutes in order to allow adjustments and tests on functions.

By replacing the 0000 code with any other code, the protection of the control unit is enabled, thus preventing the access to any other menu. If a protection code is to be typed in, proceed as follows:

- select the Code menu and press OK.
- the code 0000 is shown, also in the case a protection code has been previously typed in.
- the value of the flashing character can be changed with keys + and -.
- press OK to confirm the flashing character, then confirm the following one.
- after typing in the 4 characters, a confirmation message “CONF” appears.
- after a few seconds, the code 0000 appears again
- the previously stored protection code must be reconfirmed in order to avoid any accidental typing in.

If the code corresponds to the previous one, a confirmation message “OK” appears.

The control unit automatically exits the programming phase. To gain access to the Menus again, the stored protection code must be typed in. **IMPORTANT: TAKE NOTE of the protection code and KEEP IT IN A SAFE PLACE for future maintenance operations. To remove the code from a protected control unit, enter the programming mode with the password and reset the code to the 0000 default value.**

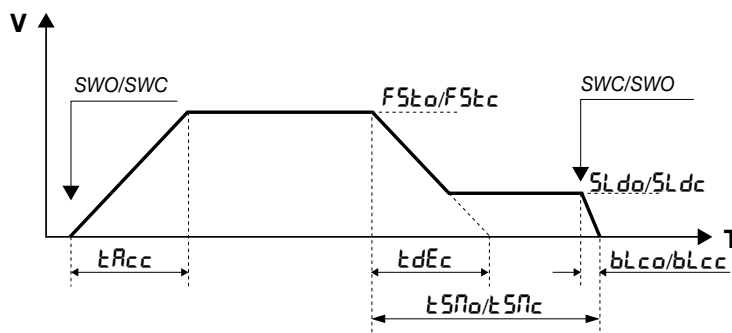
IF YOU LOOSE THE CODE, PLEASE CONTACT THE AUTHORISED SERVICE CENTER FOR THE TOTAL RESET OF THE CONTROL UNIT.

TABLE 1

FSTO/FSTC Value	Speed (m/min)	Recommended values			Leaf max. weight (kg)		
		TBR	TDEC	TSMO/TSMC	BISON 25	BISON 35	BISON 45
30	7	3	50	10	2500	3500	4500
35	8	3	50	10	2500	3500	4500
40	9	3	50	10	2500	3500	4500
45 (DEFAULT)	10	3	50	10	2500	3500	4500
50	11	3	60	12	2000	3000	3600
55	12	4	65	13	1700	2500	3050
60	13	5	70	13	1450	2250	2600
65	14	6	80	14	1250	1800	2250
70	15	7	85	15	1100	1600	2000
75	16	8	89	16	950	1350	1700
80	17	9	93	17	850	1200	1500
85	18	10	96	19	750	1000	1350
90	19	10	99	20	650	850	1150

HOW TO ADJUST SPEED AND BRAKING

The door/gate stroke is shown in the following scheme:



The V axis is the gate/door speed, T axis is the time required by the door/gate to move from a limit switch to the other (SWO to SWC and vice versa). The opening and closing phases have separate parameters, speed and decelerations can be adjusted differently.

At gate/door stopped on any SWO (or SWC) limit switch, when a control key is pressed the gate/good starts moving and reaches the standard operating speed, which can be adjusted by FSTO/FSTC parameter.

The TACC time sets how rapidly the gate/door should reach the standard speed.

Before meeting the SWC (or SWO) stop limit switch, braking preset by TSMO/TSMC time will start.

Braking leads the gate/door from standard speed (FSTS) to braking speed, adjusted by SLDO/SLDC parameter.

The TDEC time sets how rapidly the gate/door should reach the braking speed.

The TDEC time is theoretical by reason of the fact that as soon as the speed reaches the value preset by SLDS, braking at constant speed starts until reaching the SWC (or SWO) limit switch.

Once the limit switch is reached, the gate/door continues its movement for a period of time adjusted by BLC parameter, until entire stop.

IMPORTANT:

- For the correct operation of parameters it is mandatory that the stroke learning be carried out correctly (see STROKE LEARNING).
- If the FSTO/FSTC speed is increased, TSM, TACC and TDEC values must be increased proportionally in order to avert any mechanical stress to the gear motor.
A TSO/TSMCM value, which is too short, combined with a TDEC value, which is too high, might result in the cancellation of the SLDO/SLDC braking phase due to the gate leaf friction and the triggering of the limit switches when the speed is still high.
This situation must be absolutely avoided.
- It should be noted that the FSTO/FSTC value can be changed only in compliance with the limits shown in Table 1.
- The AUTO function does not change the default values of the above-mentioned parameters. The latter must be preset by the installer according to the gate/door specifications.

STROKE LEARNING (LOGIC ENC:ON)

For a correct operation of braking it is essential that the stroke is memorised. This can be performed either using the above described AUTO function or when the first operation is completed (then carried out without interruptions) from open limit switch to close limit switch (or viceversa).

However, these values can be manually modified at a second time.

If the encoder is activated, the position of the gate leaf is stored in memory and reset also in case of power failure.

If the encoder is disabled, in case of power failure a new complete operation will be required to memorise the stroke and reset braking.

Note: If the automatic system is released and manually operated, the following operation might not perform braking correctly. Also in this case a new complete operation will be required to reset the regular operation of the system.

If the encoder is disabled, the stroke self-learning cannot be carried out.

If the stroke self-learning is carried out with disabled encoder, the ERR message is shown.

To disable the Encoder, it is MANDATORY to adjust the TM parameter by subtracting the TSM braking time (normal speed time= TM-TSM).

In case of adjustment of limit switch brackets is necessary do a new AUTOSSET

TRANSMITTER REMOTE LEARNING

If the transmitter code is already stored in the receiver, the remote radio learning can be carried out (without accessing the control unit). The REM logics must be ON.

IMPORTANT: The procedure should be carried out with gate in the opening phase, during the TCA dwell time.

Proceed as follows:

- 1 Press the hidden key of the transmitter, the code of which has already been stored in memory.
- 2 Within 5 seconds, press the already memorised transmitter key corresponding to the channel to be matched to the new transmitter. The flashing light switches on.
- 3 Within 10 seconds, press the hidden key of the new transmitter.
- 4 Within 5 seconds, press the key of the new transmitter to be matched to the channel selected at item 2. The flashing light switches off.
- 5 The receiver stores the new transmitter code and exits from the programming mode immediately.

ERROR MESSAGES

Some messages that are displayed in the event of malfunctions are shown hereunder:

<i>Err</i>	Error, self-calibration	If the error occurs during self-learning, check the PP/STOP/PED/BAR inputs or whether frictions occur during the door leaf stroke.
<i>Err1</i>	Error, Inverter/Cover/Safety	It occurs in the following cases: - the SAFETY contact is open. - the COVER contact is open. - The inverter is faulty. Contact the technical assistance centre.
<i>Err2</i>	Error, photocells (Autotest)	Check that photocells are correctly operating.
<i>Err3</i>	Error, encoder	Check connections to the encoder.
<i>Err4</i>	Error, sensitive edge	Check connections to sensitive edge
<i>Err5</i>	Error, phototest/ sensitive edge	Check that photocells/ sensitive edge connections (Fig.3/6)
<i>Err7</i>	Error, inverter communication	Check connections to 485 serial between control unit and inverter
<i>ANP</i>	Triggering of the amperometric sensor	An obstacle or a point of friction has caused the triggering of the amperometric sensor. Remove the obstacle or check the door stroke.
<i>F 00</i> <i>F 15</i>	Inverter, error/alarm	Take note of the error number and contact the technical assistance

LCD DISPLAY

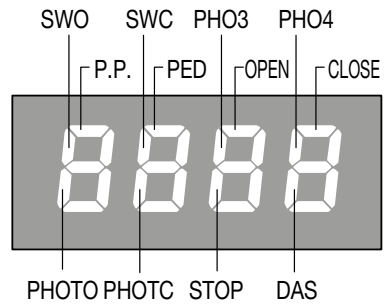
The LCD display can be turned by 180°.

- Cut off mains power supply
- Press OK
- While keeping OK pressed, reset the mains power supply
- Keep OK pressed (around 5 sec) until the software version appears, turned by 180°.

Normally proceed with programming.

DIAGNOSTICS

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



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Das Produkt darf nicht für andere Zwecke oder auf andere Weise verwendet werden, als in der vorliegenden Anleitung beschrieben. Ein ungeeigneter Gebrauch kann das Produkt beschädigen und eine Gefahr für Personen und Sachen darstellen. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus einer unsachgerechten Montage der Tore und aus daraus folgenden Verformungen ergeben können. Bewahren Sie dieses Handbuch für Nachschlagzwecke auf.

ERRICHTER GUIDE

Dieses Handbuch ist ausschließlich qualifiziertem Personal für die Installation und Wartung von automatischen Öffnungsvorrichtungen bestimmt. Die Installation muss von Fachpersonal (professioneller Installateur gemäß EN12635) unter Beachtung der Regeln der guten Technik sowie der geltenden Normen vorgenommen werden.

Prüfen, dass die Struktur des Tors so ist, dass es automatisiert werden kann.

Der Installateur hat dem Benutzer alle Informationen über den automatischen, manuellen Betrieb sowie den Not-Betrieb der Automatik zusammen mit der Bedienungsanleitung zu liefern.

HINWEISE

Das Verpackungsmaterial fern von Kindern halten, da es eine potentielle Gefahr darstellt.

Das Verpackungsmaterial nicht ins Freie werfen, sondern je nach Sorte (z.B. Pappe, Polystyrol) und laut den örtlich geltenden Vorschriften entsorgen. Erlauben Sie es Kindern nicht, mit den Steuervorrichtungen dieses Produkts zu spielen.

Halten Sie die Fernbedienungen von Kindern fern. Dieses Produkt eignet sich nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne die nötigen Kenntnisse, es sei denn, sie werden von für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen beaufsichtigt oder angeleitet.

Wenden Sie alle Sicherheitsvorrichtungen (Fotozellen, Sensoren usw.) an, die zum Schutz des Gefahrenbereiches gegen Aufprall, Quetschung, Erfassung und Abtrennung von Gliedmaßen erforderlich sind.

Berücksichtigen Sie die geltenden Normen und Richtlinien, die Regeln der guten Technik, die Einsatzweise, die Installationsumgebung, die Betriebsweise sowie die vom System entwickelten Kräfte.

Die Installation muss unter Verwendung von Sicherheits- und Steuerungsvorrichtungen vorgenommen werden, die der Norm EN 12978 und EN 12453 entsprechen.

Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör und Originalersatzteile, die Verwendung von nicht originalen Teilen zieht einen Verfall der vom Garantiezertifikat vorgesehenen Gewährleistungen nach sich.

Alle mechanischen und elektrischen Teile der Automatisierung müssen den Vorgaben der gültigen Normen entsprechen und mit der CE-Kennzeichnung versehen sein.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

Das Stromnetz muss mit einem allpoligen Schalter bzw. Trennschalter ausgestattet sein, dessen Kontakte einen Öffnungsabstand gleich oder größer als 3 aufweisen. Kontrollieren, ob der elektrischen Anlage ein geeigneter Differentialschalter und ein Überspannungsschutzschalter vorgeschaltet sind. Einige Installationstypologien verlangen den Anschluss des Flügels an eine Erdungsanlage laut den geltenden Sicherheitsnormen. Während der Installation, der Wartung und der Reparatur, die Anlage stromlos machen bevor an den elektrischen Teilen gearbeitet wird. Klemmen Sie falls vorhanden auch die eventuellen Pufferbatterien ab.

Die elektrische Installation und die Betriebslogik müssen den geltenden Vorschriften entsprechen.

Die Leiter die mit unterschiedlichen Spannungen gespeist werden, müssen physisch getrennt oder sachgerecht mit einer zusätzlichen Isolierung von mindestens 1 mm isoliert werden. Die Leiter müssen in der Nähe der Klemmen zusätzlich befestigt werden. Während der Installation, der Wartung und der Reparatur, die Anlage stromlos machen bevor an den elektrischen Teilen gearbeitet wird.

Alle Anschlüsse nochmals prüfen, bevor die Zentrale mit Strom versorgt wird.

Die nicht verwendeten N.C. Eingänge müssen überbrückt werden.

ENTSORGUNG

Das seitlich abgebildete Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, da einige Bestandteile für die Umwelt und die menschliche Gesundheit gefährlich sind.

Das Gerät muss daher zu einer zugelassenen Entsorgungsstelle gebracht oder einem Händler beim Kauf eines neuen Geräts zurückerstattet werden. Eine nicht ordnungsgemäße Entsorgung ist laut Gesetz strafbar.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Beschreibungen und Abbildungen sind nicht verbindlich. Ausgenommen der Haupteigenschaften des Produkts, behält sich der Hersteller das Recht vor eventuelle technische, konstruktive oder kommerzielle Änderungen vorzunehmen ohne dass er vorliegende Veröffentlichung auf den letzten Stand bringen muss.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	Einphasig (BISON 25 OTI): 230 Vac 50/60 Hz Dreiphasig (BISON 35/45 OTI): 400 Vac 50/60 Hz
Motorausgang	1 Motor 230Vac einphasig oder 400 Vac dreiphasig
Maximale Motorenleistung	BISON 25 OTI: 8A - BISON 40 OTI 2.6 A
Ausgang Speisung Zubehör	24Vac 0.4A max.
Schutzklasse	IP54
Betriebstemperatur	-20°C / +50°C
Funkempfänger	433,92 MHz eingebaut und konfigurierbar (Rolling-Code oder fest+Rolling-Code + ARC Advanced Rolling Code)
Programmierbare Codes	64

STEUEREINHEIT CP.BISON OTI

FUNKTIONEN DER EIN-/AUSGÄNGE



ACHTUNG! Die Steuereinheit CP.BISON OTI ist mit einer integrierten Quetschsicherheitsvorrichtung (Stromsensor) ausgestattet. Angesichts der Größe der Torflügel, der die Einheit bestimmt ist, kann sie jedoch nicht als Sicherheitsvorrichtung betrachtet werden. Daher ist die Installation von Sicherheitsschaltleisten entsprechend der Sicherheitsvorschriften **UNBEDINGT ERFORDERLICH**.

Klemmen	Funktion	Beschreibung
1-2-3-4	Speisung	Eingang Stromversorgung vom einphasigen oder dreiphasigen Netz. Die Stromversorgung erfolgt über einen Netzfilter, der vor der Steuereinheit installiert ist. Einphasig 1:Phase - 2: Nulleiter- 3: Nicht verwendet - 4: GND Dreiphasig 1:L1 - 2:L2 - 3:L3 - 4:GND.
5-6-7-8	INVERTER	Anschluss INVERTER einphasig oder dreiphasig. Einphasig 6: PHASE – 7: NULLEITER Dreiphasig 5:GND - 6:R - 7:S - 8:T.
9-10	Blinkleuchte	Anschluss Blinkleuchte 230Vac 40W max oder 115Vac 40W max (BISON TI 115).
15-16	Blinkleuchte 24V oder Phototest (AUX 3)	Anschluss Blinkleuchte 24Vac oder Ausgang Phototest für geprüfte Fotozellen.
17-18	SCA	Spannungsfreier N.O. Kontakt für die Meldeleuchte für offenes Tor
19-20	24 Vac	Ausgang Speisung Zubehör 24Vac/400mA max.
SERIAL 485	Serieller Inverter	Anschluss seriell 485 für Kommunikation zwischen Steuerlogik und Inverter.
Encoder	Encoder	Anschluss an den Motor-Encoder
21-22	Antenne	Anschluss Antenne Platine des eingebauten Funkempfängers (21-Signal/22-Schirm).
23-36	COM	Gemein für Endschalter und alle Steuerungseingänge.
24	SWC	Eingang Endschalter SCHLIESSEN (Kontakt N.C.)
25	SWO	Eingang Endschalter ÖFFNEN (Kontakt N.C.)
26	PHOT 1	Eingang Fotozelle 1 (Kontakt N.C.) Kann beim Öffnen deaktiviert werden, siehe Logik PHO1.
27	PHOT 2	Eingang Fotozelle 2 (Kontakt N.C.) Kann beim Öffnen deaktiviert werden, siehe Logik PHO2.
28	PHOT 3	Eingang Fotozelle 3 (Kontakt N.C.) Kann beim Öffnen deaktiviert werden, siehe Logik PHO3.
29	PHOT 4	Eingang Fotozelle 4 (Kontakt N.C.) Kann beim Öffnen deaktiviert werden, siehe Logik PHO4.
30	STOP	Eingang Taste STOP (Kontakt N.C.)
31	OPEN	Eingang Taste ÖFFNEN (Kontakt N.O.)
32	CLOSE	Eingang Taste SCHLIESSEN (Kontakt N.O.)
33	PED	Eingang Taste Fußgänger (Kontakt N.O.)
34	Schritt-Schritt	Eingang Taste Schritt-Schritt (Kontakt N.O.)
35	AUX IN	Eingang für den Betrieb Tot-Mann im Notfall. Wenn dieser Ausgang zur Klemme 36-COM verbunden wird, erlaubt man die Funktion Tot-Mann im Notfall. Dies ist durch ein N.O. Kontakt zu verwenden, wenn man die Anlage bei defektem Encoder betreiben will.
37-38	FLANKE	Eingang Kontakt Näherungsflanke Widerstandsfähige Flanke Jumper "DAS" geschlossen Mechanische Leiste: Jumper "DAS" geöffnet Das Einschalten der Leiste hält die Bewegung des Flügels an und schaltet (Siehe SPIN Parameter).
39-40	INVERTER	Sicherheitsanschluss, steuert das Anhalten wegen einem Hardware-Notfall und meldet es dem Inverter. Ist immer bei stillstehendem Motor geöffnet.
41-42	COVER	Sicherheitsschalter, am Mikroschalter des Kastens der Automatik verkabelt. Schaltet ein, sobald der Schutzkasten geöffnet wird und blockiert jegliche Bewegung.
43-44	SAFETY	Sicherheitsschalter als Option. Notausschalter mit Selbstsperre verbinden. Nicht verwenden. Die Klemmen bleiben überbrückt.
45-46	AUX 1	Hilfsausgang, der über den Parameter AUX 1 konfiguriert wird. Spannungsfreier Kontakt 250 Vac 16 A max.
47-48-49	VOLTAGE SELECTOR	Die Wahl der Speisespannung erfolgt über eine Drahtbrücke: 47 und 48 für einphasige Stromversorgung (230Vac) 48 und 49 für dreiphasige Stromversorgung (400Vac) Bei Motoren mit thermischem Sensor wird beim Einschalten des Sensors der Kontakt geöffnet und die Spannung von der Karte abgetrennt. Wird die Platine nicht entfernt oder ersetzt, die angegebenen Anschlüsse beachten.

Sicherung	Typ	Beschreibung
F1	250V T1A	Schutz Stromversorgung Zubehör
F2	250V T400mA	Schutz Logik Platine
F3	250V T630mA	Schutz gemein Eingänge und seriell Inverterseite
F4	500V T125mA	Primärer Trafo-Schutz
F5	250V T500mA	Schutz Blinkleuchte 230V

ANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

- 1) Stromversorgung abtrennen.
- 2) Von Hand die Flügel entschleunern, auf halben Hub bringen und wieder blockieren.
- 3) Stromversorgung wieder herstellen.
- 4) Eine Schritt-Schritt-Steuerung über die Taste <-> an der Steuereinheit (bei ausgeschaltetem LCD) geben, um den Flügel anzuhalten und die Taste <-> nochmals drücken.
- 5) Der Flügel muss sich nun öffnen, anderenfalls die Logik MINV verwenden, um die Öffnungsrichtung umzukehren.

INVERTER

Die Steuereinheit CP.BISON OTI ist mit einem seriellen Anschluss zur Steuerung eines an den Getriebemotoren der Serie BISON vormontierten Inverter zu steuern. Der Inverter gestattet es, die Leistungen des Motors bezüglich Steuerung des Drehmoments, der Geschwindigkeit und der Sicherheit erheblich zu verbessern..

Obwohl der vormontierte Inverter über eigene Programmierungsfunktionen verfügt, darf keine dieser Funktionen vom Installateur geändert werden, da die Einheit CP.BISON alle Betriebsparameter direkt überwacht. Sollte die Vorrichtung ersetzt werden müssen, verlangen Sie vom Hersteller ein Originalersatzteil und führen Sie die Verkabelungen genau laut Anweisungen der mit dem Ersatzteil gelieferten Unterlagen durch. Auf keinen Fall andere Inverter als die des Herstellers einsetzen.

PROGRAMMIERUNG

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

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

FÜR DEN ZUGRIFF AUF DIE PROGRAMMIERUNG:

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

ANMERKUNGEN

Das Drücken der Taste <-> bei ausgeschaltetem Display entspricht einem Impuls P.P.

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

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

Nach einer Wartezeit von 30s verlässt die Steuerzentrale den Programmiermodus und das Display schaltet sich aus.

PARAMETER, LOGIKEN UND SONDERFUNKTIONEN

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

PARAMETER (PAR)			
MENÜ	FUNKTION	MIN-MAX-(Default)	MEMO
tca	Zeit für das automatische Schließen aktiv nur mit Logik „TCA“=ON Wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist, steuert die Zentrale das Schließen.	1-240-(40s)	
tPed	Regelt den Weg des Flügels wenn dieser teilweise durch den Fußgängereingang geöffnet wird Der Wert ist in Prozent im Verhältnis zum Gesamtwert des Hubs ausgedrückt.	5-100-(20%)	
tSno	Regelt die Dauer der Geschwindigkeitsabnahme beim Öffnen. Der Wert ist in Prozent im Verhältnis zum Gesamtwert des Hubs ausgedrückt. Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	10-100-(20%)	
tSnc	Regelt die Dauer der Geschwindigkeitsabnahme beim Schließen. Der Wert ist in Prozent im Verhältnis zum Gesamtwert des Hubs ausgedrückt. Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	10-100-(20%)	

t_n	Betriebszeit Motor. Wirkt sich nur aus, wenn die Logik ENC auf OFF geschaltet ist. Regelt die maximale Dauer der Schaltungen Öffnen und Schließen des Motors. Muss um circa 4 sec. länger als die Zeit für den tatsächlichen Hub der Automatik eingestellt werden.	5-240-(240s)	
FSto	Regelt die Flügelgeschwindigkeit beim Öffnen. WICHTIG: Dieser Parameter darf nur innerhalb der in der Tabelle 1 angegebenen Gewichtsgrenzen geändert werden. Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	20-90-(45)	
FStc	Regelt die Flügelgeschwindigkeit beim Schließen. WICHTIG: Dieser Parameter darf nur innerhalb der in der Tabelle 1 angegebenen Gewichtsgrenzen geändert werden. Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	20-90-(45)	
SLdS	Regelt die Geschwindigkeit während der Phase der Geschwindigkeitsabnahme. Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	10-40-(25)	
PNo	Regelt das für den Motor angelegte Drehmoment beim Öffnen*.	1-99-(70%)	
PNc	Regelt das für den Motor angelegte Drehmoment beim Schließen.*	1-99-(70%)	
SEAL	Regelt die Schaltgrenze der Quetschsicherheitsvorrichtung (Encoder) während der normalen Geschwindigkeit*. 0:Off-90:maximale Empfindlichkeit – 1: mindeste Empfindlichkeit	0-90-(0%)	
SEAr	Regelt die Schaltgrenze der Quetschsicherheitsvorrichtung (Encoder) während der Geschwindigkeitsabnahme*. 0:Off-90:maximale Empfindlichkeit – 1: mindeste Empfindlichkeit	0-90-(0%)	
blco	Regelt die Anhaltstrecke nach dem Einschalten des Endschalters für Öffnen. Der Wert wird in cm ausgedrückt. Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	1-10-(3)	
blcc	Regelt die Anhaltstrecke nach dem Einschalten des Endschalters für Schließen. Der Wert wird in cm ausgedrückt. Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	1-10-(3)	
tLS	Nur aktiv, wenn der Parameter AUX1/AUX2 auf den Wert 2 eingestellt ist. Regelt die Aktivierungsdauer des Dienstlichtes	1-240-(60s)	
t2ch	Nur aktiv, wenn der Parameter AUX1/AUX2 auf den Wert 1 eingestellt ist. Stellt die Aktivierungszeit des zweiten Funkkanals ein. Wenn der Wert auf 0 eingestellt ist, schaltet der Kontakt in den bistabilen Modus.	0-250-(1s)	
ALr_n	Aktiviert den Alarmausgang, wenn mindestens einer der folgenden Eingänge (STOP - PHOTA - PHOTC - BAR - SWO+SWC) für die eingestellte Zeit aktiv bleibt. Einer der AUX-Parameter muss auf 7 (Alarmausgang) eingestellt sein.	10-240 (60s)	
tAcc	Neigung der Zunahmerampe. Der Wert wird in Zehntelsekunden ausgedrückt.Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	1-25-(20)	
tDec	Neigung der Abnahmerampe. Der Wert wird in Zehntelsekunden ausgedrückt.Siehe Paragraph „Regelung der Geschwindigkeit und der Geschwindigkeitsabnahme“.	50-99-(50)	
tbr	Notbremse, nach dem Einschalten der Eingänge PHOT/BAR/STOP oder nach einer Unterbrechung des Anschlusses INVERTER. Der Wert wird in Zehntelsekunden ausgedrückt.	1-20-(3)	
SP_{in}	Reguliert den Umkehrraum vom Tor nach dem Kontakt mit der Leiste. Während der Umkehrungsphase werden keine Eingriffe auf die Leiste oder auf die Lichtschranken im Betracht gezogen. Das minimal Niveau 1 bedeutet zirka 20 zm, das maximale Niveau 4 bedeutet zirka 60 zm.	1-4 (2)	

AUX 1	Legt die Betriebsart des Ausgangs AUX1 (Schließer) fest 0: Ausgang SCA (Kontrollleuchte Tor offen). Die Leuchte ist aus, wenn das Tor geschlossen ist, blinkt, wenn das Tor in Bewegung ist, und leuchtet, wenn das Tor offen ist. 1: 2CH Funkausgang. Der Ausgang wird über den zweiten Funkkanal des eingebauten Empfängers gesteuert (siehe Menü RADIO) 2: Ausgang Höflichkeitslicht (die Aktivierungszeit wird über den Parameter TLS eingestellt) 3: Ausgang Zonenlicht. Der Kontakt schließt sich für die Dauer des Manövers und für die Dauer des TCA, er öffnet sich erst wieder, wenn das Tor geschlossen ist. 4: Ausgang für die Stromversorgung des Zubehörs (für die Überprüfung der Lichtschranke - empfindliche Flanke, in Verbindung mit den Logiken TST1-TST2-TST3) 5: blinkender Ausgang 6: Alarmausgang Tor offen (Tor offen für das Doppelte der eingestellten TCA-Zeit) 7: NC-Eingang Alarmausgang oder Kartenfehler (NC=Alarm nicht aktiv, NO=Alarm aktiv)	0 - 7 - (1)	
AUX2	Gleiche Einstellungen wie Parameter AUX1, aber bezogen auf den Ausgang AUX2 (Schließer)	0-7 - (0)	
AUX3	Gleiche Einstellungen wie bei Parameter AUX1, jedoch bezogen auf den Ausgang AUX3. Achtung: der Ausgang AUX3 hat eine Spannung von 24Vdc. Es können nur die Werte 0-4-5 eingestellt werden.	0-4 - 5 (5)	
*ACHTUNG: Eine falsche Einstellung dieser Parameter kann gefährlich sein. Die geltenden Vorschriften beachten! Wir weisen darauf hin, dass die Quetschsicherheitsvorrichtungen werkseitig deaktiviert ist und dass aufgrund der Größe der Flügel, denen diese Automatik bestimmt ist, der Einsatz von Sicherheitsschaltleisten laut geltender Vorschriften obligatorisch ist. Die Parameter SEAV und SEAR werden nach jeder Änderung der Parameter FSTS und SLDS automatisch auf 0 zurückgestellt.			

LOGIKEN (LOG)			
MENÜ	FUNKTION	ON-OFF-(Default)	MEMO
SCA	Aktiviert oder deaktiviert den automatischen Schließvorgang. On: automatischer Schließvorgang aktiviert Off: automatischer Schließvorgang deaktiviert	(OFF)	
IBL	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion Wohngemeinschaft. On: Funktion Wohngemeinschaft aktiviert. Auf den Öffnungsvorgang haben weder der Schritt-Schritt-Impuls noch der Impuls des Sendegeräts Einfluss. Off: Funktion Wohngemeinschaft deaktiviert.	(OFF)	
IBCA	Aktiviert oder deaktiviert die Steuerungen PP während der Phase TCA. On: Steuerungen PP nicht aktiviert. Off: Steuerungen PP aktiviert.	(OFF)	
SCIL	Aktiviert oder deaktiviert den schnellen Schließvorgang, aber nur wenn TCA:ON. On: schnelles Schließen aktiviert. Bei offenem Tor hat das Einschalten der Fotozelle das automatische Schließen nach 3 s. zur Folge. Falls die Fotozelle beim Öffnen einschaltet, wird der Ablauf zu Ende geführt und nach 3s das Schließen gesteuert. Off: schnelles Schließen deaktiviert.	(OFF)	
PP	Wählt die Betriebsweise der "Taste P.P." und des Sendegeräts. On: Betrieb: ÖFFNEN > SCHLIESSEN > ÖFFNEN Off: Betrieb: ÖFFNEN > STOP > SCHLIESSEN > STOP >	(OFF)	
PRE	Aktiviert oder deaktiviert das Vorblinken. On: Vorblinken aktiviert. Das Vorblinken beginnt 3 sec. vor dem Einschalten des Motors. Off: Vorblinken deaktiviert.	(OFF)	
HTR	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion "Mann vorhanden". On: Betrieb im Modus „Mann vorhanden“. Die Taste ÖFFNEN/SCHLIESSEN muss während der gesamten Dauer der Steuerung gedrückt bleiben. Off: Automatischer Betrieb.	(OFF)	
LTCA	Aktiviert oder deaktiviert das Blinklicht während der Zeit TCA On: Blinklicht aktiv. Off: Blinklicht nicht aktiv.	(OFF)	

nbLH	Stellt die Betriebsart der AUX-Ausgänge ein, die als blinkender Ausgang (5) eingestellt sind. On: Blinken (1s Ein und 1s Aus) Off: Ständiges Blinken (zur Verwendung mit Blinkausgängen, die bereits mit einer Intervallschaltung ausgestattet sind).	(OFF)	
Enc	Aktiviert oder deaktiviert den Encoder On: Encoder aktiv. Off: Encoder nicht aktiv. Der Encoder hat lediglich die Funktion den Flügelhub zu ermitteln. Wir empfehlen ihn im Falle einer Störung nur vorübergehend zu deaktivieren.	(ON)	
Pho1	Aktiviert oder deaktiviert den Eingang PHOT 1 beim Öffnen. On: Fotozelle 1 aktiv nur beim Schließen Off: Fotozelle 1 aktiv beim Öffnen und Schließen.	(OFF)	
Pho2	Wie PHO1 jedoch auf den Eingang PHOT 2 bezogen.	(OFF)	
Pho3	Wie PHO1 jedoch auf den Eingang PHOT 3 bezogen.	(OFF)	
Pho4	Wie PHO1 jedoch auf den Eingang PHOT 4 bezogen.	(OFF)	
tSt1	Aktiviert oder deaktiviert die Prüfung der Fotozelle, die an den Eingang PHOT1 geschlossen ist. Bevor die Bewegung vorgenommen wird, prüft die Einheit die Kommunikation des Fotozellenkontakts. Wenn die Prüfung negativ ausfällt, wird der Schließvorgang nicht durchgeführt. On: Prüfung der Fotozellen aktiviert Off: Prüfung der Fotozellen deaktiviert	(OFF)	
tSt2	Wie TST1 jedoch auf den Eingang PHOT2 bezogen.	(OFF)	
tSt3	Wie TST1 jedoch auf den Eingang PHOT3 bezogen.	(OFF)	
tSt4	Wie TST1 jedoch auf den Eingang PHOT4 bezogen.	(OFF)	
tSt5	Aktivieren oder deaktivieren Sie den BAR-Eingang TEST. Die Aktivierung der TEST-Funktion ist nur bei Verwendung der Artikel SC.RF und RF / RF.SUN möglich, siehe die jeweilige Anleitung. On: Prüfung aktiviert. Fällt die Prüfung negativ aus, wird keine Steuerung freigegeben. Siehe Abb.6 – "BAR TEST" Off: Prüfung deaktiviert.	(OFF)	
PSCL	Einstellung der Betriebsart des Eingangs PHOT 4 On: Der Eingriff der Fotozelle stoppt die Bewegung des Flügels sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen; nach 1s ab dem Zeitpunkt der Freigabe beginnt er wieder mit dem Schließen. Aus: Standardbetrieb.	OFF	
bar	Ändert die Betriebsart des Eingangs PHOT1 (Fotozelle in OPEN) und BAR, wenn empfindliche Kanten in den beweglichen Öffnungs- und Schließkanten installiert sind. On: Der Eingang PHOT1 hat die gleiche Funktion wie der Eingang BAR, kehrt jedoch die Bewegung für den mit dem Parameter SPIN eingestellten Abstand um, wenn die empfindliche Kante, an die er angeschlossen ist, während der Phase OPEN gedrückt wird (bei Lichtschranken im Zustand CLOSE kehrt er für 10 cm um). Die am Eingang BAR angeschlossene Flanke ist nur während der Phase CLOSE aktiv. Aus: Der Eingriff der an den Eingang BAR angeschlossenen sensiblen Stange stoppt die Bewegung des Flügels und kehrt die Bewegung um den mit dem Parameter spin eingestellten Abstand um (wenn die Fotozelle in der Umkehrrichtung besetzt ist, kehrt sie um 10 cm um), sowohl in OPEN als auch in CLOSE. Der Eingang PHOT OPEN setzt den aktiven Betrieb der Lichtschranke in OPEN fort.	(OFF)	
nInu	Wählt die Motorenposition für den Öffnungsvorgang (siehe Abb. 4): On: Motor rechts installiert Off: Motor links installiert	(OFF)	
cuAr	Aktiviert oder deaktiviert die Sendegeräte mit programmierbarem Code. On: Funkempfänger ist nur für Sendegeräte mit variablem Code aktiviert (Rolling-Code). Off: Funkempfänger ist für Sendegeräte mit variablem (Rolling-Code) und programmierbarem Code (Selbstlernfunktion und Dip-Schalter) aktiviert.	(ON)	
rEn	Aktiviert oder deaktiviert das Einschalten von fern der Sendegeräte (siehe Paragraph LERNFUNKTION VON FERN). On: Einschalten von fern aktiviert Off: Einschalten von fern deaktiviert	(ON)	

chtr	Aktiviert oder deaktiviert die Funktion „Mann vorhanden“. Off: Automatischer Betrieb. On: Betrieb im Modus „Mann vorhanden“ Der Betrieb der Taste ÖFFNEN ist ein Impulsbetrieb, während die Taste SCHLIESSEN (Mann vorhanden) gedrückt bleiben muss.	(OFF)	
-------------	---	-------	--

FUNK (rPd)

MENÜ	FUNKTION
pp	Wird diese Funktion gewählt, wartet (Push) der Empfänger auf einen Sendercode der der Schritt-Schritt-Funktion zugeteilt werden muss. Taste des Sendegeräts drücken, dem diese Funktion zugeteilt werden soll. Ist der Code gültig, wird dieser gespeichert und die Meldung OK angezeigt. Ist der Code ungültig, wird die Meldung Err angezeigt.
2ch	Wird diese Funktion gewählt, wartet (Push) der Empfänger auf einen Sendercode der dem zweiten Funkkanal zugeteilt werden muss. Taste des Sendegeräts drücken, dem diese Funktion zugeteilt werden soll. Ist der Code gültig, wird dieser gespeichert und die Meldung OK angezeigt. Ist der Code ungültig, wird die Meldung Err angezeigt.
PEd	Wird diese Funktion gewählt, wartet (Push) der Empfänger auf einen Sendercode der der Funktion PED zugeteilt werden muss. Taste des Sendegeräts drücken, dem diese Funktion zugeteilt werden soll. Ist der Code gültig, wird dieser gespeichert und die Meldung OK angezeigt. Ist der Code ungültig, wird die Meldung Err angezeigt.
clr	Wird diese Funktion gewählt, wartet (Push) der Empfänger auf einen Sendercode der gelöscht werden muss. Ist der Code gültig, wird dieser gelöscht und die Meldung OK angezeigt. Ist der Code ungültig oder nicht gespeichert, wird die Meldung Err angezeigt.
rtr	Löscht den gesamten Speicher des Empfängers. Der Vorgang muss bestätigt werden.

ANZAHL DER ZYKLEN (nPRn)

Zeigt die komplette Anzahl der Zyklen an (öffnen + schließen) die von der Automatik durchgeführt wurden. Nachdem die Taste <OK> ein erstes Mal gedrückt worden ist, werden die ersten 4 Zahlen angezeigt; nach einem zweiten Tastendruck werden die letzten 4 Zahlen angezeigt.
Bsp.: <OK> 0012 >>> <OK> 3456: 123.456 Zyklen wurden durchgeführt.

WARTUNGSZYKLUS (PRc i)

Diese Funktion ermöglicht es die Wartungsmeldung nach einer vom Installateur vorgegebenen Anzahl Betätigungen zu aktivieren. Um eine Anzahl Betätigungen einzugeben und zu aktivieren, folgendermaßen vorgehen:
Taste <OK> drücken. Am Display wird OFF angezeigt, was bedeutet, dass die Funktion deaktiviert ist (Defaultwert).
Über die Tasten <+> e <-> eine der vorgeschlagenen Zahl wählen (von OFF bis 100). Die Werte beziehen sich auf Hundert Betätigungen (Bsp.: 50 bedeutet 5000 Betätigungen). Die Taste OK drücken, um die Funktion zu aktivieren. Am Display wird die Meldung PROG angezeigt. Die Wartungsnachfrage wird dem Benutzer durch das 10 Sekunden lange Blinken nach beendeter Bewegung gemeldet.

RESET (rE5)

Reset der Zentrale. ACHTUNG! Stellt an der Zentrale die Default-Werte wieder ein.
Nachdem die Taste <OK> ein erstes Mal gedrückt worden ist, blinkt die Schrift RES; wenn die Taste <OK> ein zweites Mal gedrückt wird, wird das Reset der Zentrale durchgeführt.
Bemerkung: Die Sendegeräte werden nicht aus dem Empfänger gelöscht.

AUTOSET (RULto)

Führt die Selbstlernfunktion des Hubs der Automatik durch. Siehe Paragraph „HUB LERNEN“.

SCHÜSSELCODE (codE)

Gestattet es einen einzugeben, um den Zugriff auf die Programmierung der Einheit zu schützen.

Der Code muss aus vier alphanumerischen Zeichen bestehen (0 bis 9 und/oder A-B-C-D-E-F).

Man kann jederzeit den Vorgang der Code-Eingabe durch das gleichzeitige Drücken der Tasten + und – unterbrechen. Nachdem das Passwort eingegeben worden ist, kann die Programmierung nur noch für ungefähr 10 Minuten abgerufen werden, um eventuelle Einstellungen vorzunehmen und Tests durchzuführen.

Der Default-Wert lautet 0000 (vier Mal Null) und bedeutet, dass kein Schlüsselcode eingegeben worden ist.

Wird der Code 0000 durch irgend einen anderen Code ersetzt, so wird der Zugriff auf alle Menüs der Einheit verhindert. Um einen Schlüsselcode einzugeben, folgendermaßen vorgehen:

- Das Menü CODE abrufen und die Taste OK drücken.
 - Es wird der Code 0000 auch dann angezeigt, wenn zuvor ein Schlüsselcode eingegeben wurde.
 - Über die Tasten + und – kann der Wert des blinkenden Zeichens geändert werden.
 - Durch Drücken der Taste OK, wird das blinkende Zeichen bestätigt und es kann das nächste Zeichen eingegeben werden.
 - Nachdem alle vier Zeichen eingegeben worden sind, erscheint zur Bestätigung die Meldung “CONF”.
 - Nach einigen Sekunden wird der Code 0000 nochmals angezeigt.
 - An dieser Stelle muss der soeben neu eingegebene Schlüsselcode bestätigt werden, um versehentliche Eingaben zu vermeiden. Stimmt der Code mit dem zuvor eingegebenen ein, so wird zur Bestätigung die Meldung OK angezeigt.
- Die Einheit beendet den Programmierungsvorgang automatisch. Um das Menü erneut abrufen zu können, ist von nun an die Eingabe des gespeicherten Schlüsselcodes erforderlich.

WICHTIG: Notieren Sie sich den Schlüsselcode und BEWAHREN SIE IHN für zukünftige Wartungszwecke AN EINEM SICHEREN Ort auf. Um einen eingegebenen Schlüsselcode aus der geschützten Einheit zu löschen, die Programmierung mit dem Passwort abrufen und den Default-Wert 0000 einstellen.

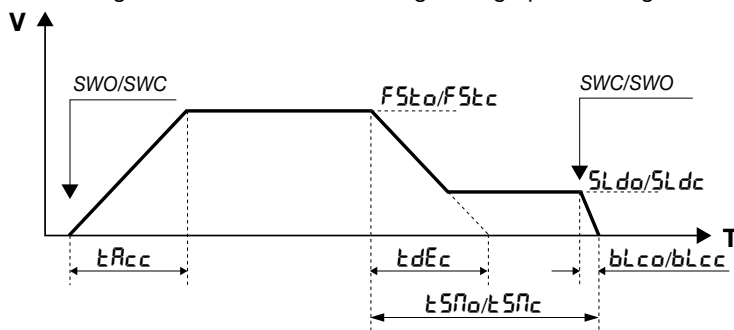
SOLLTE DER SCHLÜSSELCODE VERLOREN GEHEN, WENDEN SIE SICH BITTE AN DIE KUNDENDIENSTSTELLE, DIE EIN RESET DER GESAMTEN EINHEIT VORNEHMEN WIRD.

TABELLE 1

Wert FSTS/FSTC	Geschw. (m/min)	Empfohlene Werte			Max. Flügelgewicht (kg)		
		TBR	TDEC	TSMO/TSMC	BISON 25	BISON 35	BISON 45
30	7	3	50	10	2500	3500	4500
35	8	3	50	10	2500	3500	4500
40	9	3	50	10	2500	3500	4500
45 (DEFAULT)	10	3	50	10	2500	3500	4500
50	11	3	60	12	2000	3000	3600
55	12	4	65	13	1700	2500	3050
60	13	5	70	13	1450	2250	2600
65	14	6	80	14	1250	1800	2250
70	15	7	85	15	1100	1600	2000
75	16	8	89	16	950	1350	1700
80	17	9	93	17	850	1200	1500
85	18	10	96	19	750	1000	1350
90	19	10	99	20	650	850	1150

EINSTELLUNG DER GESCHWINDIGKEIT UND DER GESCHWINDIGKEITSABNAHME

Im nachfolgenden Fenster wird der Flügelhub graphisch dargestellt:



Die V-Achse stellt die Flügelgeschwindigkeit und die T-Achse die Zeit dar, die der Flügel benötigt, um die Strecke zwischen dem einen und anderen Endschar zurück zu legen (SWO zu SWC und umgekehrt).

Die Öffnungs- und Schließphasen haben getrennte Parameter, Geschwindigkeit und Verlangsamung können unterschiedlich eingestellt werden.

Wenn der Flügel an einem der beiden Endschar SWO (SWC) stillsteht und die Steuerung betätigt wird, bewegt sich der Flügel bis er die Standardgeschwindigkeit erreicht, die über den Parameter FSTO/FSTC eingestellt werden kann.

Die Zeit TACC bestimmt wie schnell der Flügel die Standardgeschwindigkeit erreichen soll.

Bevor der Flügel den Endschalter SWC (SWO) erreicht, beginnt die Geschwindigkeitsabnahme, die über die Zeit TSM eingestellt wird. Die Geschwindigkeitsabnahme, die der Flügel ab der Standardgeschwindigkeit (FSTO/FSTC) vornehmen muss, wird durch den Wert des Parameters SLDO/SLDC bestimmt.

Die Zeit TDEC bestimmt wie schnell der Flügel die Geschwindigkeitsabnahme durchführen soll.

Die Zeit TDEC ist ein theoretischer Wert, da die Geschwindigkeitsabnahme konstant erfolgt sobald die Geschwindigkeit den durch SLDS eingestellten Wert erreicht. Danach wird sie bis zum Endschalter SWC (SWO) weiter geführt.

Nachdem der Endschalter aktiviert worden ist, fährt der Flügel für eine durch den Parameter BLC eingestellte Zeit bis zum Stillstand weiter. **WICHTIGE HINWEISE:**

- Damit die Parameter einen einwandfreien Betrieb gewährleisten können, muss die Selbstlernfunktion des Hubs richtig durchgeführt werden (siehe HUB LERNEN).
- Falls der Wert der Geschwindigkeit FSTO/FSTC erhöht wird, müssen die Werte TSMO/TSMC, TACC und TDEC proportional erhöht werden, um mechanische Belastungen des Getriebemotors zu vermeiden.

Ein zu kurzer TSMO/TSMC-Wert führt in Verbindung mit einem zu hohen TDEC-Wert zu einer Trägheit des Flügels, löscht die Geschwindigkeitsabnahme SLDO/SLDC und schaltet den Endschalter ein, wenn die Geschwindigkeit noch zu hoch ist.

Dieser Zustand ist unbedingt zu vermeiden.

- Beachten Sie bitte, dass der Wert FSTO/FSTC nur innerhalb der in Tabelle 1 aufgeführten Grenzen geändert werden kann.
- Die Funktion AUTO ändert die Default-Werte der oben beschriebenen Parameter nicht, die vom Installateur je nach den spezifischen Flügeigenschaften eingestellt werden müssen.

HUB LERNEN (ENC:ON)

Die Selbstlernfunktion des Hubs ist für eine einwandfreie Geschwindigkeitsabnahme erforderlich. Diese wird sowohl über die oben beschriebene Funktion AUTO als auch bei der ersten vollständigen Bewegung vom Endschalter Öffnen bis zum Endschalter Schließen oder umgekehrt (ohne Unterbrechungen) durchgeführt.

Diese Werte können später jederzeit nochmals von Hand geändert werden.

Falls der Encoder aktiviert worden ist, wird die Flügelposition gespeichert und auch nach einem Stromausfall wieder hergestellt.

Wenn der Encoder deaktiviert ist und es zu einem Stromausfall kommt, muss eine neue vollständige Bewegung durchgeführt werden, damit die Vorrichtung den Hub lernt und die Geschwindigkeitsabnahmen wieder hergestellt werden.

Bemerkung: Wenn die Automatik entschert und von Hand bewegt wird, kann es vorkommen, dass die Geschwindigkeitsabnahmen nicht richtig durchgeführt werden. In diesem Fall muss ebenfalls eine neue vollständige Bewegung zur Wiederherstellung des normalen Betriebs vorgenommen werden.

Wenn der Encoder deaktiviert ist, kann die automatische Selbstlernfunktion des Hubs nicht durchgeführt werden.

Wenn die Selbstlernfunktion des Hubs bei ausgeschaltetem Encoder vorgenommen werden soll, wird eine Fehlermeldung angezeigt (ERR). Soll der Encoder deaktiviert werden, MUSS der Parameter TM UNBEDINGT eingestellt und die Zeit für die Geschwindigkeitsabnahme TSM abgezogen werden (Zeit der normalen Geschwindigkeit = TM-TSM).

Im Falle der Einstellung der Endschalter Klammern ist notwendig haben ein neues AUTOSSET

LERNFUNKTION VON FERN DER SENDEGERÄTE

Wenn man über ein Sendegerät verfügt, das schon im Empfänger gespeichert ist, kann man die Lernfunktion über Funk von Fern vornehmen (ohne auf die Zentrale verwenden zu müssen). Die Logik REM muss auf ON geschaltet sein.

WICHTIG: Der Vorgang muss vorgenommen werden, wenn die Torflügel beim Öffnen auf die TCA Pause geschaltet sind.

Folgendermaßen vorgehen:

1 Versteckte Taste des schon gespeicherten Sendegeräts drücken.

2 Innerhalb von 5s die Taste des schon gespeicherten Sendegeräts drücken, die dem Kanal entspricht, der dem neuen Sendegerät zugeteilt werden soll. Die Leuchte beginnt zu blinken.

3 Innerhalb von 10s, die versteckte Taste des neuen Sendegeräts drücken.

4 Innerhalb von 5s die Taste des neuen Sendegeräts drücken, die dem Kanal entspricht, der unter Punkt 2 gewählt wurde. Die Leuchte beginnt zu blinken.

5 Der Empfänger speichert das neue Sendegerät und beendet sofort die Programmierung.

FEHLERMELDUNGEN

In der Folge werden einige Meldungen aufgeführt, die am Display im Falle von Betriebsstörungen angezeigt werden:

<i>Err</i>	Selbsteichungsfehler	Wenn der Fehler während der Selbstlernfunktion stattfindet, den Zustand der Eingänge PP/STOP/PED/BAR kontrollieren und sicherstellen, dass die Flügelbewegung nicht gehindert wird.
<i>Err 1</i>	Fehler Inverter/Cover/Safety	Findet in folgenden Fällen statt: - Der Kontakt SAFETY ist geöffnet - Der Kontakt COVER ist geöffnet - Der Inverter funktioniert nicht richtig: wenden Sie sich bitte an die Kundendienststelle
<i>Err 2</i>	Fehler Fotozellen (Autoset)	Den einwandfreien Betrieb der Fotozellen kontrollieren.
<i>Err 3</i>	Fehler Encoder	Anschlüsse des Encoders prüfen
<i>Err 4</i>	Fehler an der Sicherheitsleiste	Anschlüsse der Sicherheitsleiste kontrollieren
<i>Err 5</i>	Fehler Fototes/ Sicherheitsleiste t	Anschlüsse des Fototest/ Sicherheitsleiste prüfen (Abb.3/6)
<i>Ecoff</i>	Kommunikationsfehler Inverter	Serielle Anschlüsse 485 zwischen Einheit und Inverter prüfen
<i>AMP</i>	Stromsensor eingeschaltet	Der Stromsensor wurde durch ein Hindernis oder einen Widerstand eingeschaltet. Das Hindernis entfernen oder den Flügelhub prüfen.
<i>F 00</i> <i>F 15</i>	Fehler Inverter/Alarm	Notieren Sie sich den Fehlercode und rufen Sie den technischen Kundendienst an.

DISPLAY LCD

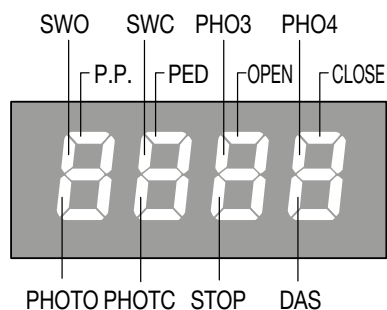
Falls erforderlich, kann die LCD um 180 ° drehbar.

- Stromversorgung des Netzes abtrennen.
- Taste OK drücken.
- Die taste OK gedrückt halten und wieder Strom geben
- Die Taste OK gedrückt halten (ca. 5s) bis die Softwareversion um 180° gedreht erscheint.

Mit der Programmierung wie üblich fortfahren.

DIAGNOSE

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





INFORMATIONS GÉNÉRALES

Il est interdit d'utiliser ce produit pour l'utilisation du produit ou avec des finalités ou modalités non prévues par le présent manuel. Toute autre utilisation pourrait compromettre l'intégrité du produit et présenter un danger pour les personnes ou pour les biens. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre ou d'inobservation de la bonne technique dans la construction des portails, ainsi que de toute déformation qui pourrait avoir lieu lors de son utilisation. Toujours conserver la notice pour toute autre consultation future.



GUIDE INSTALLATEUR

Ce manuel est destiné exclusivement au personnel qualifié pour l'installation et la maintenance des ouvertures automatiques. Le montage doit être accompli par du personnel qualifié (monteur professionnel, conformément à EN12635), dans le respect de la bonne technique et des normes en vigueur. Vérifier que la structure du portail est adaptée pour être équipée d'un automatisme. L'installateur doit fournir toutes les informations relatives au fonctionnement automatique, au déverrouillage d'urgence de l'automatisme, et livrer à l'utilisateur les modes d'emploi.



AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

Tenir à l'écart des enfants tous les matériaux d'emballage car ils représentent une source potentielle de danger. Ne pas disperser les matériaux d'emballage dans l'environnement, mais trier selon les différentes typologies (i.e. carton, polystyrène) et les traiter selon les normes locales.

Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande du produit. Conserver les télécommandes hors de la portée des enfants. Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (dont les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées, ou ne disposant pas des connaissances adéquates, sauf sous surveillance ou après avoir reçu les consignes des personnes responsables de leur sécurité. 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. L'installation doit être équipée de dispositifs de sécurité et de commandes conformes aux normes EN 12978 et EN 12453.

Utiliser exclusivement des accessoires et des pièces de rechange originales, l'utilisation de composants non originaux comporte l'exclusion du produit des couvertures prévues par le certificat de Garantie. Toutes les parties, mécaniques et électriques, qui composent l'automation doivent correspondre aux conditions requises des réglementations en vigueur et reporter le marquage CE.



SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Prévoir sur le réseau de l'alimentation un interrupteur / sectionneur onipolaire avec distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3 mm. Vérifier la présence en amont de l'installation électrique d'un interrupteur différentiel et d'une protection de surcourant adéquats.

Certains types d'installation requièrent le branchement du vantail à une installation de mise à terre satisfaisant les normes de sécurité en vigueur.

Avant toute intervention, d'installation, réparation et maintien, couper l'alimentation avant d'accéder aux parties électriques. Déconnecter également les batteries temporaires éventuellement présentes. L'installation électrique et la logique de fonctionnement doivent être conformes aux normes en vigueur. Les conducteurs alimentés à des tensions différentes doivent être séparés physiquement ou bien, ils doivent être isolés en manière appropriée avec une gaine supplémentaire d'au moins 1 mm. Les conducteurs doivent être assurés par une fixation supplémentaire à proximité des bornes. Pendant toute intervention d'installation, maintenance et réparation, couper l'alimentation avant de procéder à toucher les parties électriques. Recontrôler toutes les connexions faites avant d'alimenter la logique de commande. Les entrées N.F. non utilisées doivent être shuntées.



DÉMOLITION

Comme indiqué par le symbole à côté, il est interdit de jeter ce produit dans les ordures ménagères car les parties qui le composent pourraient nuire à l'environnement et à la santé des hommes, si traitées et évacuées de manière incorrecte. L'appareillage devra, par conséquent, être livré dans les spéciaux point de collecte et de triage, ou bien remis au revendeur lorsqu'on décide d'acheter un appareillage équivalent. L'évacuation abusive du produit de la part de l'utilisateur comporte l'application de sanctions administratives comme prévu par les normes en vigueur.

Les descriptions et les illustrations présentées dans ce manuel ne sont pas contraignantes. En laissant inchangées les caractéristiques essentielles du produit, le fabricant se réserve le droit d'apporter toute modification à caractère technique, de construction ou commerciale sans s'engager à revoir la présente publication.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation Secteur	Monophasé (BISON 25 OTI): 230 Vac 50/60 Hz Triphasé (BISON 35/45 OTI): 400 Vac 50/60 Hz
Sortie Moteur	1 Moteur 230Vac Monophasé ou 400 Vac Triphasé
Courant Maxi Moteur	BISON 25 OTI: 8A - BISON 40 OTI 2.6 A
Sortie Alimentation Accessoires	24Vac 0.4A max.
Degré de Protection	IP54
Température Fonctionnement	-20°C / +50°C
Récepteur Radio	433,92 MHz intégré et configurable (rolling-code ou code fixe+rolling-code + ARC Advanced Rolling Code)
N° Codes Mémoires	64

LOGIQUE DE COMMANDE CP.BISON OTI

FONCTIONS ENTRÉES/SORTIES



ATTENTION!: La centrale de commande CP.BISON OTI est équipée d'un dispositif anti écrasement intégré (détecteur ampérométrique), mais à cause des dimensions des vantaux pour lesquels l'utilisation est prévue, ne peut pas être considéré comme dispositif de sécurité. Donc, l'installation des bords sensibles actifs de sécurité est TOUT A' FAIT OBLIGATOIRE dans le respect des normes en vigueur.

N° Bornes	Fonction	Description
1-2-3-4	Alimentation	Entrée alimentation réseau monophasé ou triphasé. L'alimentation a lieu à travers un filtre de réseau placé en amont de la centrale de commande. Monophasé 1:Phase - 2: Neutre - 3: Non utilisé - 4: GND Triphasé 1:L1 - 2:L2 - 3:L3 - 4:GND.
5-6-7-8	ONDULEUR	Connexion ONDULEUR monophasé ou triphasé. Monophasé 6: PHASE - 7: NEUTRE Triphasé 5:GND - 6:R - 7:S - 8:T.
9-10	Clignotant	Branchement clignotant 230Vac 40W max ou 115Vac 40W max (BISON TI 115).
15-16	Clignotant 24V ou Phototest (AUX 3)	Branchement clignotant 24Vac ou sortie Phototest pour photocellules vérifiées.
17-18	SCA (AUX 2)	Contact N.O. exempt de tension pour voyant portail ouvert 24 Vac 0.5 A max
19-20	24 Vac	Sortie alimentation accessoires 24Vac/400mA max.
SERIAL 485	Série Onduleur	Branchement série 485 pour communication entre logique de commande et Onduleur.
Encoder	Encodeur	Branchement à l'encodeur moteur.
21-22	Antenne	Branchement antenne carte radio réceptrice intégrée (21-signal/22-écran).
23-36	COM	Commun pour fin de course et toutes les entrées de commande.
24	SWC	Entrée fin de course FERME (contact N.F.)
25	SWO	Entrée fin de course OUVRE (contact N.F.)
26	PHOT 1	Entrée Photocellule 1 (contact N.F.). Désactivable en phase d'ouverture, voir logique PHO1.
27	PHOT 2	Entrée Photocellule 2 (contact N.F.). Désactivable en phase d'ouverture, voir logique PHO2.
28	PHOT 3	Entrée Photocellule 3 (contact N.F.). Désactivable en phase d'ouverture, voir logique PHO3.
29	PHOT 4	Entrée Photocellule 4 (contact N.F.). Désactivable en phase d'ouverture, voir logique PHO4.
30	STOP	Entrée bouton presseur STOP (contact N.F.)
31	OPEN	Entrée bouton presseur OUVRE (contact N.O.)
32	CLOSE	Entrée bouton presseur FERME (contact N.O.)
33	PED	Entrée bouton presseur accès piéton (contact N.O.)
34	Pas-à-Pas	Entrée bouton presseur pas-à-pas (contact N.O.)
35	AUX IN	Entrée pour la fonction Homme Mort Avec le branchement de cette sortie au borne 36-COM on valide le fonctionnement Homme Mort. Il faut l'utiliser par un contact N.O. opportunément signalé, dans le cas on veut commander l'automation aussi si l'encodeur est en panne.
37-38	BARRE	Entrée contact barre palpeuse. L'intervention de la barre arrête le mouvement du vantail et fait demi-tour (Voir paramètre SPIN). Barre résistive: Jumper "DAS" fermé Barre mécanique: Jumper "DAS" ouvert
39-40	ONDULEUR	Branchement de sécurité, commande un arrêt d'urgence du matériel à l'onduleur. Il est toujours ouvert avec le moteur arrêté.
41-42	COVER	Interrupteur de sécurité, pré-câblé au microinterrupteur sur le carter de l'automation. Intervient dès que le carter de couverture est ouvert bloquant ainsi toute manœuvre.
43-44	SAFETY	Interrupteur de sécurité en option, brancher le bouton d'urgence avec accrochage. Si non utilisés, laisser les serre-joints shuntés.
45-46	AUX-OUT	Sortie auxiliaire configurable avec le paramètre AUX. Contact exempt de tension 250 Vac 16 A max.
47-48-49	VOLTAGE SELECTOR	La sélection de la tension d'alimentation est faite à l'aide d'un cavalier à câble: 47 et 48 pour alimentation monophasée (230Vac). 48 et 49 pour alimentation triphasée (400Vac). Dans les moteurs avec capteur thermique, son intervention ouvre le contact et coupe l'alimentation de la carte. Si la carte est retirée ou remplacée respecter les branchements indiqués.

Fusible	Type	Description
F1	250V T1A	Protection alimentation accessoires
F2	250V T400mA	Protection logique carte
F3	250V T630mA	Protection commune entrées et série côté onduleur
F4	500V T125mA	Protection primaire transformateur
F5	250V T500mA	Protection clignotant 230V

VÉRIFICATION BRANCHEMENTS

- 1) Couper l'alimentation.
- 2) Débloquer manuellement le vantail, le porter à environ mi-course et le bloquer à nouveau.
- 3) Rétablir l'alimentation.
- 4) Donner une commande de pas-à-pas avec le bouton de commande <-> sur la centrale de commande (lorsque le panneau d'affichage LCD est éteint), pour arrêter le vantail appuyer à nouveau sur <->.
- 5) Le vantail doit bouger en ouverture, au cas contraire utiliser la logique MINV pour changer le sens d'ouverture.

ONDULEUR

La centrale CP.BISON OTI est munie de branchement série pour contrôler un dispositif onduleur préinstallé sur les motoréducteurs de la série BISON. L'onduleur permet l'amélioration des performances fonctionnelles du moteur du point de vue du contrôle du couple, de la vitesse ainsi que de la sécurité..

L'Onduleur préinstallé dispose de ses propres fonctionnalités de programmation, l'installateur n'en doit modifier aucune, car la centrale CP.BISON contrôle directement tous les paramètres de fonctionnement. Si le dispositif doit être changé, il faut demander au fabricant la pièce de rechange originale et procéder au câblage tout en respectant les connections indiquées dans la documentation fournie avec la pièce de rechange. Ne jamais utiliser pour n'importe quelle raison des dispositifs onduleurs non fournis par le fabricant.

PROGRAMMATION

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

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

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

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

POUR ACCÉDER À LA PROGRAMMATION :

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

NOTES

La pression sur la touche <-> avec afficheur éteint signifie une impulsion P.P.

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

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

Après une attente de 30 s, la logique de commande sort du mode programmation et éteint l'afficheur.

PARAMÈTRES, LOGIQUES ET FONCTIONS SPÉCIALES

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

PARAMETRES (PAR)			
MENU	FONCTION	MIN-MAX-(Default)	MEMO
t_{CA}	Temps de fermeture automatique. Actif uniquement avec logique "TCA"=ON. Une fois le temps saisi terminé, la centrale commande une manœuvre de fermeture.	1-240-(40s)	
t_{PEd}	Règle l'espace parcouru par le vantail durant l'ouverture partielle commandée par l'entrée piétonne. La valeur est exprimée en pourcentage sur la valeur totale de la course.	5-100-(20%)	
t_{SN_o}	Règle la durée de la phase de ralentissement en ouverture. La valeur est exprimée en pourcentage sur la valeur totale de la course. Voir paragraphe "Réglage vitesse et ralentissements".	10-100-(20%)	
t_{SN_c}	Règle la durée de la phase de ralentissement en fermeture. La valeur est exprimée en pourcentage sur la valeur totale de la course. Voir paragraphe "Réglage vitesse et ralentissements".	10-100-(20%)	
t_N	Temps travail moteur. N'a effet que si la logique ENC est sur OFF. Règle la durée maxi de la manœuvre d'ouverture et de fermeture du moteur. Il doit être saisi environ 4 sec. en plus par rapport au temps de course réelle de l'automatisme.	5-240-(240s)	
F_{St_o}	Règle la vitesse du vantail en ouverture. IMPORTANT: Modifier les valeurs de ce paramètre tout en respectant uniquement les limites de poids indiqués dans Tableau 1. Voir paragraphe "Réglage vitesses et ralentissements".	20-90-(45)	
F_{St_c}	Règle la vitesse du vantail en fermeture. IMPORTANT: Modifier les valeurs de ce paramètre tout en respectant uniquement les limites de poids indiqués dans Tableau 1. Voir paragraphe "Réglage vitesses et ralentissements".	20-90-(45)	
S_{L_{do}}	Règle la vitesse durant la phase de ralentissement en ouverture. Voir paragraphe "Réglages vitesses et ralentissements".	10-40-(25)	
S_{L_{dc}}	Règle la vitesse durant la phase de ralentissement en fermeture. Voir paragraphe "Réglages vitesses et ralentissements".	10-40-(25)	
P_{N_o}	Règle le couple appliqué au moteur durant la phase d'ouverture.*	1-99-(70%)	
P_{N_c}	Règle le couple appliqué au moteur durant la phase de fermeture.*	1-99-(70%)	
S_{EA_u}	Règle le seuil d'intervention du dispositif anti écrasement (Encodeur) durant la phase à vitesse normale*. 0:Off -90: sensibilité maxi - 1: sensibilité min	0-90-(0%)	
S_{EA_r}	Règle le seuil d'intervention du dispositif anti écrasement (Encodeur) durant la phase de ralentissement*. 0:Off -90: sensibilité maxi - 1: sensibilité min	0-90-(0%)	
b_{L_{co}}	Règle l'espace d'arrêt après l'interception du fin de course de d'ouverture. Valeur exprimée en cm. Voir paragraphe "Réglages vitesses et ralentissements".	1-10-(3)	
b_{L_{cc}}	Règle l'espace d'arrêt après l'interception du fin de course de fermeture. Valeur exprimée en cm. Voir paragraphe "Réglages vitesses et ralentissements".	1-10-(3)	
t_{LS}	Actif seulement avec paramètre AUX1/AUX2 saisi à la valeur 2. Règle le temps d'activation de la lumière de travail.	1-240-(60s)	
t_{2ch}	Uniquement actif lorsque le paramètre AUX1/AUX2 est réglé sur la valeur 1. Règle le temps d'activation du deuxième canal radio. Si la valeur est réglée sur 0, le contact passe en mode bistable.	0-250-(1s)	
AL_{r_N}	Active la sortie d'alarme lorsqu'au moins une des entrées suivantes (STOP - PHO-TA - PHOTC - BAR - SWO+SWC) reste active pendant le temps programmé. L'un des paramètres AUX doit être réglé sur 7 (Alarm output)Valeur en secondes.	10-240 (60s)	
t_{Acc}	Pente de la rampe en accélération: Valeur exprimée en dixièmes de secondes. Voir paragraphe "Réglages vitesses et ralentissements".	1-25-(20)	
t_{dEc}	Pente de la rampe en décélération. Valeur exprimée en dixièmes de secondes. Voir paragraphe "Réglages vitesses et ralentissements".	50-99-(50)	

tbr	Freinage d'urgence, suite à l'intervention des entrées PHOT/BAR/STOP ou au manque de branchement ONDULEUR, valeur exprimée en dixièmes de secondes.	1-20-(3)	
SP in	Règle l'espace d'inversion parcouru par le vantail à la suite de l'intervention du bord sensible. Pendant la phase d'inversion ils seront ignorés les interventions suivants du bord sensible ou des photocellules. La valeur minimum 1 équivaut à environ 20 cm, la valeur maximal 4 équivaut à environ 60 cm	1-4 (2)	
AUX 1	Définit le mode de fonctionnement de la sortie AUX1 (contact N.O.) 0 : Sortie SCA (voyant portail ouvert). Le voyant est éteint lorsque la porte est fermée, clignote lorsque la porte est en mouvement, est allumé lorsque la porte est ouverte. 1 : Sortie radio 2CH. La sortie est contrôlée par le deuxième canal radio du récepteur intégré (voir le menu RADIO). 2 : sortie lumière de courtoisie (le temps d'activation est défini par le paramètre TLS) 3 : Sortie lumière de zone. Le contact se ferme pendant la durée de la manœuvre et pendant la durée du TCA, il ne se rouvre qu'à la fermeture du portail. 4 : sortie alimentation accessoire (pour la vérification des photocellules - front sensible, en combinaison avec les logiques TST1-TST2-TST3) 5 : sortie clignotante 6 : sortie d'alarme portail ouvert (portail ouvert pendant deux fois le temps TCA programmé) 7 : Entrée NC sortie alarme ou erreur carte (NC=alarme non active, NO=alarme active)	0 -7 - (1)	
AUX2	Mêmes réglages que pour le paramètre AUX1 mais en se référant à la sortie AUX2 (contact N.O.)	0-7 - (0)	
AUX3	Mêmes réglages que pour le paramètre AUX1 mais pour la sortie AUX3. Attention : la sortie AUX3 a une tension de 24Vdc. Seules les valeurs 0-4-5 peuvent être réglées	0-4 - 5 (5)	

***ATTENTION:**

Un réglage erroné de ces paramètres pourrait être dangereux. Respectez les normes en vigueur!

Nous vous rappelons que le dispositif anti écrasement est activé par défaut et que, vues les dimensions des vantaux destinés à ce type d'automatisme, il est obligatoire d'utiliser des bords sensibles actifs de sécurité dans le respect des normes en vigueur. Les paramètres SEAV et SEAR sont automatiquement ramenés à 0 à chaque modification des paramètres FSTS et SLDS.

LOGIQUES (L o ū)			
MENU	FONCTION	ON-OFF-(Default)	MEMO
t c A	Valide ou invalide la fermeture automatique On: fermeture automatique validée Off: fermeture automatique invalidée	(OFF)	
ibL	Valide ou invalide la fonction copropriété On: fonction copropriété validée. L'impulsion P.P. ou du transmetteur n'a aucun effet durant la phase d'ouverture. Off: fonction copropriété invalidée.	(OFF)	
ib c A	Valide ou invalide les commandes PP durant la phase TCA. On: Commandes PP non validées. Off: Commandes PP validées.	(OFF)	
S c L	Valide ou invalide la fermeture rapide, mise en route seulement en cas de TCA:ON On: fermeture rapide validé. Avec portail ouvert l'intervention de la photocellule provoque la fermeture automatique après 3 s. Si la photocellule intervient durant la phase d'ouverture, la manœuvre est achevée et après 3s la fermeture est commandée Off: fermeture rapide invalidée.	(OFF)	
PP	Saisie la modalité de fonctionnement du "touche P.P." et du transmetteur. On: Fonctionnement: OUVRE > FERME > OUVRE > Off: Fonctionnement: OUVRE > STOP > FERME > STOP >	(OFF)	
P r E	Valide ou invalide le pré clignotement. On: pré clignotement validé. Le clignotant s'active 3s avant le départ du moteur. Off: pré clignotement invalidé.	(OFF)	
h t r	Valide ou invalide la fonction Homme Mort. On: Fonctionnement Homme Mort. La pression sur les touches OUVRE/FERME doit être gardée pendant toute la manœuvre. Off: Fonctionnement automatique.	(OFF)	

Ltcr	Valide ou invalide le clignotant durant le temps TCA. On: Clignotant actif. Off: Clignotant non actif.	(OFF)	
nbLH	Règle le mode de fonctionnement des sorties AUX configurées comme sortie clignotante (5). On : clignotement (1s On et 1s Off) Off : Clignotement continu (à utiliser avec les sorties clignotantes déjà équipées d'un circuit intermittent).	(OFF)	
Enc	Active ou désactive l'Encodeur. On: l'Encodeur actif. Off: l'Encodeur non actif. La seule fonction de l'encodeur est de détecter la course du vantail. On suggère de le désactiver seulement temporairement en cas d'entretien.	(ON)	
Pho1	Active ou désactive l'entrée PHOT 1 en phase d'ouverture. On: Photocellule 1 active seulement en phase de fermeture. Off: Photocellule 1 active en ouverture et en fermeture.	(OFF)	
Pho2	Comme PHO1 mais pour l'entrée PHOT 2	(OFF)	
Pho3	Comme PHO1 mais pour l'entrée PHOT 3	(OFF)	
Pho4	Comme PHO1 mais pour l'entrée PHOT 4	(OFF)	
tSt1	Active ou désactive la vérification de la photocellule branchée à l'entrée PHOT1 Avant d'effectuer la manœuvre la centrale vérifie la commutation du contact de la photocellule. Si la vérification résulte négative la manœuvre n'est pas entamée. On: vérification photocellules activée. Off: vérification photocellules désactivée.	(OFF)	
tSt2	Comme TST1 mais pour l'entrée PHOT2	(OFF)	
tSt3	Comme TST1 mais pour l'entrée PHOT3	(OFF)	
tSt4	Comme TST1 mais pour l'entrée PHOT4	(OFF)	
tSt5	Activer ou désactiver le test d'entrée BAR. L'activation de la fonction TEST n'est possible qu'avec l'utilisation des articles SC.RF et RF / RF.SUN, consultez les instructions spécifiques. On: Contrôle validé. Si le contrôle s'avère négatif aucune manœuvre est commandée. Voir Fig.2 - "BAR TEST". Off: Contrôle invalidé.	(OFF)	
PSCL	Règle le mode de fonctionnement de l'entrée PHOT 4 On : L'intervention de la photocellule arrête le mouvement du vantail aussi bien en ouverture qu'en fermeture, après 1s à partir du moment où elle est relâchée, le vantail recommence à se fermer. Off : Fonctionnement standard.	OFF	
bar	Change le mode de fonctionnement de l'entrée PHOT1 (photocellule en OUVERTURE) et BAR si des bords sensibles sont installés dans les bords mobiles d'ouverture et de fermeture. Allumée : L'entrée PHOT1 assume la même fonction que l'entrée BAR, mais elle inverse le mouvement pour l'espace défini avec le paramètre SPIN si le bord sensible auquel elle est connectée est pressé pendant la phase d'OUVERTURE (si les photocellules sont occupées en CLOSE, elle inverse pour 10 cm). Le front connecté à l'entrée BAR n'est actif que pendant la phase CLOSE. Off : L'intervention de la barre sensible connectée à l'entrée BAR arrête le mouvement du vantail et inverse le mouvement pour l'espace défini avec le paramètre spin (si la photocellule dans le sens de l'inversion est occupée, l'inversion est de 10 cm), aussi bien en OPEN qu'en CLOSE. L'entrée PHOT OPEN reprend le fonctionnement actif de la photocellule en OPEN.	(OFF)	
Pinu	Choisissez le sens d'ouverture du moteur (voir Fig.4): On: Moteur installé à droite Off: Moteur installé à gauche	(OFF)	

cuAr	Valide ou invalide les transmetteurs à code programmable. On: Récepteur radio habilité exclusivement pour les transmetteurs à code variable (rolling-code). Off: Récepteur habilité pour les transmetteurs à code variable (rolling-code) et programmable (auto apprentissage et dip/switch) .	(ON)	
rEn	Active ou désactive l'insertion à distance des radio transmetteurs (voir paragraphe APPRENTISSAGE à DISTANCE DES TRANSMETTEURS). On: Insertion à distance activée Off: insertion à distance désactivée.	(ON)	
chEr	Active ou désactive la fonction Homme Mort en fermeture. Off: Fonctionnement automatique. On: Fonctionnement Homme Mort. Le fonctionnement de la touche OUVRE est à impulsion, tandis que la manœuvre de fermeture n'a lieu qu'en gardant la pression sur la touche FERME (Homme Mort).	(OFF)	

RADIO (rRd)

MENU	FONCTION
pp	En sélectionnant cette fonction le récepteur se pose en attente (Push) d'un code émetteur à attribuer à la fonction pas à pas. Appuyez sur le bouton presseur de l'émetteur que vous désirez réserver à cette fonction. Si le code est valable, il est stocké en mémoire et le message OK est affiché. Si le code n'est pas valable le message affiché est «Err».
2ch	En sélectionnant cette fonction le récepteur se met en attente (Push) d'un code transmetteur à affecter au deuxième canal radio. Appuyer sur la touche du transmetteur que l'on veut affecter à cette fonction. Si le code est valable, il est mémorisé et le message OK est affiché. Si le code n'est pas valable, c'est le message Err qui s'affiche.
PEd	En sélectionnant cette fonction le récepteur se pose en attente (Push) d'un code transmetteur à affecter à la fonction PED. Appuyez sur le bouton presseur de l'émetteur que vous désirez réserver à cette fonction. Si le code est valable, il est stocké en mémoire et le message OK est affiché. Si le code n'est pas valable le message affiché est «Err».
cLr	En sélectionnant cette fonction le récepteur se pose en attente (Push) d'un code émetteur à effacer de la mémoire. Si le code est valable, il est effacé et le message OK est affiché. Si le code n'est pas valable ou s'il n'est pas stocké en mémoire, le message affiché est «Err»
rEr	Efface complètement la mémoire du récepteur. Confirmation de l'opération est demandée.

NOMBRE DE CYCLES (nRn)

Affiche le nombre de cycles complets (ouverture+fermeture effectués par l'automatisme).
La première pression de la touche <OK> affiche les 4 premiers chiffres, la deuxième pression les 4 derniers.
Ex. <OK> 0012 >>> <OK> 3456: 123.456 cycles effectués.

CYCLES (Rc l)

Cette fonction permet d'activer la signalisation de demande d'entretien après un nombre de manœuvres choisit par l'installateur.
Pour activer et sélectionner le nombre de manœuvres, procéder comme il suit:
Appuyer sur la touche <OK>, le système affiche OFF sur l'écran de visualisation, pour indiquer que la fonction est désactivée (valeur de défaut).
Avec les touches <+> et <-> sélectionner une des valeurs numériques proposées (de OFF à 100). Les valeurs doivent être entendues comme centaines de cycles de manœuvres (i.e.: la valeur 50 indique 5000 manœuvres).
Appuyer sur la touche OK pour activer la fonction. L'écran de visualisation affiche le message PROG.
La demande d'entretien est signalée à l'utilisateur avec un long clignotement de 10s environ à la fin de la manœuvre.

RESET (rE5)

Réinitialisation de la logique de commande ATTENTION ! Reprogramme la logique de commande avec les valeurs par défaut.
La première pression de la touche <OK> provoque le clignotement du mot RES, une autre pression de la touche <OK> réinitialise la logique de commande.
Note: Les transmetteurs du récepteur ne sont pas effacés.

AUTOSET (RUt o)

Exécute l'apprentissage de la course de l'automatisme. Voir paragraphe APPRENTISSAGE COURSE

CODE DE PROTECTION (codE)

Permet de saisir un code de protection d'accès à la programmation de la centrale.

Le système permet de saisir un code alphanumérique de quatre caractères en utilisant des chiffres de 0 à 9 et les lettres A-B-C-D-E-F. A' tout moment il est possible d'annuler l'opération de saisie du code, en appuyant simultanément sur les touches + et -. Une fois le mot d passe saisi on peut opérer sur la centrale, en entrant et en sortant de la programmation pendant un temps de 10 minutes environ, de manière à permettre les opération de réglage et test des fonctions.

La valeur de défaut est 0000 (quatre fois zéro) et indique l'absence du code de protection.

En remplaçant le code 0000 avec n'importe quel autre code on active la protection de la centrale, en empêchant l'accès à tous les menus. Si l'on désire saisir un code de protection, procéder comme il suit:

- sélectionner le menu Code et appuyer sur OK.
- le système affiche le code 0000, même si un code de protection à été précédemment saisi.
- avec les touches + e - on peut varier la valeur du caractère clignotant.
- avec la touche OK on confirme le caractère clignotant et l'on passe au suivant.- après avoir saisi les 4 caractères le système affichera un message de confirmation "CONF".
- après quelques secondes le code 0000 est affiché à nouveau
- il faut confirmer à nouveau le code de protection précédemment saisi, à fin d'éviter tout saisie involontaire.

Si le code correspond au précédent, le système affiche un message de confirmation "OK"

La centrale sort automatiquement de la phase de programmation et pour accéder à nouveau aux menus il faudra saisir le code de protection mémorisé.

IMPORTANT: NOTER le code de protection et le GARDER EN LIEU SÛR pour futures opérations d'entretien. Pour enlever un code d'une centrale protégée il faut entrer dans programmation avec le mot de passe et ramener le code à la valeur de défaut 0000.

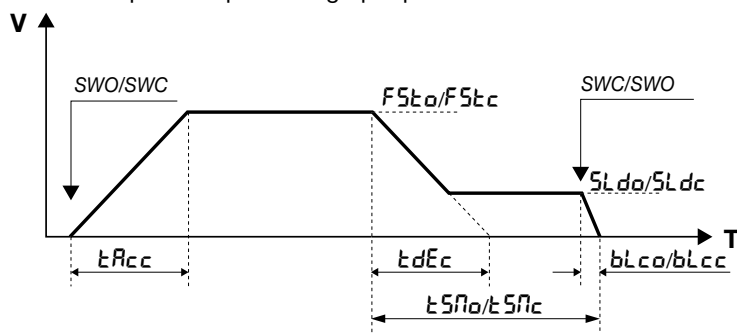
EN CAS DE PERTE DU CODE IL FAUT S'ADRESSER À L'ASSISTANCE TECHNIQUE AUTORISÉE, POUR LE REDÉMARRAGE TOATL DE LA CENTRALE.

TABEAU 1

Valeur FSTO/FSTC	Vitesse (m/min)	Valeur recommandées			Poids maxi vantail (kg)		
		TBR	TDEC	TSMO/TSMC	BISON 25	BISON 30	BISON 45
30	7	3	50	10	2500	3500	4500
35	8	3	50	10	2500	3500	4500
40	9	3	50	10	2500	3500	4500
45 (DEFAULT)	10	3	50	10	2500	3500	4500
50	11	3	60	12	2000	3000	3600
55	12	4	65	13	1700	2500	3050
60	13	5	70	13	1450	2250	2600
65	14	6	80	14	1250	1800	2250
70	15	7	85	15	1100	1600	2000
75	16	8	89	16	950	1350	1700
80	17	9	93	17	850	1200	1500
85	18	10	96	19	750	1000	1350
90	19	10	99	20	650	850	1150

RÈGLAGE VITESSES ET RALENTISSEMENTS

Le tableau qui suit représente graphiquement la course du vantail:



L'axe V représente la vitesse du vantail, l'axe T représente le temps utilisé par le vantail pour parcourir l'espace d'un fin de course à l'autre (SWO vers SWC et vice versa).

Les phases d'ouverture et de fermeture ont des paramètres distincts, la vitesse et les décélérations peuvent être réglées différemment. Si nous prenons un vantail arrêté sur n'importe quel fin de course SWO (ou SWC), après avoir appuyé sur une commande le vantail démarre la manœuvre pour atteindre la vitesse standard de fonctionnement, réglable par le paramètre FSTO ou FSTC.

Le temps TACC fixe la rapidité avec laquelle le vantail doit atteindre sa vitesse standard.

Avant de rencontrer le fin de course d'arrêt SWC (ou SWO) la phase de ralentissement saisie par le temps TSMO/TSMC commence.

La phase de ralentissement mène le vantail de la vitesse standard (FSTO/FSTC) à la vitesse de ralentissement réglée par le paramètre SLDO/SLDC.

Le temps TDEC fixe la rapidité avec laquelle le vantail doit atteindre la vitesse de ralentissement.

Le temps TDEC est un temps théorique, car, dès que la vitesse atteint la valeur saisie par SLDO/SLDC la phase de ralentissement à vitesse constante commence et continue jusqu'à ce qu'elle n'intercepte le fin de course SWC (ou SWO).

Une fois le fin de course intercepté, le vantail continue pour un temps qui est réglable par le paramètre BLC jusqu'à ce qu'il ne s'arrête complètement.

NOTES IMPORTANTES:

- Pour le fonctionnement correct des paramètres, il faut absolument que l'apprentissage de la course ait été fait correctement (voir APPRENTISSAGE COURSE).
- Si la valeur de vitesse FSTS est augmentée, il faut augmenter aussi proportionnellement les valeurs TSMO/TSMC, TACC et TDEC, pour éviter toute sollicitation mécanique au motoréducteur.
Une valeur TSMO/TSMC trop courte, avec une valeur TDEC trop élevée pourrait provoquer, à cause de l'inertie du vantail, la remise à zéro de la phase de ralentissement SLDO/SLDC, en provoquant l'intervention du fin de course lorsque la vitesse est encore élevée.
Cette condition doit être évitée à tout prix.
- On rappelle que la valeur FSTO/FSTC peut être modifiée seulement si les limites indiquées dans le Tableau 1 sont respectées.
- La fonction AUTO n'applique aucune modification aux valeurs de défaut des paramètres ci-dessus, qui doivent être saisis par l'installateur sur la base des caractéristiques spécifiques du vantail.

APPRENTISSAGE COURSE (ENC:ON)

L'apprentissage de la course est indispensable pour le fonctionnement correct des ralentissements, et il a lieu soit en utilisant la fonction AUTO décrite ci-dessus, soit à la première manœuvre complète (faite sans interruptions) de fin de course ouvre à fin de course ferme (ou vice-versa).

Par la suite il sera toutefois possible de modifier manuellement ces valeurs.

Si l'encodeur est activé la position du vantail est mémorisée et réactivée même en cas d'interruption de réseau.

Si l'encodeur est hors services, en cas de panne électrique, une nouvelle manœuvre complète d'apprentissage sera nécessaire pour l'apprentissage de la course et la restauration des ralentissements.

Note: Si l'automation est débloquée et manœuvrée manuellement, la manœuvre qui suit pourrait ne pas effectuer de manière correcte les ralentissements, même dans ce cas il faudra mettre en place une nouvelle manœuvre complète pour la restauration du fonctionnement régulier.

Si l'encodeur est désactivé l'apprentissage automatique de la course ne sera pas possible.

Si l'on essaie de faire l'apprentissage de la course avec encodeur désactivé, le système affiche le message ERR.

Si l'on désire désactiver l'Encodeur il FAUT ABSOLUMENT régler le paramètre TM en soustrayant le temps de ralentissement TSM (temps vitesse normal=TM-TSM).

En cas d'ajustement des tranches de fin de course est nécessaire faire une nouvelle AUTOSSET

APPRENTISSAGE À DISTANCE DES TRANSMETTEURS

Si l'on dispose d'un transmetteur déjà mémorisé dans le récepteur il est possible d'effectuer l'apprentissage radio à distance (sans nécessairement accéder à la centrale). La logique REM doit être sur ON.

IMPORTANT: La procédure doit être exécutée avec les portails en ouverture durant la pause TCA.

Procéder comme il suit:

1 Appuyer sur la touche cachée du transmetteur déjà mémorisé.

2 Appuyer, dans 5s, la touche du transmetteur déjà mémorisé correspondant au canal à associer au nouveau transmetteur. Le clignotant s'allume.

3 Appuyer dans 10s la touche cachée du nouveau transmetteur.

4 Appuyer, dans 5s, la touche du nouveau transmetteur à associer au canal choisi au point 2, le clignotant s'éteint.

5 Le récepteur mémoriser le nouveau transmetteur et sort immédiatement de la programmation.

MESSAGES D'ERREUR

Voilà ci de suite la liste des messages affichés en cas d'anomalies de fonctionnement:

<i>Err</i>	Erreur auto-étalonnage	Si l'erreur se présente en phase d'auto-apprentissage contrôler l'état des entrées PP/STOP/PED/BAR ou la présence de points de fiction durant la course du vantail.
<i>Err 1</i>	Erreur Onduleur/Cover/Safety	Il se produit dans les cas suivants: - Le contact SAFETY est ouvert. - Le contact COVER est ouvert. - L'onduleur présente une anomalie de fonctionnement, contacter l'assistance technique.
<i>Err 2</i>	Erreur photocellules (autotest)	Vérifier le fonctionnement correct des photocellules.
<i>Err 3</i>	Erreur encodeur	Vérifier branchements encodeur.
<i>Err 4</i>	Erreur bord sensible	Vérifier les branchements bord sensible
<i>Err 5</i>	Erreur fototest/ bord sensible	Vérifier branchements fototest/ bord sensible (Fig.3/6).
<i>Ecoff</i>	Erreur communication onduleur	Vérifier branchements séries 485 entre centrale et onduleur
<i>AMP</i>	Intervention ampérométrique	Un obstacle ou un point de friction a provoqué l'intervention du capteur ampérométrique. Ôter l'obstacle ou vérifier la course du vantail.
<i>F 00</i> <i>F 15</i>	Erreur/alarme Onduleur	Noter le numéro erreur et contacter l'assistance technique.

PANNEAU D'AFFICHAGE A' CRISTAUX LIQUIDES

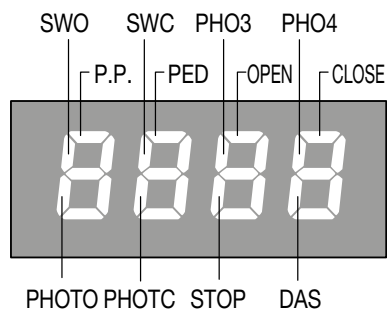
Si nécessaire, il est possible l'affichage du panneau à cristaux liquides de 180°

- Couper l'alimentation secteur
- Appuyer sur OK
- En gardant OK appuyé, rétablir l'alimentation électrique
- Garder enfoncé OK (5 s environ) jusqu'à faire apparaître la version logicielle tournée de 180°.

Procéder normalement avec la programmation.

DIAGNOSTIC

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



INFORMACIÓN GENERAL

Está prohibido utilizar el producto para finalidades o con modalidades no previstas en el presente manual. Usos incorrectos pueden causar daños al producto y poner en peligro personas y cosas.

Se rehúsa cualquier responsabilidad en caso de incumplimiento de la buena técnica en la construcción de las cancelas, así como en cuanto a las deformaciones que pudieran producirse durante el uso. Guardar este manual para futuras consultas.

GUÍA DEL INSTALADOR

Este manual está destinado exclusivamente a personal cualificado para la instalación y el mantenimiento de aperturas automáticas. La instalación debe ser realizada por personal cualificado (instalador profesional, conforme a EN12635), en cumplimiento de la Buena Técnica y de las normas vigentes. Controle que la estructura de la puerta sea adecuada para su automatización. El instalador debe proporcionar todas las informaciones relativas al funcionamiento automático, manual y de emergencia de la automatización y entregar al usuario del equipo las instrucciones de uso.

ADVERTENCIAS GENERALES

Los elementos del embalaje no se deben dejar al alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro. No tirar al medio ambiente los elementos del embalaje, sino que se deben separar según los varios tipos (por ej. cartón, poliestireno) y evacuarlos de conformidad con las normas locales. No permitir que los niños jueguen con los dispositivos de mando del producto. Mantener los mandos a distancia fuera

del alcance de los niños. Este producto no está destinado al uso por parte de niños ni de personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de los conocimientos necesarios, salvo bajo las instrucciones y la vigilancia de una persona que se haga responsable de su seguridad. 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 desarrolladas por la automatización. La instalación se debe realizar utilizando dispositivos de seguridad y de mandos conformes a la EN 12978 y EN12453. Usar exclusivamente accesorios y repuestos originales, el uso de componentes no originales implica la exclusión del producto de las coberturas previstas por el certificado de Garantía. Todas las partes, mecánicas y eléctricas, que componen la automatización deben cumplir con los requisitos de las normativas vigentes y que se muestran en la marca CE.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Prever en la red de alimentación un interruptor/cortacircuitos omnipolar con distancia de apertura de los contactos igual o mayor que 3 mm.

Comprobar que entre el aparato y la red eléctrica general haya un interruptor diferencial y una protección contra sobrecorriente adecuados. Algunos tipos de instalación requieren que se conecte la hoja con una instalación de puesta a tierra conforme a las vigentes normas de seguridad. Durante las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación, cortar la alimentación antes de acceder a las partes eléctricas.

Desconectar también eventuales baterías compensadoras si estuvieran presentes. La instalación eléctrica y la lógica de funcionamiento deben cumplir las normas vigentes. Los conductores alimentados con tensiones distintas deben estar físicamente separados, o bien deben estar adecuadamente aislados con aislamiento suplementario de por lo menos 1 mm. Los conductores deben estar vinculados por una fijación suplementaria cerca de los bornes. Durante las operaciones de instalación, mantenimiento y reparación, cortar la alimentación antes de acceder a las partes eléctricas. Comprobar todas las conexiones efectuadas antes de dar la tensión. Las entradas N.C. no utilizadas deben estar puenteadas.

ELIMINACIÓN

Como indicado por el símbolo de al lado, está prohibido tirar este producto a la basura doméstica ya que algunas partes que lo componen podrían ser nocivas para el medio ambiente y la salud humana si se eliminan de manera errada. Por lo tanto el aparato se deberá entregar a idóneos centro de recogida selectiva o bien se deberá devolver al revendedor en el momento de comprar un nuevo aparato equivalente. La eliminación ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas previstas por las normas vigentes.

Las descripciones y las ilustraciones presentadas en este manual no son vinculantes. Sin cambiar las características esenciales del producto, el fabricante se reserva el derecho de aportar cualquier modificación de carácter técnico, constructivo o comercial sin obligación de actualizar la presente publicación.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación de red	Monofásica (BISON 25 OTI): 230 Vac 50/60 Hz Trifásica (BISON 35/45 OTI): 400 Vac 50/60 Hz
Salida Motor	1 motor 230Vac monofásica o 400 Vac trifásica
Potencia máxima motor	BISON 25 OTI: 8A - BISON 40 OTI 2.6 A
Corriente máxima motor	24Vac 0.4A máx.
Grado de protección	IP54
Temp. de funcionamiento	-20°C / +50°C
Receptor radio	433,92 MHz incorporado y configurable (rolling-code o fijo+rolling-code + ARC Advanced Rolling Code)
Nº de códigos memorizables	64

CENTRAL DE CONTROL CP.BISON OTI

FUNCIONES ENTRADAS/SALIDAS



¡ATENCIÓN!: La central de control CP.BISON OTI dispone de dispositivo antiaplastamiento incorporado (sensor amperimétrico) pero debido a las dimensiones de las hojas para las cuales está previsto el uso, no se puede considerar como dispositivo de seguridad. Por lo tanto es **TERMINANTEMENTE OBLIGATORIO** instalar bordes sensibles activos de protección, de conformidad con las normas vigentes.

Nº term.les	Función	Descripción
1-2-3-4	Alimentación	Entrada alimentación de red monofásica o trifásica. La alimentación es a través de un filtro de red situado aguas arriba de la central de control. Monofásica 1:Fase - 2: Neutro - 3: No utilizado - 4: GND Trifásica 1:L1 - 2:L2 - 3:L3 - 4:GND.
5-6-7-8	INVERTER	Conexión INVERTER monofásico o trifásico. Monofásica 6: FASE - 7: NEUTRO Trifásica 5: GND - 6: R - 7: S - 8: T.
9-10	Intermitente	Conexión intermitente 230Vac 40W máx. o 115Vac 40W máx. (BISON TI 115).
15-16	Intermitente 24V o Phototest (AUX 3)	Conexión intermitente 24Vac o salida Phototest para fotocélulas comprobadas.
17-18	SCA (AUX 2)	Contacto N.A. libre de tensión para testigo de puerta abierta 24 Vac 0.5 A máx.
19-20	24 Vac	Salida alimentación accesorios 24Vac/400mA máx.
SERIAL 485	Serie Inverter	Conexión serie 485 para comunicación entre lógica de control e Inverter.
Encoder	Encoder	Conexión con Encoder motor.
21-22	Antena	Conexión antena tarjeta radioreceptora incorporada (21-síñal/22-malla).
23-36	COM	Común para final de carrera y todas las entradas de comando.
24	SWC	Entrada final de carrera CIERRA (contacto N.C.)
25	SWO	Entrada final de carrera ABRE (contacto N.C.)
26	PHOT 1	Entrada Fotocélula 1 (contacto N.C.). Desactivable en fase de apertura, véase la lógica PHO1.
27	PHOT 2	Entrada Fotocélula 2 (contacto N.C.). Desactivable en fase de apertura, véase la lógica PHO2.
28	PHOT 3	Entrada Fotocélula 3 (contacto N.C.). Desactivable en fase de apertura, véase la lógica PHO3.
29	PHOT 4	Entrada Fotocélula 4 (contacto N.C.). Desactivable en fase de apertura, véase la lógica PHO4.
30	STOP	Entrada botón STOP (contacto N.C.)
31	OPEN	Entrada botón OPEN (contacto N.A.)
32	CLOSE	Entrada botón CIERRA (contacto N.A.)
33	PED	Entrada botón Peatones (contacto N.A.)
34	Paso-Paso	Entrada botón Paso-Paso (contacto N.A.)
35	AUX IN	Entrada para funcionamiento Hombre presente de emergencia. Conectando esta salida al borne 36-COM se activa el funcionamiento Hombre presente de emergencia. Este se utiliza, a través de un contacto N.A. adecuadamente señalizado, si se desea mandar la automatización también cuando el encoder está en avería.
37-38	BORDE	Entrada contacto borde sensible. La actuación del borde detiene el movimiento de la hoja e invierte la dirección de marcha (Véase el parámetro SPIN). Borde resistivo: puente "DAS" cerrado Borde mecánico: puente "DAS" abierto
39-40	INVERTER	Conexión de seguridad, manda una parada de emergencia hardware al inverter. Está siempre abierta con motor parado.
41-42	COVER	Interruptor de seguridad, precableado con el microinterruptor en el cárter de la automatización. Actúa, tan pronto se abre el cárter protector, bloqueando todas las maniobras.
43-44	SAFETY	Interruptor de seguridad opcional, conectar el pulsador de emergencia con autoretencción. Si no se utiliza, dejar puenteados los bornes.
45-46	AUX-1	Salida auxiliar configurable mediante el parámetro AUX 1. Contacto libre de tensión 250 Vac 16 A máx.
47-48-49	VOLTAGE SELECTOR	La selección de la tensión de alimentación se realiza mediante un puente de hilo: 47 y 48 para alimentación monofásica (230Vac). 48 y 49 para alimentación trifásica (440Vac). En los motores con sensor térmico, su actuación abre el contacto y corta la alimentación para la tarjeta. Si se quita o sustituye la tarjeta cabe respetar las susodichas conexiones.

Fusible	Tipo	Descripción
F1	250V T1A	Protección alimentación accesorios
F2	250V T400mA	Protección Lógica tarjeta
F3	250V T630mA	Protección común entradas y serie lado Inverter
F4	500V T125mA	Protección primario transformador
F5	250V T500mA	Protección intermitente 230V

COMPROBACIÓN DE LAS CONEXIONES

- 1) Cortar la alimentación eléctrica.
- 2) Desbloquear manualmente la hoja, llevarla a aproximadamente la mitad de la carrera y bloquearla de nuevo.
- 3) Restablecer la alimentación eléctrica.
- 4) Dar un comando de paso-paso mediante el botón <-> en la central de control (con display LCD apagado), para detener la hoja volver a pulsar <->.
- 5) La hoja se tiene que mover en apertura, en caso contrario hay que utilizar la lógica MINV para cambiar la dirección de apertura.

INVERTER

La central CP.BISON OTI tiene conexión serie para el control de un aparato Inverter pre-instalado en los motorreductores de la serie BISON. El inverter permite mejorar las prestaciones funcionales del motor desde el punto de vista del control del par, de la velocidad y de la seguridad.

Si bien el Inverter pre-instalado disponga de funciones propias de programación, el instalador no tiene que modificar ninguna de ellas, ya que la central CP.BISON controla directamente todos los parámetros de funcionamiento. Si fuese necesario sustituir el aparato, hay que pedir al fabricante el repuesto original y proceder a efectuar el cableado ajustándose a las conexiones indicadas en la documentación entregada con el repuesto. No utilizar, por ningún motivo, aparatos Inverter no suministrados por el fabricante.

PROGRAMACIÓN

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

El menú de parámetros permite programar un valor numérico a una función, en modo análogo a un trimmer de regulación.

Con el menú de lógicas se activa o se desactiva una función, en modo análogo a la configuración de un dip-switch.

Otras funciones especiales siguen a los menús de parámetros y lógicas, y pueden variar según el tipo de centralita o revisión del software.

PARA ACCEDER A LA PROGRAMACIÓN:

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

NOTAS

La presión de la tecla <-> con el display apagado equivale a un impulso P.P.

Presionando simultáneamente <+> y <-> dentro de un menú función se vuelve al menú superior sin aportar modificaciones.

Mantener presionada la tecla <+> o la tecla <-> para acelerar el aumento/disminución de los valores.

Al cabo de 30 segs., la centralita sale de la modalidad programación y apaga el display.

PARÁMETROS, LÓGICAS Y FUNCIONES ESPECIALES

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

PARAMETROS (PR)			
MENU	FUNCIÓN	MIN-MAX-(Default)	MEMO
t_{cA}	Tiempo de cierre automático. Activo sólo con lógica "TCA"=ON. Al final del tiempo configurado la central manda una maniobra de cierre.	1-240-(40s)	
t_{PEd}	Ajusta el espacio recorrido por la hoja durante la apertura parcial mandada desde la entrada de peatonas. El valor está expresado en porcentaje del valor total de la carrera.	5-100-(20%)	
t_{5No}	Ajusta la duración de la fase de ralentización en apertura. El valor está expresado en porcentaje del valor total de la carrera. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	10-100-(20%)	
t_{5nc}	Ajusta la duración de la fase de ralentización en cierre. El valor está expresado en porcentaje del valor total de la carrera. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	10-100-(20%)	
t_n	Tiempo de trabajo del motor. Tiene efecto sólo si la lógica ENC está OFF. Ajusta la duración máxima de la maniobra de apertura y cierre del motor. Se tiene que configurar unos 4 s más con respecto al tiempo de carrera efectiva del automatismo.	5-240-(240s)	
F_{5to}	Ajusta la velocidad de la hoja en apertura. IMPORTANTE: Modificar los valores de este parámetro sólo respetando los límites de peso indicados en la Tabla 1. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	20-90-(45)	
F_{5tc}	Ajusta la velocidad de la hoja en cierre. IMPORTANTE: Modificar los valores de este parámetro sólo respetando los límites de peso indicados en la Tabla 1. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	20-90-(45)	
S_{Ldo}	Ajusta la velocidad durante la fase de ralentización en apertura. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	10-40-(25)	
S_{Ldc}	Ajusta la velocidad durante la fase de ralentización en cierre. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	10-40-(25)	
P_{No}	Ajusta el par aplicado al motor durante la fase de apertura.*	1-99-(70%)	
P_{nc}	Ajusta el par aplicado al motor durante la fase de cierre.*	1-99-(70%)	
S_{ERu}	Ajusta el umbral de actuación del dispositivo antiplastamiento (Encoder) durante la fase con velocidad normal*. 0:Off -90: sensibilidad máxima - 1: sensibilidad mínima	0-90-(0%)	
S_{ERr}	Ajusta el umbral de actuación del dispositivo antiplastamiento (Encoder) durante la fase de ralentización*. 0:Off -90: sensibilidad máxima - 1: sensibilidad mínima	0-90-(0%)	
b_{Lco}	Ajusta el espacio de parada después de haber interceptado el final de carrera de apertura. Valor expresado en cm. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	1-10-(3)	
b_{Lcc}	Ajusta el espacio de parada después de haber interceptado el final de carrera de cierre. Valor expresado en cm. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	1-10-(3)	
t_{LS}	Activo sólo con parámetro AUX1/AUX2 configurado en el valor 2. Ajusta el tiempo de activación de la luz de servicio.	1-240-(60s)	
t_{2ch}	Sólo activo cuando el parámetro AUX1/AUX2 está ajustado al valor 1. Ajusta el tiempo de activación del segundo canal de radio. Con el valor ajustado a 0, el contacto pasa a modo biestable.	0-250-(1s)	
AL-r_n	Activa la salida de alarma cuando al menos una de las siguientes entradas (STOP - PHOTA - PHOTC - BAR - SWO+SWC) permanece activa durante el tiempo ajustado. Uno de los parámetros AUX debe estar ajustado en 7 (Salida de alarma) Valor en segundos.	10-240 (60s)	

tAcc	Pendiente de la rampa en aceleración. Valor expresado en décimas de segundo. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	1-25-(20)	
tDec	Pendiente de la rampa en deceleración. Valor expresado en décimas de segundo. Véase el apartado "Ajuste de la velocidad y ralentizaciones".	50-99-(50)	
tbr	Frenado de emergencia, por efecto de la actuación de las entradas PHOT/BAR/STOP o por falta de conexión INVERTER, valor expresado en décimas de segundo.	1-20-(3)	
SP In	Regula el espacio de inversión que recorre la hoja, después de la intervención del borde sensible. Durante la fase de inversión, las intervenciones adicionales, tan del borde sensible como de las fotocélulas, se ignoran. El valor mínimo 1 equivale a 20 cm, el valor máximo 4 equivale a 60 cm, aproximadamente.	1-4 (2)	
AUX 1	Ajusta el modo de funcionamiento de la salida AUX1 (contacto N.A.) 0: Salida SCA (luz indicadora de puerta abierta). La luz está apagada cuando la puerta está cerrada, parpadea cuando la puerta está en movimiento, está encendida cuando la puerta está abierta. 1: Salida de radio 2CH. La salida es controlada por el segundo canal de radio del receptor incorporado (ver menú RADIO) 2: Salida de luz de cortesía (el tiempo de activación se ajusta mediante el parámetro TLS) 3: Salida de luz de zona. El contacto se cierra mientras dura la maniobra y mientras dura el TCA, sólo se vuelve a abrir cuando se cierra la cancela. 4: salida alimentación accesorio (para .verificación fotocélula - borde sensible, en combinación con las lógicas TST1-TST2-TST3) 5: salida intermitente 6: salida de alarma de puerta abierta (puerta abierta durante el doble del tiempo TCA ajustado) 7: salida de alarma de entrada NC o error de tarjeta (NC=alarma no activa, NO=alarma activa)	0 -7 - (1)	
AUX2	Mismos ajustes que el parámetro AUX1 pero referidos a la salida AUX2 (contacto N.A.)	0-7 - (0)	
AUX3	Mismos ajustes que el parámetro AUX1 pero referidos a la salida AUX3. Atención: la salida AUX3 tiene una tensión de 24Vcc. Sólo se pueden ajustar los valores 0-4-5	0-4 - 5 (5)	

*** ATENCIÓN:**

Una configuración errada de estos parámetros puede ser peligrosa. ¡Ajustarse a las normas vigentes!

Cabe recordar que el dispositivo antiaplastamiento por defecto está desactivado y que, consideradas las dimensiones de las hojas previstas para este tipo de automatización, es obligatorio utilizar bordes sensibles activos de protección, de conformidad con las normas vigentes. Los parámetros SEAV y SEAR son puestos automáticamente a 0 cada vez que se modifican los parámetros FSTS y SLDS.

LOGICAS (Lógica)			
MENU	FUNCIÓN	ON-OFF-(Default)	MEMO
tAR	Habilita o inhabilita el cierre automático. On: cierre automático habilitado Off: cierre automático inhabilitado	(OFF)	
ibL	Habilita o inhabilita la función comunidad. On: función comunidad habilitada. El impulso P.P. o del transmisor no tiene efecto durante la fase de apertura. Off: función comunidad inhabilitada.	(OFF)	
ibcA	Habilita o inhabilita los mandos PP durante la fase TCA. On: Mandos PP no habilitados. Off: Mandos PP habilitados.	(OFF)	
ScL	Habilita o inhabilita el cierre rápido, activable sólo si TCA: ON On: cierre rápido habilitado. Con cancela abierta la actuación de la fotocélula provoca el cierre automático al cabo de 3 s. Si la actuación de la fotocélula tiene lugar durante la fase de apertura, se completa la maniobra y al cabo de 3s se manda el cierre. Off: cierre rápido inhabilitado.	(OFF)	
PP	Selecciona la modalidad de funcionamiento del "Botón P.P." y del transmisor. On: Funcionamiento: ABRE > CIERRA > ABRE > Off: Funcionamiento: ABRE > STOP > CIERRA > STOP >	(OFF)	

PrE	Habilita o inhabilita la pre-intermitencia. On: Pre-intermitencia habilitada. El intermitente se activa 3s antes del arranque del motor. Off: Pre-intermitencia inhabilitada.	(OFF)	
htr	Habilita o inhabilita la función Hombre presente. On: Funcionamiento Hombre Presente. La presión de los botones ABRE/CIERRA debe ser mantenida durante toda la maniobra. Off: Funcionamiento automático.	(OFF)	
nbLH	Configura el modo de funcionamiento de las salidas AUX configuradas como salida intermitente (5). On: Intermitente (1s On y 1s Off) Off: Intermitente fijo (para ser utilizado con salidas intermitentes ya equipadas con circuito intermitente).	(OFF)	
Ltcr	Habilita o inhabilita el intermitente durante el tiempo TCA. On: Intermitente activo. Off: Intermitente no activo.	(OFF)	
Enc	Habilita o inhabilita el Encoder. On: Encoder activado. Off: Encoder desactivado. El encoder desempeña únicamente la función de detección de la carrera de la hoja. Se aconseja desactivarlo sólo temporalmente en caso de tener que efectuar mantenimiento.	(ON)	
Pho1	Habilita o inhabilita la entrada PHOT 1 en la fase de apertura. On: Fotocélula 1 activa sólo en fase de cierre. Off: Fotocélula 1 activa en fase de apertura y cierre.	(OFF)	
Pho2	Como PHO1 pero con referencia a la entrada PHOT 2	(OFF)	
Pho3	Como PHO1 pero con referencia a la entrada PHOT 3	(OFF)	
Pho4	Como PHO1 pero con referencia a la entrada PHOT 4	(OFF)	
tSt1	Activa o desactiva la comprobación de la fotocélula conectada a la entrada PHOT 1 Antes de efectuar la maniobra la central comprueba la conmutación del contacto de la fotocélula. Si la comprobación arroja resultado negativo no se inicia la maniobra. On: comprobación fotocélula activada. Off: comprobación fotocélula desactivada.	(OFF)	
tSt2	Como TST1 pero con referencia a la entrada PHOT 2	(OFF)	
tSt3	Como TST1 pero con referencia a la entrada PHOT 3	(OFF)	
tSt4	Como TST1 pero con referencia a la entrada PHOT 4	(OFF)	
tSt5	Habilitar o deshabilitar la entrada de BARRA de PRUEBA. La activación de la función de PRUEBA solo es posible con el uso de los artículos SC.RF y RF / RF.SUN, consulte las instrucciones específicas. On: Comprobación habilitada. Si la comprobación da resultado negativo no se manda ninguna maniobra. Véase Fig.6 - "BAR TEST". Off: Comprobación inhabilitada.	(OFF)	
PScL	Configura el modo de funcionamiento de la entrada PHOT 4 On: La intervención de la fotocélula detiene el movimiento de la hoja tanto en apertura como en cierre, transcurridos 1s desde el momento en que se libera, inicia de nuevo el cierre. Off: Funcionamiento estándar.	OFF	
bar	Cambia el modo de funcionamiento de la entrada PHOT1 (fotocélula en ABIERTO) y BAR si se instalan bordes sensibles en los bordes móviles de apertura y cierre. On: La entrada PHOT1 asume la misma función que la entrada BAR, pero invierte el movimiento para el espacio configurado con el parámetro SPIN si el borde sensible al que está conectado es presionado durante la fase de OPEN (si las fotocélulas en CLOSE ocupadas invierten durante 10 cm). El flanco conectado a la entrada BAR sólo está activo durante la fase de CIERRE. Off: La intervención de la barra sensible conectada a la entrada BAR detiene el movimiento de la hoja e invierte el movimiento por el espacio configurado con el parámetro spin (si la fotocélula en el sentido de la inversión está ocupada invierte por 10cm) , tanto en ABIERTO como en CERRADO. La entrada PHOT OPEN reanuda el funcionamiento activo de la fotocélula en OPEN.	(OFF)	

<i>m lnu</i>	Selecciona la dirección de apertura del motor (véase la Fig.4): On: Motor instalado a la derecha Off: Motor instalado a la izquierda	(OFF)	
<i>cuAr</i>	Habilita o inhabilita los transmisores de código programable On: Receptor radio habilitado exclusivamente para los transmisores de código variable (rolling-code). Off: Receptor habilitado para transmisores de código variable (rolling-code) y programable (auto-aprendizaje y dip/switch) .	(ON)	
<i>rEn</i>	Habilita o inhabilita la introducción remota de los radiotransmisores (véase párrafo APRENDIZAJE REMOTO). On: Activación remota habilitada Off: Activación remota inhabilitada	(ON)	
<i>chtr</i>	Habilita o inhabilita la función de Hombre presente en cierre. Off: Funcionamiento automático. On: Funcionamiento Hombre Presente. El funcionamiento del botón ABRE es impulsivo, mientras que la maniobra de cierre es efectuada sólo manteniendo apretado el botón CIERRA (Hombre presente).	(OFF)	

RADIO (*rAd*)

MENU	FUNZIONE
<i>pp</i>	Seleccionando esta función la receptora se pone en espera (Push) de un código transmisor a asignar a la función paso-paso. Presionar la tecla del transmisor que se desea asignar a esta función. Si el código es válido, es memorizado y es visualizado el mensaje OK Si el código no es válido, es visualizado el mensaje Err.
<i>2ch</i>	Seleccionando esta función la receptora se pone en espera (Push) de un código transmisor a asignar al segundo canal radio. Presionar la tecla del transmisor que se desea asignar a esta función. Si el código es válido, es memorizado y es visualizado el mensaje OK Si el código no es válido, es visualizado el mensaje Err.
<i>PEd</i>	Seleccionando esta función la receptora se pone en espera (Push) de un código transmisor a asignar a la función PED. Presionar la tecla del transmisor que se desea asignar a esta función. Si el código es válido, es memorizado y es visualizado el mensaje OK Si el código no es válido, es visualizado el mensaje Err.
<i>cLr</i>	Seleccionando esta función la receptora se pone en espera (Push) de un código transmisor a borrar de la memoria. Si el código es válido, es borrado y es visualizado el mensaje OK Si el código no es válido o no está presente en la memoria, es visualizado el mensaje Err
<i>rEr</i>	Borra completamente la memoria de la receptora. Se pide la confirmación de la operación.

NÚMERO DE CICLOS (*nñAn*)

Visualiza el número de ciclos completos (abre+cierra) efectuados por la automatización.

La primera presión del pulsador <OK>, visualiza los primeros 4 dígitos, la segunda presión los últimos 4. Por ejemplo <OK> 0012 >>> <OK> 3456: efectuados 123.456 ciclos.

CICLOS MANTENIMIENTO (*mAc i*)

Esta función permite activar la indicación de solicitud de mantenimiento al cabo de un número de maniobras establecido por el instalador. Para activar y seleccionar el número de maniobras, proceder como sigue:

Presionar el botón <OK>, el display muestra OFF, que indica que la función está inhabilitada (valor por defecto).

Con los botones <+> y <-> seleccionar uno de los valores numéricos propuestos (desde OFF hasta 100). Los valores son a entender como centenares de ciclos de maniobra (por ejemplo: el valor 50 indica 5000 maniobras).

Apretar el botón OK para activar la función. El display muestra el mensaje PROG.

La solicitud de mantenimiento es manifestada al usuario con un duradero parpadeo del intermitente al final de la maniobra de aproximadamente 10s.

RESET (RESET)

RESET de la central. ¡ATENCIÓN! Pone la central en los valores por omisión.

La primera presión del pulsador <OK> provoca el parpadeo del mensaje RES, una ulterior presión del pulsador <OK> efectúa el restablecimiento de la central.

Nota: No se borran los transmisores de la receptora.

AUTOSET (AUTOS)

Efectúa el aprendizaje de la carrera de la automatización. Véase el apartado APRENDIZAJE DE LA CARRERA

CÓDIGO DE PROTECCIÓN (CODE)

Permite introducir un código de protección de acceso a la programación de la central.

Se puede introducir un código alfanumérico de cuatro caracteres utilizando los de 0 a 9 y las letras A-B-C-D-E-F.

En cualquier momento es posible anular la operación de introducción del código, pulsando simultáneamente las teclas + y -. Una vez insertada la contraseña se puede actuar sobre la central, en entrada y en salida de la programación, para un tiempo de aproximadamente 10 minutos, a fin de consentir la ejecución de las operaciones de ajuste y test de las funciones.

El valor por omisión es 0000 (cuatro ceros) e indica la ausencia de un código de protección.

Sustituyendo el código 0000 por cualquier otro código se habilita la protección de la central, impidiendo el acceso a todos los menús.

Si se desea introducir un código de protección, proceder como sigue:

- seleccionar el menú Code y pulsar OK.
- se muestra el código 0000, también si ya se ha ingresado precedentemente un código de protección.
- con las teclas + y - se puede modificar el valor del carácter intermitente.
- con la tecla OK se confirma el carácter intermitente y se pasa al siguiente.
- después de haber ingresado los 4 caracteres aparece un mensaje de confirmación "CONF".
- al cabo de unos segundos se vuelve a mostrar el código 0000
- es necesario volver a confirmar el código de protección precedentemente ingresado, a fin de evitar ingresos involuntarios.

Si el código corresponde al precedente, se muestra un mensaje de confirmación "OK"

La central sale automáticamente de la fase de programación y, para acceder de nuevo a los menús, será necesario ingresar el código de protección memorizado.

IMPORTANTE: APUNTA el código de protección y GUARDARLO EN UN SITIO SEGURO para futuros mantenimientos. Para quitar un código de una central protegida es necesario entrar en la programación utilizando la contraseña y llevar de nuevo el código al valor por defecto 0000..

SI SE EXTRAÍA EL CÓDIGO ES NECESARIO DIRIGIRSE AL SERVICIO TÉCNICO

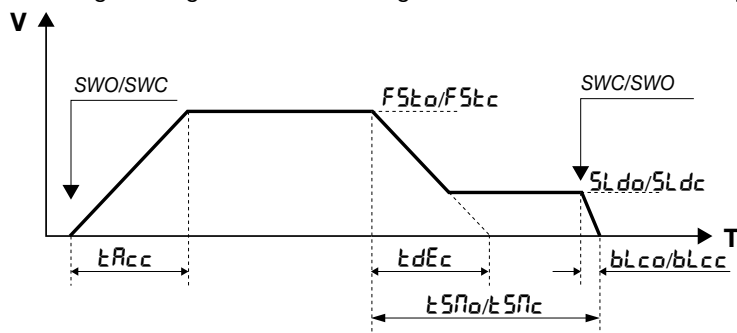
AUTORIZADO PARA QUE EFECTÚE EL RESTABLECIMIENTO TOTAL DE LA CENTRAL.

TABLA 1

Valor FSTO/FSTC	Velocidad (m/min)	Valor recomendado			Peso máx. hoja (kg)		
		TBR	TDEC	TSMO/TSMC	BISON 25	BISON 35	BISON 45
30	7	3	50	10	2500	3500	4500
35	8	3	50	10	2500	3500	4500
40	9	3	50	10	2500	3500	4500
45 (DEFAULT)	10	3	50	10	2500	3500	4500
50	11	3	60	12	2000	3000	3600
55	12	4	65	13	1700	2500	3050
60	13	5	70	13	1450	2250	2600
65	14	6	80	14	1250	1800	2250
70	15	7	85	15	1100	1600	2000
75	16	8	89	16	950	1350	1700
80	17	9	93	17	850	1200	1500
85	18	10	96	19	750	1000	1350
90	19	10	99	20	650	850	1150

AJUSTE DE LA VELOCIDAD Y RALENTIZACIONES

En el diagrama siguiente se muestra gráficamente la carrera de la hoja:



El eje V representa la velocidad de la hoja, el eje T representa el tiempo empleado por la hoja para recorrer el espacio desde un final de carrera al otro (de SWO a SWC y viceversa).

Las fases de apertura y cierre tienen parámetros separados, la velocidad y las deceleraciones pueden ajustarse de forma diferente..

Considerando la hoja parada en un final de carrera cualquiera SWO (o SWC), al pulsar un comando la hoja comienza la maniobra para alcanzar la velocidad estándar de funcionamiento, regulable mediante el parámetro FSTO o FSTC.

El tiempo TACC establece cuán rápidamente la hoja alcanza la velocidad estándar.

Antes de encontrar el final de carrera de parada SWC (o SWO) comienza la fase de ralentización configurada por el tiempo TSMO/TSMC. La fase de ralentización lleva la hoja desde la velocidad estándar (FSTO o FSTC) a la velocidad de ralentización ajustada mediante el parámetro SLDO/SLDC.

El tiempo TACC establece cuán rápidamente la hoja alcanza la velocidad de ralentización.

El tiempo TDEC es teórico, ya que tan pronto la velocidad llega al valor configurado con SLDO/SLDC comienza la fase de ralentización con velocidad constante, que sigue hasta interceptar el final de carrera SWC (o SWO).

Una vez interceptado el final de carrera, la hoja sigue por un tiempo ajustable mediante el parámetro BLC hasta la parada completa.

NOTAS IMPORTANTES:

- Para el funcionamiento correcto de los parámetros, es indispensable que el aprendizaje de la carrera haya sido efectuado correctamente (Véase APRENDIZAJE DE LA CARRERA).
- Si se aumenta el valor de velocidad FSTO o FSTC, es necesario aumentar proporcionalmente en valores TSMO/TSMC, TACC y TDEC, para evitar someter el motorreductor a esfuerzos mecánicos.

Un valor TSMO/TSMC demasiado breve, junto con un valor TDEC demasiado alto podría causar, debido a la inercia de la hoja, la puesta a cero de la fase de ralentización SLDO/SLDC, haciendo actuar el final de carrera cuando la velocidad todavía es alta.

Cabe terminantemente evitar esta condición.

- Cabe recordar que el valor FSTO/FSTC se puede modificar solamente respetando los límites indicados en la Tabla 1.
- La función AUTO no efectúa modificaciones de los valores por defecto de los parámetros susodichos, que tiene que configurar el instalador según las características específicas de la hoja.

APRENDIZAJE DE LA CARRERA (ENC:ON)

Es indispensable el aprendizaje de la carrera para el funcionamiento correcto de las ralentizaciones y se realiza tanto utilizando la función AUTO antedicha como a la primera maniobra completa (es decir efectuada sin interrupción) desde final de carrera de apertura a final de carrera de cierre (o viceversa).

Sucesivamente de todas maneras es posible modificar manualmente estos valores.

Si el encoder está activado, la posición de la hoja es memorizada y restablecida también en caso de interrupción de la electricidad de red.

Si el encoder está desactivado, en caso de interrupción de la electricidad de red será necesaria una nueva maniobra completa para aprender la carrera y el restablecimiento de las ralentizaciones.

Nota: Si se desbloquea y desplaza manualmente la automatización, la sucesiva maniobra podría no efectuar correctamente las ralentizaciones; también en este caso será necesaria una nueva maniobra completa para restablecer el funcionamiento normal.

Si el Encoder está inhabilitado, no es posible efectuar el aprendizaje automático de la carrera.

Si se intenta efectuar el aprendizaje de la carrera con el Encoder inhabilitado, se muestra el mensaje ERR.

Si se desea inhabilitar el Encoder es INDISPENSABLE ajustar el parámetro TM restando el tiempo de ralentización TSM (tiempo velocidad normal=TM-TSM).

En caso de que el ajuste de los soportes de fin de carrera es necesario realizar una nueva AUTOSSET

APRENDIZAJE REMOTO DE TRANSMISORES

Si se dispone de un transmisor ya memorizado en la receptora, es posible efectuar el aprendizaje radio remoto (sin que sea necesario acceder a la central). La lógica REM tiene que estar en ON.

IMPORTANTE: El procedimiento debe ser efectuado con hojas en apertura durante la pausa TCA.

Proceder como sigue:

- 1 Presionar el botón oculto del transmisor ya memorizado.
- 2 Presionar, dentro de 5s, el botón del transmisor ya memorizado correspondiente al canal a asociar con el nuevo transmisor. Se enciende el intermitente.
- 3 Presionar dentro de 10s el botón oculto del nuevo transmisor.
- 4 Presionar, dentro de 5s, el botón del nuevo transmisor a asociar con el canal elegido en el punto 2. El intermitente se apaga.
- 5 La receptora memoriza el nuevo transmisor y sale inmediatamente de la programación.

MENSAJES DE ERROR

A continuación se presentan algunos mensajes que se muestran en el display en caso de anomalías del funcionamiento:

<i>Err</i>	Error de autocalibración	Si se presenta el error en la fase de autoaprendizaje hay que comprobar el estado de las entradas PP/STOP/PHC/BAR o la presencia de puntos de fricción en la carrera de la hoja.
<i>Err 1</i>	Error Inverter/Cover/Safety	Se produce en los casos siguientes: - Está abierto el contacto SAFETY. - Está abierto el contacto COVER. - El Inverter presenta una anomalía de funcionamiento, contactar con el servicio técnico.
<i>Err 2</i>	Error fotocélulas (Autoset)	Comprobar que las fotocélulas funcionen correctamente.
<i>Err 3</i>	Error Encoder	Comprobar las conexiones del Encoder.
<i>Err 4</i>	Error borde sensible	Comprobar la conexión del borde sensible
<i>Err 5</i>	Error fototest/ borde sensible	Comprobar la conexión fototest/ borde sensible (Fig.3/6)
<i>Ecoff</i>	Error de comunicación Inverter	Comprobar las conexiones serie 485 entre la central y el Inverter
<i>AMP</i>	Actuación amperimétrica	Un obstáculo o un punto de fricción ha causado la actuación del sensor amperimétrico. Eliminar el obstáculo o comprobar la carrera de la hoja.
<i>F 00</i> <i>F 15</i>	Error/alarma de Inverter	Tomar nota del número de error y contactar con el servicio técnico.

DISPLAY LCD

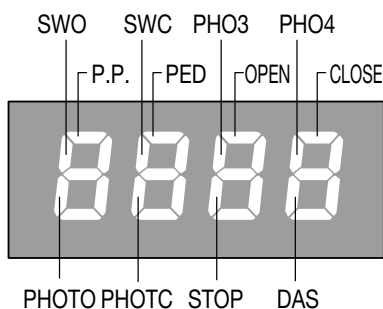
Si fuese necesari, es posible voltear 180° la visualización del display LCD:

- Corte la alimentación de red
- Pulse OK
- Manteniendo pulsado OK, restablezca la alimentación de red
- Mantenga pulsado OK (unos 5 s) hasta que aparece la versión software, volteada 180°.

Proceda normalmente con la programación.

DIAGNÓSTICO

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





INFORMACJE OGÓLNE

Zabrania się używania produktu do celów i w sposób inny niż przewidziane w niniejszym podręczniku. Nieprawidłowe używanie może spowodować uszkodzenie produktu i stanowić zagrożenie dla osób i rzeczy.

Nie bierze się na siebie żadnej odpowiedzialności za nieprzestrzeganie reguł dobrej techniki budowlanej przy realizacji bram, a także w przypadku odształceń, które mogłyby powstać w trakcie użytkowania. Przechowywać niniejszy podręcznik do przyszłego użytku.

INSTRUKCJA INSTALATORA

Niniejszy podręcznik przeznaczony jest wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu w celu instalacji i konserwacji bram automatycznych.



Montaż należy powierzyć osobom o odpowiednich umiejętnościach (zawodowy monter, zgodnie z wymogami normy EN12635), które stosują się do Zasad Technicznych oraz do obowiązujących przepisów. Sprawdzić, czy konstrukcja bramy jest odpowiednia do zautomatyzowania.

Instalator zobowiązany jest do udzielenia wszelkich informacji dotyczących działania w trybie automatycznym, ręcznym i w przypadku zaistnienia stanu alarmowego automatyzacji i wręczyć użytkownikowi instalacji instrukcję użytkowania.

UWAGI OGÓLNE



Nie można pozostawiać opakowania w miejscach dostępnych dla dzieci, ponieważ może to być niebezpieczne. Nie pozostawiać opakowania w środowisku, tylko podzielić na poszczególne kategorie odpadów (n.p. karton, polistyrol) i zlikwidować je zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi. Nie zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniami sterującymi produktu. Przechowywać piloty w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ten produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych, lub też nieposiadające odpowiedniej wiedzy, z wyjątkiem sytuacji, gdy znajdują się one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nie poinstruowane na temat użycia produktu. Zastosować wszystkie zabezpieczenia (fotokomórki, czułe listwy, itp.) niezbędne do ochrony danego obszaru przed uderzeniem, przygnieciem, wciągnięciem, przecięciem. Należy uwzględnić obowiązujące przepisy i dyrektywy, zasady techniczne, sposób eksploatacji, otoczenie montażowe, zasadę działania urządzenia oraz siły wytwarzane przez automatykę. Podczas instalacji należy wykorzystać zabezpieczenia i sterowniki spełniające wymogi norm EN 12978 i EN12453. Używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów i części zamiennych; stosowanie nieoryginalnych części powoduje wykluczenie produktu z gwarancji przewidzianej w certyfikacie Gwarancyjnym. Wszystkie części, mechaniczne i elektryczne, wchodzące w skład mechanizmu muszą odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów i posiadać oznakowanie CE.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE



Należy przewidzieć w sieci wyłącznik/odłącznik sekcyny wielobiegunowy, gdzie odległość rozwarcia między stykami będzie równa lub większa 3 mm. Sprawdzić, czy przed instalacją elektryczną jest odpowiedni wyłącznik dyferencjalny i zabezpieczenie przed przetężeniem.

Niektóre typologie instalacji wymagają podłączenia skrzydła do uziemienia zgodnego z obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Podczas prac instalacyjnych, konserwacji i naprawy, przed przystąpieniem do prac na częściach elektrycznych należy odciąć zasilanie. Wyjąć również ewentualne baterie zapasowe, jeżeli są. Instalacja elektryczna i tryb funkcjonowania muszą być zgodne z obowiązującymi normami. Przewody zasilane różnym napięciem muszą być materialnie oddzielone, albo odpowiednio izolowane dodatkową izolacją o grubości co najmniej 1 mm. W pobliżu zacisków przewody muszą być umocowane dodatkowym zaciskiem.

Podczas prac instalacyjnych, konserwacji i naprawy, przed przystąpieniem do prac na częściach elektrycznych należy odciąć zasilanie. Przed przywróceniem napięcia należy dokładnie sprawdzić wszystkie połączenia elektryczne. Nieużywane wejścia N.C. należy zmostkować.



ELIMINACJA I DEMOLOWANIE

Jak wskazuje znajdujący się obok symbol, zabrania się wyrzucania niniejszego wyrobu razem z odpadami gospodarstw domowych, gdyż niektóre komponenty składowe mogłyby okazać się szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, jeżeli nie zostałyby prawidłowo usunięte. Zużyte urządzenie powinno być, zatem, dostarczone do odpowiednich ośrodków zajmujących się selektywną zbiórką odpadów lub do sklepu w chwili zakupu nowego, równoważnego urządzenia. Nielegalne usunięcie odpadów przez użytkownika powoduje zastosowanie sankcji administracyjnych przewidzianych przez obowiązujące przepisy.

Opisy i ilustracje znajdujące się w niniejszym podręczniku podane są wyłącznie przykładowo. Pozostawiając niezmienione istotne charakterystyki techniczne produktu, producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania każdej zmiany o charakterze technicznym, konstrukcyjnym lub handlowym, bez konieczności modyfikowania niniejszej publikacji.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe	Jednofazowe (BISON 25 OTI): 230 Vac 50/60 Hz Trójfazowe(BISON 35/45 OTI): 400 Vac 50/60 Hz
Wyjście silnika	1 silnik 230Vac jednofazowy lub 400 Vac trójfazowy
Maksymalny prąd silnika	BISON 25 OTI: 8A - BISON 40 OTI 2.6 A
Wyjście zasilania osprzętu	maks. 24Vdc 0.4 A
Stopień ochrony	IP54
Temp. robocza	-20°C / +50°C
Odbiornik radiowy	433,92 MHz wbudowany i konfigurowalny (rolling-code lub stały+rolling-code+ ARC Advanced Rolling Code)
Liczba kodów, które mogą być zapisane	64

CENTRALKA STEROWNICZA CP.BISON OTI

FUNKCJE WEJŚĆ/WYJŚĆ



UWAGA! Centralka sterownicza CP.BISON OTI posiada wbudowany mechanizm zapobiegający przygnieceniu (czujnik amperometryczny), ale z powodu rozmiaru skrzydeł bram przewidzianych do obsługi nie może on być uważany za urządzenie bezpieczeństwa. Zatem, należy **OBOWIĄZKOWO** zainstalować ochronne listwy bezpieczeństwa zgodne z obowiązującymi przepisami.

Zacisk nr	Funkcja	Opis
1-2-3-4	Zasilanie	Wejście zasilania sieciowego jednofazowego lub trójfazowego. Zasilanie ma miejsce za pośrednictwem filtra sieciowego zainstalowanego przed centralką sterowniczą. Jednofazowe 1:Faza - 2: Neutralny - 3: Nie jest używany - 4: GND Trójfazowe 1:L1 - 2:L2 - 3:L3 - 4:GND.
5-6-7-8	FALOWNIK	Podłączenie FALOWNIKA jednofazowego lub trójfazowego. Jednofazowe 6: FAZA - 7: NEUTRALNY Trójfazowe 5:GND - 6:R - 7:S - 8:T.
9-10	Sygnalizator świetlny	Podłączenie sygnalizatora świetlnego maks. 230Vac 40W lub maks. 115Vac 40W (BISON TI 115).
15-16	Sygnalizator świetlny 24V lub Phototest (AUX 3)	Podłączenie sygnalizatora świetlnego 24Vac lub wyjścia Phototest do sprawdzonych fotokomórek.
17-18	SCA (AUX 2)	Styk N.O. bez napięcia dla lampki kontrolnej otwartej bramy maks. 24 Vac 0.5 A
19-20	24 Vac	Wyjście zasilania osprzętu maks. 24Vac/400mA
SERIAL 485	Szeregowe falownika	Podłączenie szeregowe 485 do komunikacji między sterowniczym układem logicznym a falownikiem.
Encoder	Enkoder	Podłączenie do enkodera silnika.
21-22	Antena	Podłączenie anteny wbudowanej karty radioodbiornika (21-sygnał/22-ekran).
23-36	COM	Wspólne dla ograniczników i wszystkich wejść sterowania.
24	SWC	Wejście wyłącznika krańcowego ZAMYKANIA (styk N.C).
25	SWO	Wejście wyłącznika krańcowego OTWIERANIA (styk N.C).
26	PHOT 1	Wejście 1 fotokomórki (styk N.C). Może być wyłączone podczas fazy otwierania, zobacz logika PHO1.
27	PHOT 2	Wejście 2 fotokomórki (styk N.C). Może być wyłączone podczas fazy otwierania, zobacz logika PHO2.
28	PHOT 3	Wejście 3 fotokomórki (styk N.C). Może być wyłączone podczas fazy otwierania, zobacz logika PHO3.
29	PHOT 4	Wejście 4 fotokomórki (styk N.C). Może być wyłączone podczas fazy otwierania, zobacz logika PHO4.
30	STOP	Wejście przycisku STOP (styk N.C).
31	OPEN	Wejście przycisku OTWIERAJ (styk N.O.).
32	CLOSE	Wejście przycisku ZAMYKAJ (styk N.O.).
33	PED	Wejście przycisku dla pieszych (styk N.O.).
34	Krokowo	Wejście przycisku trybu krokowego (styk N.O.)
35	AUX IN	Wejście funkcji "Osoba obecna" Podłączając to wyjście do zacisku 36-COM funkcja "osoba obecna" jest aktywna. Styk N.O do sterowania automatyką w przypadku awarii enkodera.
37-38	ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIOWE	Wejście styku zabezpieczenia krawędziowego. Włączenie się krawędzi powoduje zatrzymanie ruchu skrzydła i odwrócenie kierunku (Patrz parametr SPIN). Krawędź oporowa: Jumper "DAS" zamknięty Krawędź mechaniczna: Jumper "DAS" otwarty.
39-40	FALOWNIK	Połączenie bezpieczeństwa, wydaje polecenie awaryjnego zatrzymania sprzętu na enkoderze. Jest zawsze otwarte przy wyłączonym silniku.
41-42	COVER	Wyłącznik bezpieczeństwa, wstępnie okablowany do mikrowyłącznika na osłonie napędu. Włącza się w chwili otwarcia osłony zabezpieczającej blokując wszelkie ruchy.
43-44	SAFETY	Opcjonalny wyłącznik bezpieczeństwa, podłączyć przycisk awaryjny z funkcją samopodtrzymania. Jeżeli nie jest używany, zostawić mostkowane zaciski.
45-46	AUX 1	Wyjście pomocnicze konfigurowalne za pomocą parametru AUX 1. Styk wolny od napięcia maks. 250 Vac 16 A
47-48-49	VOLTAGE SELECTOR	Napięcie zasilania jest wybrany przez jack drutu: 47 i 48 dla zasilania jednofazowego (230Vac). 48 i 49 dla zasilania trójfazowego (400Vac). Falownik umożliwia znaczne polepszenie wydajności funkcjonalnej silnika z punktu widzenia kontroli momentu, prędkości i bezpieczeństwa. Jeżeli karta zostanie wyjęta lub wymieniona należy przestrzegać podanych połączeń.

Bezpiecznik	Typ	Opis
F1	250V T1A	Ochrona zasilania osprzętu
F2	250V T400mA	Ochrona układu logicznego karty
F3	250V T630mA	Wspólne zabezpieczenie wejść i poł. szeregowych po stronie falownika
F4	500V T125mA	Główna ochrona transformatora
F5	250V T500mA	sygnalizatora świetlnego 230V

KONTROLA POŁĄCZEŃ

- 1) Odlączyć zasilanie.
- 2) Ręcznie odblokować drzwi, przesunąć je mniej więcej do połowy toru i ponownie zablokować.
- 3) Wznówić dopływ zasilania.
- 4) Wydać polecenie trybu krokowego za pomocą przycisku <-> na centralce sterowniczej (przy wyłączonym wyświetlaczu LCD), aby zatrzymać skrzydło ponownie nacisnąć <->.
- 5) Skrzydło powinna przesunąć się w kierunku otwarcia, w innym razie posłużyć się logiką MINV aby zmienić kierunek otwierania.

FALOWNIK

Centralka CP.BISON OTI jest wyposażona w połączenie szeregowo do kontroli falownika wstępnie zainstalowanego na motoreduktorach serii BISON. Falownik umożliwia znaczne polepszenie wydajności funkcjonalnej silnika z punktu widzenia kontroli momentu, prędkości i bezpieczeństwa.

Pomimo, iż wstępnie zainstalowany falownik dysponuje własnymi funkcjami programowania, to jednak żadna z tych funkcji nie powinna być zmieniana przez instalatora, gdyż centralka CP.BISON kontroluje bezpośrednio wszystkie parametry funkcjonowania.

W razie konieczności wymiany urządzenia, należy zamówić u producenta oryginalną część zamienną i wykonać okablowanie przestrzegając połączeń podanych w dokumentacji dostarczonej razem z częścią zamienną. Pod żadnym pozorem nie należy używać falowników innych producentów.

PROGRAMOWANIE

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

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

Menu logiki umożliwia włączanie lub wyłączanie jednej z funkcji, w sposób analogiczny do nastawiania jednego z dip-switch.

Inne funkcje specjalne występują po menu parametrów i menu logiki i mogą zmieniać się one w zależności od rodzaju centralki lub rodzaju kontroli wykonywanej przez software.

BY WEJŚĆ NA STRONĘ PROGRAMOWANIA NALEŻY:

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

UWAGI

Wcisnięcie przycisku <-> na wyświetlaczu cyfrowym zgaszonym odpowiada impulsowi P.P.

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

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

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

PARAMETRY, LOGIKA I FUNKCJE SPECJALNE

W poniższych tabelach opisane są poszczególne funkcje wykonywane przez centralkę.

PARAMETRY (PRr)			
MENU	FUNKCJA	MIN-MAX-(Default)	MEMO
t _{cA}	Czas automatycznego zamykania. Jest aktywne tylko przy logice „TCA”=ON Po upływie ustawionego czasu centralka wydaje polecenie wykonania manewru zamykania.	1-240-(40s)	
t _{PEd}	Reguluje tor przebiegu skrzydła podczas częściowego otwierania sterowanego przez wejście dla pieszych. Wartość jest wyrażona procentowo w odniesieniu do całkowitej wartości toru.	5-100-(20%)	
t _{SN_o}	Reguluje czas trwania fazy spowalniania podczas otwierania. Wartość jest wyrażona procentowo w odniesieniu do całkowitej wartości toru. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	10-100-(20%)	
t _{SN_c}	Reguluje czas trwania fazy spowalniania podczas zamykania. Wartość jest wyrażona procentowo w odniesieniu do całkowitej wartości toru. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	10-100-(20%)	
t _n	.Czas pracy silnika. Działa tylko, jeżeli logika ENC jest ustawiona na OFF. Reguluje maksymalny czas trwania manewru otwierania i zamykania silnika. Powinien być ustawiony na wartość o około 4 sek. większą w odniesieniu do rzeczywistego toru napędu.	5-240-(240s)	
F _{St_o}	Reguluje prędkość skrzydła podczas otwierania. WAŻNE: Wartość tego parametru powinna być zmieniana wyłącznie pod warunkiem przestrzegania ograniczeń ciężaru podanych w Tabeli 1. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	20-90-(45)	
F _{St_c}	Reguluje prędkość skrzydła podczas zamykania. WAŻNE: Wartość tego parametru powinna być zmieniana wyłącznie pod warunkiem przestrzegania ograniczeń ciężaru podanych w Tabeli 1. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	20-90-(45)	
S _{L_{do}}	Reguluje prędkość podczas fazy spowalniania otwierania. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	10-40-(25)	
S _{L_{dc}}	Reguluje prędkość podczas fazy spowalniania zamykania. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	10-40-(25)	
P _{n_o}	Reguluje moment silnika podczas fazy otwierania*.	1-99-(70%)	
P _{n_c}	Reguluje moment silnika podczas fazy zamykania*.	1-99-(70%)	
S _{EA_u}	Reguluje próg interwencji mechanizmu zapobiegającego przygnieceniu (Enkoder) podczas fazy normalnej prędkości.* 0:Off -90:maksymalna czułość - 1: minimalna czułość	0-90-(0%)	
S _{EA_r}	Reguluje próg interwencji mechanizmu zapobiegającego przygnieceniu (Enkoder) podczas fazy spowalniania.* 0:Off -90:maksymalna czułość - 1: minimalna czułość	0-90-(0%)	
b _{L_{co}}	Reguluje przestrzeń zatrzymania po przesłonięciu ogranicznika zamykania. Wartość wyrażona w cm. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	1-10-(3)	
b _{L_{cc}}	Reguluje przestrzeń zatrzymania po przesłonięciu ogranicznika otwierania. Wartość wyrażona w cm. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	1-10-(3)	
t _{LS}	Aktywne tylko jeżeli parametr AUX1/AUX2 jest ustawiony na wartość 2. Reguluje czas aktywacji światła roboczego.	1-240-(60s)	
t _{2ch}	Aktywne tylko wtedy, gdy parametr AUX1/AUX2 jest ustawiony na wartość 1. Reguluje czas aktywacji drugiego kanału radiowego. Przy wartości ustawionej na 0 styk przechodzi w tryb bistabilny.	0-250-(1s)	
AL _{r_n}	Aktywuje wyjście alarmowe, gdy przynajmniej jedno z następujących wejść (STOP - PHOTA - PHOTC - BAR - SWO+SWC) pozostaje aktywne przez ustawiony czas. Jeden z parametrów AUX musi być ustawiony na 7 (Wyjście alarmowe)Wartość w sekundach.	10-240 (60s)	
t _{Acc}	Nachylenie rampy podczas przyspieszania. Wartość wyrażona w dziesiętnych sekundy. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	1-25-(20)	
t _{dEc}	Nachylenie rampy podczas spowalniania. Wartość wyrażona w dziesiętnych sekundach. Zobacz paragraf “Regulacja prędkości i spowalniania”.	50-99-(50)	

tbr	Hamowanie awaryjne na skutek interwencji wejść PHOT/BAR/STOP lub braku połączenia FALOWNIKA, wartość wyrażona w dziesiętnych sekundy. Wartość do wyregulowania wg wskazań tabeli 2.	1-20-(3)	
SP In	Wyreguluj miejsca cofnięcia skrzydła bramy po reakcji krawędzi bezpieczeństwa. W czasie cofania każdy impuls podawany przez krawędź bezpieczeństwa lub fotokomórki jest ignorowany. Minimalna wartość to 1 i odpowiada 20cm. Maksymalna wartość to 4 i odpowiada 60cm.	1-4 (2)	
AUX 1	Ustawia tryb pracy wyjścia AUX1 (styk N.O.) 0: Wyjście SCA (lampa sygnalizująca otwarcie bramy). Światło jest wyłączone, gdy brama jest zamknięta, miga, gdy brama się porusza, jest włączone, gdy brama jest otwarta. 1: Wyjście radiowe 2CH. Wyjście jest sterowane przez drugi kanał radiowy wbudowanego odbiornika (patrz menu RADIO) 2: wyjście światła grzeźnościowego (czas aktywacji ustawia się za pomocą parametru TLS) 3: wyjście światła strefowego. Styk zamyka się na czas trwania manewru i na czas trwania TCA, otwiera się ponownie dopiero po zamknięciu bramy. 4: wyjście zasilania akcesoriów (dla weryfikacji fotokomórki - czulej krawędzi, w połączeniu z logiką TST1-TST2-TST3) 5: wyjście migające 6: wyjście alarmowe otwarcia bramy (brama otwarta przez dwukrotność ustawionego czasu TCA) 7: Wyjście alarmowe wejścia NC lub błąd karty (NC=alarm nieaktywny, NO=alarm aktywny)	0 -7 - (1)	
AUX2	Takie same ustawienia jak parametr AUX1, ale odnoszące się do wyjścia AUX2 (styk N.O)	0-7 - (0)	
AUX3	Takie same ustawienia jak w przypadku parametru AUX1, ale odnoszące się do wyjścia AUX3. Uwaga: wyjście AUX3 ma napięcie 24Vdc. Można ustawić tylko wartości 0-4-5	0-4 - 5 (5)	

*** UWAGA:**

Błędne ustawienie tych parametrów może spowodować zagrożenie. Należy przestrzegać obowiązujących przepisów!
Przypomina się, że mechanizm zapobiegający przygnieceniu jest fabrycznie wyłączony i że, biorąc pod uwagę wymiary skrzydeł bramy obsługiwanej przez tego rodzaju napęd należy obowiązkowo zainstalować ochronne listwy bezpieczeństwa zgodne z obowiązującymi przepisami. Parametry SEAV i SEAR są automatycznie ustawiane na 0 przy każdej zmianie parametrów FSTS i SLDS.

LOGIKA (L o Ź)			
MENU	FUNKCJA	ON-OFF-(Default)	MEMO
t c R	Włącza lub wyłącza zamykanie automatyczne. On: zamykanie automatyczne włączone Off: zamykanie automatyczne wykluczone	(OFF)	
ibL	Włącza lub wyłącza funkcję użytkownika. On: funkcja użytkownika włączona. Impuls P.P. lub nadajnika nie działa w fazie otwierania. Off: funkcja użytkownika wykluczona.	(OFF)	
ib c R	Włącza lub wyłącza polecenia PP podczas fazy TCA. On: polecenie PP wykluczone. Off: polecenia PP włączone.	(OFF)	
S c L	Włącza lub wyklucza otwieranie w trybie szybkim, funkcja możliwa tylko kiedy TCA: ON. On: szybkie zamykanie włączone. Przy bramie otwartej zadziałanie fotokomórki powoduje automatyczne zamknięcie po 3 s. Jeśli fotokomórki zadziałają podczas fazy otwierania, manewr zostanie zakończony i po upływie 3 s zostaje wydane polecenie zamknięcia. Off: szybkie zamykanie wykluczone.	(OFF)	
PP	Wyznacza tryb działania "Przycisku P.P." i nadajnika. On: Działanie w trybie: OTWIERA > ZAMYKA > OTWIERA > Off: Działanie w trybie: OTWIERA > STOP > ZAMYKA > STOP >	(OFF)	
P r E	Włącza lub wyłącza ostrzegawczą sygnalizację świetlną. On: ostrzegawcza sygnalizacja świetlna włączona. Lampa migająca aktywuje się przez 3 s przed uruchomieniem silnika. Off: ostrzegawcza sygnalizacja świetlna wykluczona.	(OFF)	

htr	Włącza lub wyłącza funkcję Obecność operatora. On: Funkcjonowanie w trybie obecności operatora. Przycisk PP musi być wciśnięty przez cały czas trwania manewru. Off: Działanie w trybie automatycznym.	(OFF)	
Ltcr	Włącza lub wyłącza działanie lampy migającej w czasie TCA. On: Lampa migająca czynna. Off: Lampa migająca wykluczona.	(OFF)	
nblh	Ustawia tryb pracy wyjść AUX ustawionych jako wyjście migające (5). On: Miganie (1s On i 1s Off) Off: Stałe miganie (do stosowania z wyjściami migającymi wyposażonymi już w obwód przerywany).	(OFF)	
Enc	Włącza lub wyłącza enkoder. On: Enkoder aktywny. Off: Enkoder nieaktywny. Enkoder spełnia wyłącznie funkcję odczytu toru skrzydła. Zaleca się tylko jego tymczasowe wyłączenie w przypadku konserwacji.	(ON)	
Pho1	Włącza lub wyłącza wejście PHOT 1 podczas fazy otwierania. On: Fotokomórka 1 jest aktywna tylko podczas fazy zamykania. Off: Fotokomórka 1 jest aktywna podczas otwierania i zamykania.	(OFF)	
Pho2	Podobnie jak PHO1 ale w odniesieniu do wejścia PHOT 2	(OFF)	
Pho3	Podobnie jak PHO1 ale w odniesieniu do wejścia PHOT 3	(OFF)	
Pho4	Podobnie jak PHO1 ale w odniesieniu do wejścia PHOT 4	(OFF)	
tst1	Włącza lub wyłącza sprawdzian funkcjonowania fotokomórki podłączonej do wejścia PHOT1 Przed wykonaniem manewru, centralka sprawdza zmianę stanu styku fotokomórki. Jeżeli sprawdzian nie zakończy się pomyślnie. On: kontrola fotokomórek aktywna Off: kontrola fotokomórek nieaktywna.	(OFF)	
tst2	Podobnie jak TST1 ale w odniesieniu do wejścia PHOT2	(OFF)	
tst3	Podobnie jak TST1 ale w odniesieniu do wejścia PHOT3	(OFF)	
tst4	Podobnie jak TST1 ale w odniesieniu do wejścia PHOT4	(OFF)	
tst5	Włącz lub wyłącz test wejściowy BAR. Aktywacja funkcji TEST jest możliwa tylko przy użyciu artykułów SC.RF i RF / RF.SUN, sprawdź szczegółowe instrukcje. On: Pozwolenie kontroli. Jeżeli wynik kontroli jest negatywny, nie ma pozwolenia na żaden manewr. Zobacz Rys.6 - "BAR TEST". Off: Kontrola wykluczona.	(OFF)	
PscL	Ustawia tryb pracy wejścia PHOT 4 On: Interwencja fotokomórki zatrzymuje ruch skrzydła zarówno przy otwieraniu jak i zamykaniu, po 1s od momentu zwolnienia zaczyna się ponowne zamykanie. Off: Działanie standardowe.	OFF	
bar	Zmienia tryb pracy wejścia PHOT1 (fotokomórka w położeniu OTWARTYM) i BAR, jeśli na ruchomych krawędziach otwierających i zamykających zainstalowane są czułe krawędzie. Wł.: Wejście PHOT1 pełni taką samą funkcję jak wejście BAR, ale odwraca ruch o przestrzeń ustawioną za pomocą parametru SPIN, jeśli czuła krawędź, do której jest podłączone, zostanie naciśnięta w fazie OTWARCIA (jeśli fotokomórki są w fazie ZAMKNIĘCIA, odwraca ruch o 10 cm). Krawędź dołączona do wejścia BAR jest aktywna tylko w fazie ZAMKNIĘCIA. Wyłączone: Interwencja na listwie czułej podłączonej do wejścia BAR zatrzymuje ruch skrzydła i odwraca ruch o przestrzeń ustawioną w parametrze spin (jeśli fotokomórka w kierunku odwracania jest zajęta, odwraca o 10 cm), zarówno w położeniu OTWARTE, jak i ZAMKNIĘTE. Wejście PHOT OPEN wznowia działanie fotokomórki w stanie OTWARTYM.	(OFF)	
nlnu	Wybiera kierunek otwierania silnika (zob. Rys.4): On: Silnik zainstalowany po prawej stronie Off: Silnik zainstalowany po lewej stronie	(OFF)	

cuAr	Włącza lub wyłącza nadajniki na kod programowany. On: Odbiornik radio upoważniony wyłącznie na odbiór nadajników na kod zróżnicowany (rolling-code). Off: Odbiornik upoważniony na odbiór nadajników na kod zróżnicowany (rolling-code) i programowanych (samonauczanie i dip/switch) .	((ON))	
rEn	Włącza lub wyłącza zdalne uruchamianie radionadajników (zobacz rozdział USTAWIANIE ZDALNEJ FUNKCJI). On: Zdalne uruchamianie aktywne Off: Zdalne uruchamianie wyłączone.	(ON)	
chEr	Włącza lub wyłącza funkcję obecności operatora podczas zamykania. Off: funkcjonowanie w trybie automatycznym. On: funkcjonowanie w trybie obecności operatora. Przycisk OTWIERA funkcjonuje w trybie impulsowym podczas, gdy manewr zamykania ma miejsce tylko przy podtrzymaniu na pozycji wciśnięcia przycisku ZAMYKA (obecność operatora).	(OFF)	

RADIO (rAd)

MENU	FUNKCJA
pp	Wyznaczając tę funkcję odbiornik będzie w stanie oczekiwania (Push) na kod nadajnika skojarzonego z funkcją krok po kroku. Wcisną przycisk nadajnika, który zamierza się skojarzyć z tą funkcją. Jeżeli kod jest ważny, zostanie zapisany w pamięci i wyświetli się komunikat OK. Jeżeli kod jest nieważny, wyświetli się komunikat Err.
2ch	Wyznaczając tę funkcję odbiornik będzie w stanie oczekiwania (Push) na kod nadajnika przyznanego drugiemu kanałowi radio. Wcisną przycisk nadajnika, który zamierza się skojarzyć z tą funkcją. Jeżeli kod jest ważny, zostanie zapisany, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat OK Jeżeli kod nie jest ważny, jest wyświetlany komunikat błędu Err.
PEd	Po wybraniu tej funkcji odbiornik będzie w stanie oczekiwania (Push) na kod nadajnika, któremu zostanie przypisana funkcja PED. Wcisną przycisk nadajnika, który zamierza się skojarzyć z tą funkcją. Jeżeli kod jest ważny, zostanie zapisany w pamięci i wyświetli się komunikat OK. Jeżeli kod jest nieważny, wyświetli się komunikat Err.
cLr	Wyznaczając tę funkcję odbiornik będzie w stanie oczekiwania (Push) na kod nadajnika, który zamierza się wykasować z pamięci. Jeżeli kod jest ważny, zostanie wykasowany i wyświetli się komunikat OK Jeżeli kod jest nieważny albo niezapisany w pamięci, wyświetli się komunikat Err
rEr	Kasuje całkowicie pamięć odbiornik. Żądane jest potwierdzenie polecenia.

PEŁNYCH CYKLÓW (nPrn)

Wizualizuje liczbę pełnych cykli (OTWIERA+ZAMYKA) wykonanych przez urządzenie automatyzacji. Po pierwszym wciśnięciu przycisku <OK> wizualizowane są pierwsze 4 cyfry, po drugim wciśnięciu 4 ostatnie. Przykład. <OK> 0012 >>> <OK> 3456: zostało wykonane 123.456 cykli.

CYKLE KONSERWACJA (PrC i)

Ta funkcja umożliwia uruchomienie sygnalizacji zabiegu konserwacyjnego po upływie określonej przez instalatora ilości manewrów. Aby uruchomić i zaznaczyć liczbę manewrów, należy postępować jak poniżej:
Nacisnąć przycisk <OK>, na wyświetlaczu jest wyświetlany napis OFF wskazujący, że funkcja jest wyłączona (wartość fabryczna).
Za pomocą przycisków <+> i <-> zaznaczyć jedną z proponowanych wartości numerycznych (od OFF do 100). Wartości należy rozumieć jako setki cykli manewrowych (np.: wartość 50 odpowiada ilości 5000 manewrów).
W celu włączenia funkcji, nacisnąć przycisk OK. Na wyświetlaczu zostanie wyświetlony napis PROG.
Konieczność wykonania konserwacji jest sygnalizowana przez dalsze miganie lampki na zakończenie manewru przez około 10s.

RESET (rE5)

RESET centrali. UWAGA!: Przywraca stan centrali do wartości ustaleń podstawowych.
Po pierwszym wciśnięciu przycisku <OK> będzie błyskał napis RES, po kolejnym wciśnięciu przycisku <OK> zostanie wykonany reset centrali. Uwaga: Nie zostaną wykasowane nadajniki odbiornika.

AUTOSET (AUŁa)

Wykonuje regulację toru napędu. Zobacz paragraf REGULACJA TORU

KOD BEZPIECZEŃSTWA (code)

Umożliwia wpisanie kodu zabezpieczającego przed dostępem do funkcji programowania centralki.

Można wpisać kod alfanumeryczny obejmujący cztery znaki posługując się numerami od 0 do 9 i literami A-B-C-D-E-F.

Wartość fabryczna wynosi 0000 (cztery zera) i wskazuje na brak kodu zabezpieczającego.

W każdym momencie można anulować czynność wpisywania kodu poprzez równoczesne naciśnięcie klawiszy + i -. Po wpisaniu hasła można wykonywać czynności na centralce, wchodząc i wychodząc z trybu programowania przez okres około 10 minut tak, aby umożliwić wykonanie czynności regulacyjnych i testu funkcjonowania.

Zastępując kod 0000 jakimkolwiek innym kodem, włącza się zabezpieczenie centralki, uniemożliwiając dostęp do całego menu. Jeżeli chce się wpisać kod bezpieczeństwa, należy postępować, jak poniżej:

- zaznaczyć menu Code i nacisnąć OK.
- jest wyświetlany kod 0000, nawet jeżeli inny kod bezpieczeństwa został uprzednio wprowadzony.
- za pomocą klawiszy + i - można zmienić wartość migającego znaku.
- za pomocą klawisza OK potwierdza się migający znak i przechodzi się do kolejnego znaku.
- po wpisaniu 4 znaków pojawi się komunikat potwierdzający "CONF".
- po kilku sekundach jest ponownie wyświetlany kod 0000
- należy potwierdzić wprowadzony kod bezpieczeństwa tak, aby zapobiec przypadkowemu wpisaniu danych.

Jeżeli kod pokrywa się z kodem uprzednio wpisanym, zostanie wyświetlony komunikat potwierdzający "OK"

Centralka automatycznie opuszcza tryb programowania i aby ponownie uzyskać dostęp do menu będzie konieczne wpisanie zapisanego kodu bezpieczeństwa.

UWAGA WAŻNE: ODNOTOWAĆ kod bezpieczeństwa i PRZECHOWYWAĆ GO W BEZPIECZNYM MIEJSCU do celów kolejnych konserwacji. Aby usunąć kod z zakodowanej centralki należy wpisać hasło i wejść do trybu programowania, a następnie przywrócić wartość fabryczną 0000.

W RAZIE ZGUBIENIA KODU NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO AUTORYZOWANEGO SERWISANTA

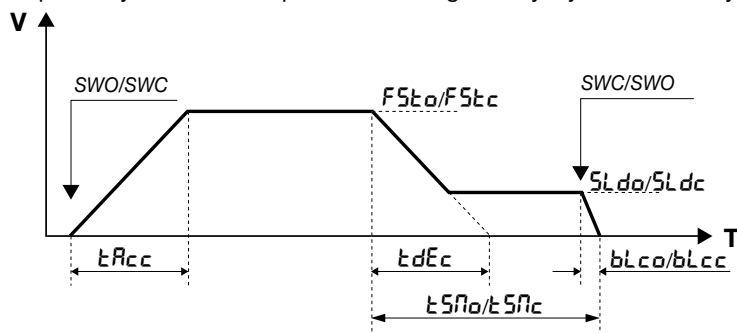
W CELU PRZEPROWADZENIA CAŁKOWITEGO SKASOWANIA CENTRALKI.

TABELA 1

Wartość FSTO/FSTC	Prędkość (m/min)	Zalecane wartości			Maks. ciężar skrzydła (kg)		
		TBR	TDEC	TSMO/TSMC	BISON 25	BISON 35	BISON 45
30	7	3	50	10	2500	3500	4500
35	8	3	50	10	2500	3500	4500
40	9	3	50	10	2500	3500	4500
45 (DEFAULT)	10	3	50	10	2500	3500	4500
50	11	3	60	12	2000	3000	3600
55	12	4	65	13	1700	2500	3050
60	13	5	70	13	1450	2250	2600
65	14	6	80	14	1250	1800	2250
70	15	7	85	15	1100	1600	2000
75	16	8	89	16	950	1350	1700
80	17	9	93	17	850	1200	1500
85	18	10	96	19	750	1000	1350
90	19	10	99	20	650	850	1150

REGULACJA PRĘDKOŚCI I SPOWALNIANIA

Na poniższym schemacie przedstawiono graficzny wykres toru skrzydła:



Oś V przedstawia prędkość skrzydła, oś T przedstawia czas przebiegu skrzydła od jednego ogranicznika do drugiego (SWO do SWC i odwrotnie).

Fazy otwierania i zamykania mają odrębne parametry, a prędkość i opóźnienia można regulować w różny sposób.

Biorąc pod uwagę skrzydło zatrzymane na jakimkolwiek ograniczniku SWO (SWC), po naciśnięciu przycisku skrzydło rozpoczyna manewr w celu osiągnięcia standardowej prędkości funkcjonowania, regulowanej przez parametr FSTO/FSTC.

Czas TACC określa jak szybko skrzydło osiągnie standardową prędkość.

Przed osiągnięciem ogranicznika zatrzymania SWC (SWO) rozpoczyna fazę spowalniania regulowaną przez czas TSMO/TSMC.

Faza spowalniania powoduje przejście skrzydła z prędkości standardowej (FSTS) na prędkość spowalniania regulowaną przez parametr SLDO/SLDC.

Czas TDEC określa jak szybko skrzydło osiągnie prędkość spowalniania.

Czas TDEC jest czasem teoretycznym, gdyż jak tylko prędkość osiąga wartość wpisaną na SLDO/SLDC rozpoczyna się faza spowalniania wg stałej prędkości, która jest kontynuowana do przesłonięcia ogranicznika SWC (SWO).

Po przesłonięciu ogranicznika, skrzydło dalej kontynuuje ruch przez czas regulowany parametrem BLC aż do całkowitego zatrzymania.

- WAŻNE UWAGI:**
- Aby parametry prawidłowo funkcjonowały, regulacja toru powinna być wykonana poprawnie (zobacz REGULACJA TORU).
 - W razie zwiększenia wartości prędkości FSTO/FSTC, należy proporcjonalnie zwiększyć wartości TSMO/TSMC, TACC i TDEC, aby zapobiec naprężeniom mechanicznym motoreduktora.
- Zbyt mała wartość TSMO/TSMC, w połączeniu ze zbyt dużą wartością TDEC mogłaby doprowadzić, na skutek siły bezwładności skrzydła, do wyzerowania fazy spowalniania SLDO/SLDC, powodując włączenie ogranicznika, gdy prędkość jest jeszcze wysoka.
- Należy obowiązkowo unikać tego typu zachowania.**
- Przypomina się, że wartość FSTO/FSTC może być zmieniona tylko przestrzegając ograniczeń podanych w Tabeli 1.
 - Funkcja AUTO nie zmienia fabrycznych wartości opisanych wyżej parametrów, które powinny być ustawione przez instalatora na podstawie właściwości danego skrzydła.

SAMONAUCZANIE BIEGU (ENC:ON)

Samonauczanie biegu jest konieczne dla prawidłowego działania zwalniania i odbywa się przez zastosowanie funkcji AUTO opisanej powyżej przy pierwszym pełnym manewrze (czyli wykonanym bez przerw) od wyłącznika krańcowego OTWIERA do wyłącznika krańcowego ZAMYKA (lub odwrotnie).

Można później ręcznie zmienić wzmiankowane wartości.

Jeżeli enkoder będzie aktywowany, położenie skrzydła zostanie zapamiętane i przywrócone nawet w przypadku przerwy w dostawie prądu.

Jeżeli enkoder będzie wykluczony, w przypadku przerwy w dostawie prądu konieczne będzie wykonanie pełnego manewru w celu samonauczania biegu i przywrócenia zwalniania.

Uwaga: Jeżeli automatyzm zostanie odblokowany przez manewr ręczny, kolejny manewr może nie wykonać zwalniania w sposób prawidłowy – także w tym przypadku konieczne będzie wykonanie nowego pełnego manewru w celu przywrócenia prawidłowego działania.

Jeżeli enkoder jest wyłączony nie jest możliwe wykonanie samoregulacji toru.

Jeżeli podejmuje się próbę regulacji toru przy wyłączonym enkoderze, zostanie wyświetlony komunikat błędu ERR.

Jeżeli chce się wyłączyć enkoder, należy KONIECZNIE wyregulować parametr TM odejmując czas spowalniania TSM (czas normalnej prędkości=TM-TSM).

W przypadku regulacji metalowych uchwytych wyłączników krańcowych należy przeprowadzić ponowny AUTOSSET.

ZDALNE USTAWIANIE NADAJNIKÓW

Jeżeli dysponuje się już zapisanym w odbiorniku nadajnikiem można wykonać zdalne ustawianie radiowe (bez konieczności uzyskania dostępu do centrali). Logika REM powinna być ustawiona na ON.

UWAGA WAŻNE: Procedura powinna być wykonana przy skrzydłach bramy w położeniu otwarcia podczas pauzy TCA.

Postępować w następujący sposób:

1 Nacisnąć ukryty klawisz uprzednio zapisanego nadajnika.

2 W ciągu 5s nacisnąć klawisz uprzednio zapisanego nadajnika odpowiadający kanałowi do przypisania do nowego nadajnika. Włącza się sygnalizator świetlny.

3 W ciągu 10s nacisnąć ukryty klawisz nowego nadajnika.

4 W ciągu 5s nacisnąć klawisz nowego nadajnika do przypisania do kanału wybranego w punkcie 2. Sygnalizator świetlny wyłącza się.

5 Odbiornik zapisuje nowy nadajnik i natychmiast wychodzi z trybu programowania.

KOMUNIKATY BŁĘDU

Poniżej zostały podane niektóre komunikaty, które są wyświetlane na wyświetlaczu w przypadku nieprawidłowego funkcjonowania:

<i>Err</i>	Błąd samoregulacji	Jeżeli błąd występuje podczas fazy samoustawiania należy sprawdzić stan wejść PP/STOP/BAR lub obecność punktów tarcia na torze skrzydła.
<i>Err 1</i>	Błąd falownika/Cover/Safety	Powstaje w następujących sytuacjach: - jest otwarty styk SAFETY. - jest otwarty styk COVER. - Falownik funkcjonuje nieprawidłowo, skontaktować się z serwisem technicznym.
<i>Err 2</i>	Błąd fotokomórek (Autoset)	Sprawdzić poprawność działania fotokomórek.
<i>Err 3</i>	Błąd enkodera	Sprawdzić połączenia enkodera.
<i>Err 4</i>	Błąd listwy bezpieczeństwa	Sprawdzić połączenia listwy bezpieczeństwa
<i>Err 5</i>	Błąd Fototest/ bezpieczeństwa	Sprawdzić połączenia Fototest/ bezpieczeństwa (Fig.3/6).
<i>Ecoff</i>	Błąd komunikacji falownika	Sprawdzić połączenia szeregowo 485 między centralą a falownikiem
<i>AMP</i>	Włączenie się czujnika amperometrycznego	Przeszkoda lub punkt tarcia spowodował interwencję czujnika amperometrycznego. Usunąć przeszkodę lub sprawdzić tor skrzydła.
<i>F 00</i> <i>F 15</i>	Błąd/alarm falownika	Zapisać numer błędu i skontaktować się z serwisem technicznym.

WYŚWIETLACZ LCD

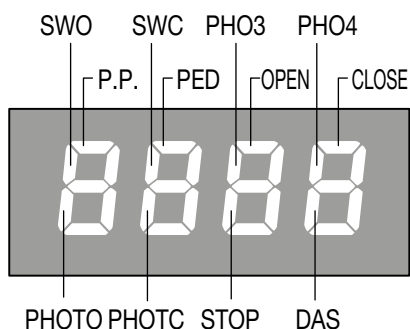
Jeśli to konieczne, można obrócić o 180 ° na wyświetlaczu LCD:

- odciąć dopływ zasilania sieciowego
- nacisnąć OK
- podtrzymując na pozycji wciśnięcia przycisk OK, przywrócić zasilanie z sieci
- podtrzymać na pozycji wciśnięcia przycisk OK (przez około 5s) do chwili pojawienia się na ekranie napisu z wersją oprogramowania obróconego o 180°.

Kontynuować normalnie programowanie.

DIAGNOSTYKA

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



EU Certificato di Conformità (DOC)

Nome del produttore: Automatismi Benincà SpA
Indirizzo: Via Capitello, 45
Codice postale e Città: 36066 - Sandrigo (VI) - Italia
Telefono: +39 0444 751030
E-mail: sales@beninca.it

Dichiara che il documento è rilasciato sotto la propria responsabilità e appartiene al seguente prodotto:

Modello/Tipo: CP.BISON OTI
Tipo di prodotto: Centrale di comando 230/400Vac

Il prodotto sopraindicato risulta conforme alle disposizioni imposte dalle seguenti direttive:

Direttiva 2014/53/EU
Direttiva 2011/65/EU

Sono state applicate le norme armonizzate e le specifiche tecniche descritte di seguito:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60335-1:2012 + A11:2014; EN 60335-2-103:2015
50581:2012

Organismo notificato (se applicabile):

Ulteriori informazioni:

Firmato per conto di:

Sandrigo, 27/02/2019

Luigi Benincà, Responsabile legale

EU Declaration of Conformity (DOC)

Manufacturer's name: Automatismi Benincà SpA
Postal Address: Via Capitello, 45
Post code and City: 36066 - Sandrigo (VI) - Italia
Telephone number: +39 0444 751030
E-mail address: sales@beninca.it

Declare that the DOC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Model/Product: CP.BISON OTI
Type: Control box 230/400Vac

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive 2014/53/EU
Directive 2011/65/EU

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60335-1:2012 + A11:2014; EN 60335-2-103:2015
50581:2012

Notified body (where applicable):

Additional information:

Signed for and on behalf of:

Sandrigo, 27/02/2019

Luigi Benincà, Responsabile legale

EG-Konformitätserklärung (DOC)

Name des Herstellers: Automatismi Benincà SpA
Adresse: Via Capitello, 45
Codice postale e Città: 36066 - Sandrigo (VI) - Italia
Telefon: +39 0444 751030
E-mail: sales@beninca.it

Erklärt, dass das Dokument unter alleiniger Verantwortung herausgegeben wurde und zu dem folgenden Produkt ge-hört:MM

Modell/Produkt: CP.BISON OTI
Type: Steuerung 230/400Vac

Das oben genannte Produkt stimmt mit den Vorschriften der folgenden Richtlinien überein:

Richtlinie 2014/53/EU
Richtlinie 2011/65/EU

Die harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen, die unten beschrieben werden, wurden angewandt:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60335-1:2012 + A11:2014; EN 60335-2-103:2015
50581:2012

Benannte Stelle (falls zutreffend):

Weitere Informationen:

Unterzeichnet für und im Auftrag von:

Sandrigo, 27/02/2019

Luigi Benincà, Responsabile legale

Déclaration CE de conformité (DOC)

Nom du producteur : Automatismi Benincà SpA
Adresse: Via Capitello, 45
Ville et code postal: 36066 - Sandrigo (VI) - Italia
Téléphone: +39 0444 751030
E-mail: sales@beninca.it

Nous déclarons que le document est délivré sous notre propre responsabilité et qu'il appartient au produit suivant:

Modèle/Type: CP.BISON OTI
Type de produit: Centrale de commande 230/400Vac

Le produit mentionné ci-dessus est conforme aux dispositions établies par les directives suivantes:

Directive 2014/53/EU
Directive 2011/65/EU

Les normes harmonisées et les spécifications techniques décrites ci-dessous ont été appliquées:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60335-1:2012 + A11:2014; EN 60335-2-103:2015
50581:2012

Organisme notifié (le cas échéant):

Plus d'informations:

Signé pour et au nom de:

Sandrigo, 27/02/2019

Luigi Benincà, Responsabile legale

Declaración CE de conformidad (DOC)

Nombre del productor: Automatismi Benincà SpA
Dirección: Via Capitello, 45
Ciudad y código postal: 36066 - Sandrigo (VI) - Italia
Teléfono: +39 0444 751030
E-mail: sales@beninca.it

Declara que el documento ha sido emitido bajo la propia responsabilidad y pertenece al siguiente producto:

Modelo/Tipo: CP.BISON OTI

Tipo de producto: Central de mando 230/400Vac

El producto indicado arriba cumple con las disposiciones establecidas por las siguientes directivas:

Directiva 2014/53/EU
Directiva 2011/65/EU

Han sido aplicadas las normas armonizadas y las especificaciones técnicas que se describen a continuación:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60335-1:2012 + A11:2014; EN 60335-2-103:2015
50581:2012

Organismo notificado (en su caso):

Más información:

Firmado en nombre de:

Sandrigo, 27/02/2019

Luigi Benincà, Responsabile legale



Deklaracja zgodności CE (DOC)

Nazwa producenta: Automatismi Benincà SpA
Adres: Via Capitello, 45
Kod pocztowy i miasto: 36066 - Sandrigo (VI) - Italia
Telefon: +39 0444 751030
Adres e-mail: sales@beninca.it

Oświadczam, że dokument został wydany na własną odpowiedzialność i dotyczy produktu:

Model/Typ: CP.BISON OTI

Rodzaj produktu: Centralka sterowania 230/400Vac

Wyżej wskazany produkt spełnia wymagania dyrektyw:

Dyrektywy 2014/53/EU
Dyrektywy 2011/65/EU

Uwzględniono normy zharmonizowane i zastosowano niżej wskazane specyfikacje techniczne:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 60335-1:2012 + A11:2014; EN 60335-2-103:2015
50581:2012

Jednostka notyfikowana (stosownych przypadkach):

Dodatkowe informacje:

Podpisano w imieniu:

Sandrigo, 27/02/2019

Luigi Benincà, Responsabile legale



BENINCA