# **CP.PONY CP.PONY** 115







CE

#### Dichiarazione CE di Conformità

Dichiarazione in accordo alle Direttive 2004/108/CE(EMC); 2006/95/CE(LVD)

Fabbricante: **Automatismi Benincà SpA** Indirizzo: **Via Capitello, 45 - 36066 Sandrigo (VI) - Italia** Dichiara che il prodotto: **Centrale di comando per motore 24 Vdc, per cancelli scorrevoli: CP.PONY.** è conforme alle condizioni delle seguenti Direttive CE:

• DIRETTIVA 2004/108/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 15 dicembre 2004 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE, secondo le seguenti norme armonizzate:

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007.

• DIRETTIVA 2006/95/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 12 dicembre 2006 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, secondo le seguenti norme armonizzate:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008; EN 60335-2-103:2003.

se applicabile:

• **DIRETTIVA 1999/5/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO** del 9 marzo 1999 riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità, secondo le seguenti norme armonizzate: ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000) + EN 60950-1 (2001)

Benincà Luigi, Responsabile legale. Sandrigo, 05/07/2011.

# AVVERTENZE

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.

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato nel pieno rispetto delle normative vigenti.

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.

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. 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.

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. Ad esclusione del cavo di alimentazione di rete, tutti i collegamenti elettrici presentano una tensione di 24V e possono essere effettuati anche da personale non qualificato.

Collegare tutti gli accessori facendo riferimento allo schema di figura 1 e al paragrafo "Collegamenti elettrici" per quanto concerne i tipi di cavo.

Per facilitare il collegamento i morsetti degli accessori presentano un colorazione corrispondente a quella della centrale.

#### LEGENDA:

- 1 Fusibile protezione linea
- 2 Fusibile protezione accessori
- 3 Pulsante programmazione "PGM"
- 4 Pulsante programmazione "1"
- 5 Display LCD

#### **DESCRIZIONE MORSETTIERE**

MORSETTO	COLORE	DESCRIZIONE
PHOT	VERDE	Ingresso NC dalla fotocellula RX. I due morsetti sono collegati tra loro da un filo (rif "A"). Rimuovere questo filo solo nel caso di collegamento della fotocellula.
STOP	NERO	Ingresso STOP contatto NC per comando "STOP" ausiliario (opzionale). I due morsetti sono collegati tra loro da un filo (rif "A"). Rimuovere questo filo solo nel caso di collegamento di un dispositivo a questo ingresso.
PP	BIANCO	Ingresso comando Passo-Passo dal selettore a chiave. Ad ogni impulso inviato dal selettore viene eseguita ciclicamente una sequenza di comandi configurabile con la funzione (PP).
24V	GIALLO	Uscita 24Vdc per alimentazione fotocellule. Rispettare le polarità + e- nei collegamenti (rif "B").
BLINK	ROSSO	Uscita collegamento lampeggiante 24 Vdc
SHIELD/ANT	BLU	Collegamento antenna incorporata nel lampeggiante. Nel collegare il cavo RG58, la schermatura esterna va collegata al morsetto SHIELD.







La programmazione della centrale di comando permette la regolazione di tutti i parametri indispensabili per il corretto funzionamento dell'automazione.

La programmazione avviene per mezzo di una serie di menù selezionabili da display LCD, ad ogni menù corrisponde una funzione che verrà descritta in seguito.

PGM	Il pulsante "PGM" permette di entrare nella pro- grammazione, selezionare il menù prescelto, confermare il valore selezionato.
1	Il pulsante " <sup>†</sup> " permette di scorrere ciclicamente le varie voci del menù ed i valori da impostare.
PGM+Î	Premendo contemporaneamente " <sup>†</sup> " e "PGM" si torna al livello superiore del menù o se ci si trova già al primo livello, si esce dalla program- mazione.



A display spento il pulsante "1" esegue un comando Passo-Passo, questa funzionalità si può rilevare utile durante le fasi di programmazione e collaudo. La pressione del pulsante PGM, provoca l'immediato arresto di qualsiasi movimento dell'anta.

## Autoregolazione dei parametri di funzionamento (AUTO)

La prima e più importante funzione da programmare è l'autoregolazione dei parametri, che consente alla centrale di impostare automaticamente i punti di finecorsa, la coppia applicata all'anta, e la coppia in fase di rallentamento\*.

A Durante le operazioni di autoset, la centrale esegue automaticamente alcune manovre di apertura e chiusura.

Prima di procedere verificare che nessuna persona, animale od ostacolo si trovi o possa trovarsi nell'area di manovra della porta.

Procedere come segue:

1- Dare alimentazione di rete all'automazione per mezzo della presa precablata, utilizzando se necessario una prolunga.

2- Sbloccare l'anta, portarla manualmente a circa metà della corsa e ribloccarla.

3- Dare avvio alla fase autoset, come descritto di seguito, appena ha inizio la prima manovra verificare con attenzione che l'anta si muova in direzione di chiusura.

In caso contrario premere contemporaneamente "<sup>†</sup>" e "PGM" per interrompere l'autoset, il display visualizza il messaggio ERR. Utilizzare la funzione Inversione direzione movimento (menu MINV) e cambiare la direzione del movimento.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione.	PGM
2	Il display visualizza la scritta AUTO, selezionare la funzione Auto premendo il pulsante [PGM]	RUEo
3	La scritta AUTO inizia a lampeggiare lentamente. Premere e mantenere premuto il tasto [PGM], dopo 5 secondi, la scritta AUTO inizia a lampeggiare velocemente, rilasciare il tasto solo quando il display visualizza il messaggio PRG.	
4	Ha inizio la fase di autoregolazione, il display visualizza il messaggio PRG. La centrale comanda diverse manovre di apertura e chiusura a varie velocità. Al termine delle manovre il display visualizza il messaggio "OK"	Prű
5	La centrale ritorna nel menu AUTO. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [1] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+ <b>î</b>

\* La fase di rallentamento deve essere attivata per mezzo del parametro TSM, la centrale viene fornita con il parametro settato a 0 (Off); la funzione AUTO non attiva il rallentamento ma si limita a definire un adeguato valore di coppia.

L'intervento delle fotocellule o di qualsiasi comando da trasmettitore o selettore a chiave, interrompe la fase di autoset, visualizzando il messaggio ERR1/2/3. E' necessario pertanto ripetere la procedura. Ogni procedura di autoregolazione sovrascrive la precedente.

Effettuare una procedura di autoset dopo ogni intervento di manutenzione o modifica della porta.

La funzione di chiusura automatica consente di impostare un tempo trascorso il quale, nel caso l'anta si trovi in posizione di apertura, la centrale comanda autonomamente una manovra di chiusura.

Con questa funzione attiva, anche se si dimentica di dare il comando di chiusura, o nel caso di comandi simultanei, la centrale provvede comunque a chiudere l'anta dopo il tempo impostato.

L'impostazione di fabbrica prevede 30 secondi di tempo prima della chiusura automatica.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menu di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare la funzione TCA.	Ec8
2	<ul> <li>Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione del parametro TCA.</li> <li>Il display visualizza il valore corrente del parametro TCA.</li> <li>Con il tasto [†] selezionare uno di questi valori:</li> <li>La funzione TCA è disattivata.</li> <li>Il tempo di pausa è impostato a 10 secondi (impostazione di default)</li> <li>Il tempo di pausa è impostato a 30 secondi</li> <li>Il tempo di pausa è impostato a 60 secondi</li> <li>Il tempo di pausa è impostato a 90 secondi</li> </ul>	0000 0004
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu TCA. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [1] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+Î

# Regolazione della forza motore (PMOT)

La forza applicata viene normalmente impostata automaticamente dalla centrale durante la fase di autoregolazione (RULo). Per mezzo di questo menù è possibile modificare quanto impostato dalla centrale, per sopperire ad esempio ad un evenutuale punto di attrito.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menu di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare la funzione PMOT	РПоЕ
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione PMOT.         Il display visualizza il valore corrente del parametro PMOT.         Con il tasto [†] selezionare uno di questi valori:         1       coppia motori bassa         2       coppia motori medio/bassa         3       coppia motori medio/alta         4       coppia motori alta (impostazione di default)	000 I 0004
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu PMOT. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+1

Se si desidera che l'anta rallenti per alcuni secondi prima dell'intervento dei finecorsa, selezionare uno dei valori disponibili, come di seguito descritto.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menu di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare la funzione TSM	FZU
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione TSM.Il display visualizza il valore corrente del parametro TSM.Con il tasto [†] selezionare uno di questi valori:0Rallentamento non attivo (impostazione di default)13 secondi di rallentamento25 secondi di rallentamento37 secondi di rallentamento410 secondi di rallentamento	0000 0004
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu TSM. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+Î

Dopo ogni modifica del valore di questo parametro è necessario procedere con una nuova fase di autoapprendimento

## Modalità funzionamento Passo-Passo (PP)

E' possibile selezionare due modalità differenti del comando Passo-Passo inviato dal trasmettitore o dal selettore a chiave. Nella modalità di default ad ogni pressione del pulsante viene eseguita ciclicamente la seguente progressione di comandi: APRE>STOP>CHIUDE>STOP>APRE> e così di seguito.

E' possibile modificare la sequenza eliminando i comandi di STOP intermedi: APRE>CHIUDE>APRE> e così di seguito.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare la funzione PP.	PP
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione PP.Il display visualizza il valore corrente del parametro PP.Con il tasto [*] selezionare uno di questi valori:ONfunzionamento APRE>CHIUDE>APRE (default)OFFfunzionamento APRE>STOP>CHIUDE>STOP>APRE>	on oFF
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu PP. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pul- santi [PGM] e [1] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+1

## Modalità funzionamento Pre-lampeggio (Pre)

E' possibile impostare una modalità di avviso di manovra imminente attraverso la funzione pre-lampeggio. Una volta attivata, il lampeggiante si accende 3s prima dell'inizio del movimento della porta.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare la funzione Pre.	PrE
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione Pre. Il display visualizza il valore corrente del parametro Pre.	on
2	ONpre-lampeggio attivatoOFFpre-lampeggio disattivato (default)	oFF
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu PRE. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+Î

Nel caso di utilizzi condominiali, può essere preferibile che ulteriori comandi dati durante la fase di apertura dell'anta vengano ignorati.

Questa funzione può risultare utile nel caso di utilizzo da parte di molti utenti, in modo da evitare che più comandi di apertura dati simultaneamente provochino l'arresto del movimento.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [1] fino a visualizzare la funzione IBL	IBL
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione IBL. Il display visualizza il valore corrente del parametro IBL. ON Modalità IBL attivata OFF Modalità IBL disattivata (default)	on oFF
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	Prū
4	La centrale ritorna nel menu IBL. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pul- santi [PGM] e [1] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+Î

## Selezione del funzionamento fotocellule (PHCL)

E' possibile selezionare la modalità di funzionamento delle fotocellule collegate all'ingresso PHOT. Normalmente le fotocellule sono attive solo in fase di chiusura, per consentire l'accesso del veicolo anche a cancello non completamente aperto. Se si desidera invece l'intervento anche in fase di apertura, modificare il parametro come segue:

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare il menù PHCL	Phel
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione PHCL. Il display visualizza il valore corrente del parametro PHCL.	on
2	ON     Fotocellule attiva in fase di apertura e chiusura       OFF     Fotocellule attiva solo in fase di chiusura (default)	oFF
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu PHCL. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+1

# Selezione del verso di rotazione motore (MINV)

I cancelli scorrevoli possono avere l'apertura con scorrimento a destra (DX) o sinistra (SX) come indicato in Figura.



A seconda della posizione del motore può essere necessario invertire il senso di rotazione.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare il menù MINV	11 Inu
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella regolazione MINV. Il display visualizza il valore corrente del parametro MINV. Con il tasto [†] selezionare uno di questi valori: C_O Motore con apertura a destra (DX) O_C Motore con apertura a sinistra (SX) - impostazione di default	0c c0
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu MINV. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+1

## Funzione risparmio energetico (ESA)

Se la funzione ESA è attiva, la centrale, una volta terminata la manovra di apertura o chiusura, si pone nella condizione di massima efficienza energetica, riducendo al minimo il consumo di energia, togliendo alimentazione al trasformatore e alle uscite accessori.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare la funzione ESA	E58
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella configurazione ESA.         La centrale visualizza il valore corrente del parametro ESA.         Con il pulsante [†] selezionate uno dei seguenti valori:         ON       Modalità ESA attiva (impostazine di default)         OFF       Modalità ESA disattivata	on oFF
3	Confermare il valore desiderato per mezzo del tasto [PGM], il display visualizza il messaggio PRG.	Prű
4	La centrale ritorna nel menu ESA. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+Î

Nota: La funzione ESA non si attiva se la scheda caribatteria è in fase di ricarica.

Disabilitare la funzione ESA se si desidera manetenere l'uscita alimentazione accessori sempre attiva, ad esempio nel caso di utilizzo di pulsantiere di comando a 24Vdc, o altri dispositivi che richiedono di essere costantemente alimentati.

## **Reset della centrale (Res)**

Questa funzione annulla tutte le impostazioni effettuate riportando la centrale alla condizione iniziale. Cancella anche le impostazioni settate dalla procedura di autoset.

NOTA: Non vengono cancellati eventuali telecomandi memorizzati nel ricevitore radio.

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare la funzione Res	rES
2	Premere e mantenere premuto [PGM], il messaggio RES inizia a lampeggiare velocemente.	
3	Quando viene visualizzato il messaggio PRG, rilasciare il pulsante [PGM]. La centrale è ora riportata ai valori di fabbrica.	PrG
4	La centrale ritorna nel menu RES. Per uscire dalla programmazione premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione o attendere 60 secondi.	PGM+1

# Memorizzare nuovi trasmettitori (RADI>PP)

Per memorizzare nuovi trasmettitori con funzione Passo-Passo per il comando dell'automazione, procedere come segue:

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare il menù Radi	
2	2 Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione Radi. Il display visualizza il primo sottomenù PP.	
3	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione PP. Il display visualizza il messaggio PUSH.	PUSh
4	Premere entro 5s il pulsante del trasmettitore BY che si desidera associare alla funzione Passo- Passo.	
5	Il display visualizza PRG a conferma dell'avvenuta memorizzazione.	Prū
6	La centrale ritorna nel menu RADI>PP. Per tornare al menù RADI premere simultaneamente i pulsan- ti [PGM] e [†]. Per uscire dalla programmazione premere ancora simultaneamente i pulsanti [PGM] e [†] o, in alternativa, togliere alimentazione, o attendere 60 secondi.	PGM+Î

## Memorizzare funzione pedonale (RADI>Ped)

E' possibile associare ad un qualsiasi pulsante del trasmettitore la funzione pedonale. La funzione pedonale prevede l'apertura parziale per un tempo di 7s, procedere come segue:

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menu di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare il menu Radi	
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione Radi. Il display visualizza il primo sottomenu PP. Premere [†] per visualizzare il sottomenu Ped	PEd
3	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione Ped. Il display visualizza il messaggio PUSH lampeggiante.	РИЅЋ
4	Premere entro 10s il pulsante del trasmettitore BY che si desidera associare alla funzione Pedonale (ad esempio se il tasto 1 è già stato associato alla funzione Passo-Passo, è possibile associare il tasto T2 alla funziona Pedonale).	T1 () T2 ()
5	Il display visualizza OK a conferma dell'avvenuta memorizzazione.	oН
6	La centrale ritorna nel menu RADI>PED. Per tornare al menù RADI premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ]. Per uscire dalla programmazione premere ancora simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione, o attendere 60 secondi.	PGM+Î

# Cancellazione trasmettitori (RADI>CLR)

Per cancellare un trasmettitore già inserito in memoria, procedere come segue:

		,
1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare il menù Radi	
2	<ul> <li>Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione Radi.</li> <li>Il display visualizza il primo sottomenù PP.</li> <li>Premere [<sup>†</sup>] per visualizzare il sottomenu CLR</li> </ul>	
3	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione CLR. Il display visualizza PUSH.	PUSh
4	Premere entro 5s un pulsante qualsiasi del trasmettitore BY che si desidera cancellare.	T1 () T2 ()
5	Il display visualizza OK a conferma dell'avvenuta cancellazione.	oН
6	La centrale ritorna nel menu RADI>CLR. Per tornare al menù RADI premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ]. Per uscire dalla programmazione premere ancora simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione, o attendere 60 secondi.	PGM+1

#### **IMPORTANTE:**

CP.PONY può funzionare con trasmettitori HCS (Benincà standard Rolling-code), o in alternativa a codice ARC (Advanced Rolling-code).

Il primo trasmettitore memorizzato configura il tipo di codifica del ricevitore. Se ad esempio il primo trasmettitore è un HCS, il ricevitore potrà memorizzare esclusivamente altri trasmettitori HCS.

La cancellazione completa della memoria, rimuove anche questa configurazione iniziale.

# Cancellazione completa della memoria del ricevitore (RADI>RTR)

Per cancellare completamente la memoria, eliminando tutti i telecomandi precedentemente inseriti, procedere come segue:

1	Premere il pulsante [PGM] per accedere alla programmazione o se la centrale si trova già nel menù di programmazione, premere il pulsante [ <sup>†</sup> ] fino a visualizzare il menù Radi	rRd l
2	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione Radi. Il display visualizza il primo sottomenù PP. Premere [1] tre volte per visualizzare il sottomenù RTR	rtr
3	Premere il pulsante [PGM] per entrare nella funzione RTR, il messaggio RTR inizia a lampeggiare lentamente. Premere [PGM], viene visualizzato il messaggio PRG ed ha inizio la cancellazione.	
4	Quando il messaggio PRG si spegne, il display visualizza il messaggio OK per circa 2 secondi. Tutti i telecomandi sono ora cancellati dalla memoria.	PrG
6	La centrale ritorna nel menu RADI>RTR. Per tornare al menù RADI premere simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ]. Per uscire dalla programmazione premere ancora simultaneamente i pulsanti [PGM] e [ <sup>†</sup> ] o, in alternativa, togliere alimentazione, o attendere 60 secondi.	PGM+1

# Duplicazione rapida telecomandi

Se si dispone di un trasmettitore già memorizzato (TX1), è possibile duplicarlo (TX2) senza necessità di accedere alla centrale per la programmazione, procedere come segue:

1	Con il telecomando già memorizzato (TX1), dare un comando di apertura ed attendere che l'anta si trovi in posizione di completa apertura (la funzione TCA deve essere attivata).	
2	Premere il tasto nascosto del trasmettitore già memorizzato (TX1)	<b>Г</b> ТХ1
3	Premere, entro 5s, il pulsante del trasmettitore già memorizzato (TX1) corrispondente al canale da associare al nuovo trasmettitore. Il lampeggiante si accende.	<sup>n</sup> ● <sup>∞</sup> 0 TX1
4	Premere entro 10s il tasto nascosto del nuovo trasmettitore (TX2)	Љ тх2
5	Premere, entro 5s, il pulsante del nuovo trasmettitore (TX2) da associare al canale selezionato al punto 2. Il lampeggiante si spegne.	<sup>™</sup> © <sup>™</sup> O TX2
6	La ricevente memorizza il nuovo trasmettitore ed esce immediatamente dalla programmazione.	

Di seguito sono indicati i più comuni problemi di funzionamento e le relative soluzioni. :

Problema	Causa	Soluzione	
	Manca l'alimentazione di rete	Controllare la presenza di alimentazione di rete	
	La centrale non è collegata	Verificare tutti i collegamenti alla centrale di comando	
L'automazione non funziona	Le fotocellule sono impegnate	Verificare che nessun ostacolo si interponga	
	Uno o più fusibili di protezione sono inter-	tra le fotocellule	
	venuti	Verificare l'integrità dei fusibili e nel caso sositituirli.	
L'automazione non funziona utilizzando il	La batteria del telecomando è scarica, il led	Sostituire le batterie del telecomando	
telecomando.	Il telecomando pon è stato memorizzato	Effettuare la memorizzazione del teleco-	
L'automazione non funziona utilizzando il selettore a chiave	Il selettore non è collegato correttamente o è difettoso.	Verificare i collegamenti del selettore a chia- ve o sostituirlo se difettoso	
In fase di apertura o chiusura la porta si arre- sta, inverte il movimento per qualche secon- do e si ferma.	E' intervenuto il sensore di rilevamento osta- colo	Se non sono presenti ostacoli, sbloccare il motore e verificare la presenza di punti di attrito. Effettuare un nuovo autoapprendi- mento. Aumentare il valore del parametro PMOT	
	Ingresso STOP attivo.	Verificare i collegamenti dell'ingresso STOP	
La porta non si chiude	Ostacolo tra le fotocellule o fotocellula gua- sta	Rimuovere l'ostacolo o verificare le fotocel- lule	
	La lampadina si è bruciata	Sostituire la lampadina	
Il lampeggiante non si accende	Il lampeggiante non è collegato corretta- mente	Verificare i collegamenti.	

Il display LCD della centrale di comando sia durante il normale funzionamento, sia in caso di guasto, visualizza alcuni messaggi: Messaggio Descrizione Err Arresto della fase autoset mediante pressione simultanea dei pulsanti [PGM] e [†] Err 1 Errore motore. Controllare il collegamento del motore o motore guasto Err2 Errore fotocellule. Controllare i collegamenti delle fotocellule o fotocellule guaste. Err3 Errore attivazione ingresso PP durante la fase di autoset Erry Errore attivazione ingresso STOP durante la fase di autoset PP Ingresso PP attivo StoP Ingresso STOP attivo Phot Ingresso fotocellula attivo oPEn Inizio manovra di apertura cLoS Inizio manovra di chiusura RLE Arresto della manovra per mezzo del comando PP o ingresso STOP. L'automazione sta funzionando con la batteria tampone in assenza di alimentazione di rete (solo con accessorio ЪЯЕЕ CB.BY installato).

## EC Declaration of conformity

Declaration pursuant to Directives 2004/108/EC(EMC); 2006/95/EC(LVD)

Manufacturer: Automatismi Benincà SpA

Address:

Via Capitello, 45 - 36066 Sandrigo (VI) - Italy

Declares that the product:

Command central for 1/2 24Vdc motor, for single or sliding doors: CP.PONY

is compliant with the conditions of the following EC Directives:

• DIRECTIVE 2004/108/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL of December 15 2004 regarding the approximation of the legislations of the member States relative to electromagnetic compatibility and that repeals directive 89/336/CEE, according to the following concurred norms:

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007.

• DIRECTIVE 2006/95/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of December 12 2006 concerning the approximation of the legislations of the member States relative to electrical material destined to be used within certain voltage limits, according to the following concurred regulations:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008; EN 60335-2-103:2003.

if applicable :

• DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9 1999 regarding radio devices and terminal and telecommunications devices and the reciprocal recognisances of their conformity, according to the following concurred regulations: ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000) + EN 60950-1 (2001)

Benincà Luigi, Legal manager. Sandrigo, 02/11/2010.

## WARNINGS

This manual has been especially written to be use by qualified fitters.

None of the information provide in this manual can be considered as being of interest for the end users.

Preserve this manual for future needs.

The technician has to furnish all the information related to the step by step function, the manual and the emergency function of the operator, and to deliver the manual to the final user.

Foresee on the supply net an onnipolar switch or selector with distance of the contacts equal or superior to 3 mms.

Verify that of the electrical system there is an awry differential interrupter and overcurrent protection.

Some typologies of installation require the connection of the shutter to be link at a conductive mass of the ground according to the regulations in force.

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.

The descriptions and the present illustrations in this manual are not binding. Leaving the essential characteristics of the product unchanged, the manufacturer reserves himself the right to bring any change of technical, constructive or commercial character without undertaking himself to update the present publication. Except for the mains connection cable, all electric connections have a voltage of 24V and can also be performed by unqualified staff.

Connect all accessories making reference to the layout in figure 33 and to the "Electric connections" paragraph, for that concerning the types of cable.

To make connection easier, the accessory clamps have colours that correspond to those of the control unit.

#### DESCRIPTION OF THE TERMINAL BOARDS

#### KEY:

- 1 Line protection fuse
- 2 Accessories protection fuse
- 3 "PGM" programming button
- 4 Programming button "1"
- 5 LCD

DESCRIPTION OF THE PERMINAL DOARDS			
CLAMP	COLOUR	DESCRIPTION	
PHOT	GREEN	NC input from the RX photocell. The two clamps are connected to each other by a wire (ref. "A"). Remove this wire only if the photocell is connected.	
STOP	BLACK	STOP input NC contact for auxiliary "STOP" command (optional). The two clamps are connected to each other by a wire (ref. "A"). Remove this wire only if a device is connected to this input.	
PP	WHITE	Step-by Step' command input from the key selector. At every impulse sent from the selector a sequence of commands, which can be configured using the PP function, is performed cyclically.	
24V	YELLOW	24Vdc output for photocells power supply. Respect the polarities + and - in the connections (ref "B").	
BLINK	RED	24Vdc flashing light connection output	
SHIELD/ANT	BLUE	Connection of the aerial built-in the flashing light. When connecting the RG58 cable, the external shield must be connected to the SHIELD clamp.	







Programming of the control unit allows the regulation of all parameters indispensable for the correct functioning of the automation.

Programming takes place by means of a series of menus that can be selected from the LCD. A function corresponds to every menu, which will be described successively.

PGM	The "PGM" button allows to enter programming, select the pre-selected menu and confirm the value selected.
1	The " <sup>†</sup> " button allows to scroll the various items in the menu and the values to be set cyclically.
PGM+Î	By pressing " <sup>†</sup> " and "PGM" at the same time, return to the upper level of the menu or, if already at the first level, exit programming.



With the display off, the " <sup>‡</sup> " button performs a Step- by-Step command. This function can be useful during
the programming and inspection phases.
Pressing the PGM button causes the immediate stop
of any leaf movement.

# Self-regulation of the functioning parameters (AUTO)

The first and most important function to program is the self-regulation of the parameters, which allows the control unit to automatically set the end run points, the torque applied to the leaf and the torque in the slowing phase\*.

 $\triangle$ 

During the autoset operations, the control unit automatically performs several opening and closure manoeuvres.
 Before proceeding, check that no person, animal or obstacle is or can be in the door manoeuvre area.
 All the accessories provided for the system should be already connected to the control unit. If further accessories should be added, self-adjustment must be repeated.

Proceed as follows:

1- Apply mains power supply to the automation via the pre-wired socket, using an extension if necessary.

2- Release the leave, take it manually to about half of the run and block it again.

3- Start the autoset phase as described below. As soon as the first manoeuvre starts, carefully check that the leaf moves in the closure direction.

If this is not the case, press "<sup>†</sup>" and "PGM" at the same time to interrupt the autoset. The display shows the ERR message. Use the movement direction reverse button (MINV menu) and change the direction of movement.

1	Press the button [PGM] to access programming.	PGM
2	The display shows AUTO, select Auto by pressing the [PGM] button.	RUEo
3	AUTO starts to flash slowly. Press and hold the [PGM] key, after 5 seconds AUTO starts to flash quickly, release the key only when the display shows the PRG message.	
4	The self-regulation phase starts, the display shows PRG. The control unit commands different opening and closing manoeuvres at various speeds. At the end of the manoeuvre the display shows "OK"	Prū
5	The control unit goes back to the AUTO menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] but- tons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+ <b>î</b>

\* The slowing phase must be activated via the TSM parameter. The control unit is supplied with the parameter set at 0 (Off); the AUTO function does not activate slowing but is limited to defining a suitable torque value.

The intervention of the photocells or any other command from the transmitter or key selector, interrupts the autoset phase, displaying the message ERR1/2/3. The procedure must therefore be repeated. Every self-regulation procedure overwrites the previous one.

Perform an autostop procedure after every maintenance intervention or modification of the door.

The automatic closure function allows to set a time which, on expiry, if the leaf is in the open position the control unit autonomously commands a closure manoeuvre.

With this function active, if you forget to give the closure command or in the case of simultaneous commands, the control unit closes the leaf after the set time.

The factory setting envisions 30 seconds before automatic closure.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [†] until the TCA function is displayed.	Ec8
2	Press the [PGM] button to enter the TCA parameter regulation.         The display shows the current value of the TCA parameter.         Use the [†] key to select one of these values:         0       The TCA function is deactivated.         1       The pause time is set at 10 seconds (default setting         2       The pause time is set at 30 seconds)         3       The pause time is set at 60 seconds         4       The pause time is set at 90 seconds	0000 0004
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	PrG
4	The control unit goes back to the TCA menu. To exit programming, press the [PGM] and [1] but- tons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+1

# **Regulation of the motor thrust (PMOT)**

The force applied is normally set automatically by the control unit during the self-regulation phase ( $RuE_{o}$ ). This menu can be used to modify that set by the control unit, to make up for a friction point for example.

-	1 F n	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the program- ning menu, press [1] until the PMOT function is displayed.	РПоЕ
2	2 1 2 3 4	Press the [PGM] button to enter the PMOT regulation. The display shows the current value of the PMOT parameter. Jse the [?] key to select one of these values: I low motors torque 2 medium/low motors torque 3 medium/high motors torque 4 high motors torque (default setting)	000 I 0004
:	3 C	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	PrG
4	4 T	The control unit goes back to the PMOT menu. To exit programming, press the [PGM] and [†] but- ons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+1

If the leaf is to slow for a few seconds before the end run intervention, select one of the values available, as described below.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [†] until the TSM function is displayed.	FZU
2	Press the [PGM] button to enter the TSM regulation.The display shows the current value of the TSM parameter.Use the [*] key to select one of these values:0Slowing not active (default setting)13 slowing seconds25 slowing seconds37 slowing seconds410 slowing seconds	0000 0004
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	PrG
4	The control unit goes back to the TSM menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+Î

After every modification of the value of this parameter, it is necessary to proceed with a new self-learning phase

## Step-by-Step functioning mode (PP)

It is possible to select two different modes of the Step-by Step command sent from the transmitter or the key selector. Every time the button is pressed in the default mode, the following progression of commands is performed cyclically: OPEN>STOP>CLOSE>STOP>OPEN> and so on.

The sequence can be modified by eliminating the intermediate STOP commands: OPEN>CLOSE>OPEN> and so on.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the PP function is displayed.	PP
2	Press the [PGM] button to enter the PP regulation. The display shows the current value of the PP parameter. Use the [1] key to select one of these values:	on
	ON OPEN>CLOSE>OPEN functioning (default) OFF OPEN>STOP>CLOSE>STOP>OPEN> functioning	oFF
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	PrG
4	The control unit goes back to the PP menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>‡</sup> ] buttons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+Î

## Pre-flashing functioning mode (Pre)

An imminent manoeuvre warning mode can be set through the pre-flashing function. Once activated, the flashing light switches on 3 seconds before the door starts to move.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the Pre function is displayed.	PrE
2	Press the [PGM] button to enter the Pre regulation. The display shows the current value of the Pre parameter.	on
2	ON pre-flashing activated OFF pre-flashing deactivated (default)	oFF
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	PrG
4	The control unit goes back to the PRE menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+ <sup>↑</sup>

If used in condominiums, it may be preferable that further commands given during the opening phase are ignored. This function can result useful if many users are involved, in a way to prevent several opening commands, given at the same time, causing the movement to stop.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the IBL function is displayed.	IЫL
2	Press the [PGM] button to enter the IBL regulation.The display shows the current value of the IBL parameter.ONIBL mode activatedOFFIBL mode deactivated (default)	on oFF
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	Prū
4	The control unit goes back to the IBL menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+Î

# Selection of photocells functioning (PHCL)

It is possible to select the functioning mode of the photocells connected to the PHOT input. Normally, the photocells are active only in the closing phase, to allow the access of the vehicle even when the gate is not completely open. If this intervention is also desired in the opening phase, modify the parameter as follows:

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the PHCL menu is displayed.	Phel
2	Press the [PGM] button to enter the PHCL regulation. The display shows the current value of the PHCL parameter.	on
2	ON     Photocells active in the opening and closing phase       OFF     Photocells only active in the closure phase (default)	oFF
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	PrG
4	The control unit goes back to the PHCL menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] but- tons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+↑

# Selection of direction of rotation of the motor (MINV)

The sliding gates can open by sliding to the right or to the left, as indicated in Figure.



The direction of rotation may have to be inverted according to the position of the motor.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the MINV menu is displayed.	fi Inu
2	Press the [PGM] button to enter the MINV regulation. The display shows the current value of the MINV parameter. Use the [†] key to select one of these values: C_O Motor with opening to the right O_C Motor with left opening - default setting-	ос со
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	PrG
4	The control unit goes back to the MINV menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+Î

With the "ESA" energy saving function activated ,when a full opening or closing cycle is complete the control panel is in a condition of full energetic efficiency ,reducing at the minimum the energetic consumption by taking off power supply from the transformer and accessories.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the ESA function is displayed.	E58
2	Press the [PGM] button to enter the ESA regulation.The display shows the current value of the ESA parameter.ONESA mode activated (default)OFFESA mode deactivated	on oFF
3	Confirm the desired value using the [PGM] key, the display shows PRG.	Prű
4	The control unit goes back to the ESA menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+1

Note :The ESA function does not work when the charger is in charging mode.

The ESA function must be disabled when there is the need of keeping the accessories output always activated ,for example when a 24Vdc keypad or any other device that needs constant power supply is linked to the control panel.

## Resetting the control unit (Res)

This function annuls all settings made, taking the control unit back to the initial conditions. It also deletes the settings of the autostart procedure.

NOTE: Any remote controls memorised in the radio receiver are not deleted.

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the Res function is displayed.	rE5
2	Press and hold [PGM], the RES message starts to flash quickly.	
3	Release the [PGM] button when the PRG message is displayed. The control unit is now taken to factory values.	PrG
4	The control unit goes back to the RES menu. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] but- tons at the same time or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+1

# Memorising new transmitters (RADI>PP)

To memorise new transmitters with Step-by-Step function for the automation command, proceed as follows:

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the Radi menu is displayed.	rRd l
2	Press the [PGM] button to enter the Radi function. The display shows the first sub-menu PP.	PP
3	Press the [PGM] button to enter the PP function. The display shows the PUSH message.	PUSh
4	Press the BY transmitter button that is to be associated to the Step-by-Step function within 5 seconds.	T1 ● T2 ○
5	The display shows PRG to confirm memorisation.	PrG
6	The control unit goes back to the RADI>PP menu. To go back to the RADI menu, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time again or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+1

## Memorising pedestrian function (RADI>Ped)

The pedestrian function can be associated to any transmitter button. The pedestrian function envisions partial opening for 7 seconds, proceed as follows:

1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the Radi menu is displayed.	rRd I
2	Press the [PGM] button to enter the Radi function. The display shows the first sub-menu PP. Press [1] to display the Ped sub-menu.	PEd
3	Press the [PGM] button to enter the Ped function. The display shows the flashing PUSH message.	PUSh
4	Press the BY transmitter button that is to be associated to the Pedestrian function within 10 seconds (e.g. if key 1 has already been associated to the Step-by-Step function, key T2 can be associated to the Pedestrian function).	T1 O T2 D
5	The display shows OK to confirm memorisation.	oН
6	The control unit goes back to the RADI>PED menu. To go back to the RADI menu, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons again at the same time again or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+1

# Deleting transmitters (RADI>CLR)

Procee	d as follows to delete a transmitter already inserted in the memory:	
1	Press the [PGM] button to access programming or if the control unit is already in the programming menu, press [1] until the Radi menu is displayed.	rRd I
2	Press the [PGM] button to enter the Radi function. The display shows the first sub-menu PP. Press [†] to display the CLR sub-menu	cLr
3	Press the [PGM] button to enter the CLR function. The display shows PUSH.	PUSh
4	Press any transmitter button BY that is to be deleted within 5 s.	T1 () T2 ()
5	The display shows OK to confirm cancellation.	oН
6	The control unit goes back to the RADI>CLR menu. To go back to the RADI menu, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons again at the same time again or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	PGM+Î

#### **IMPORTANT:**

CP.PONY can work with HCS (Benincà standard Rolling-code) or ARC (Advanced Rolling-code) transmitters. The first receiver memorized will fix the receiver decoding. If for istance the first transmitter is a HCS, from then on the receiver will work with HCS transmitters only. Erasing the receiver memory reset decoding type also. To delete the memory completely, eliminating all previously-inserted remote controls, proceed as follows:

2       Press the [PGM] button to enter the Radi function. The display shows the first sub-menu PP. Press [1] three times to display the RTR sub-menu       Image: Comparison of the press of the press of the press pr	31
3       Press the [PGM] button to enter the RTR function, the RTR message starts to flash slowly.         4       Press [PGM], the PRG message is displayed and deleting starts.         4       When the PRG message switches off, the display shows the OK message for about 2 seconds. All remote controls are now deleted from the memory.         Free       The control unit goes back to the RADI>RTR menu. To go back to the RADI menu, press the	-
4       When the PRG message switches off, the display shows the OK message for about 2 seconds. All remote controls are now deleted from the memory.       Prove the PRG message switches off, the display shows the OK message for about 2 seconds. All remote controls are now deleted from the memory.         The control unit goes back to the RADI>RTR menu. To go back to the RADI menu, press the       Prove the RADI menu, press the	
The control unit goes back to the RADI>RTR menu. To go back to the RADI menu, press the	2
6 [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time. To exit programming, press the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time again or, alternatively, remove the power supply or wait 60 seconds.	Л+1

# Remote controls quick duplication

If you have a transmitter that is already memorised (TX1), it can be duplicated (TX2) without accessing the control unit for programming, proceed as follows:

1	Give an opening command and wait till the leaf is in full opening position using a transmitter already stored in memory (TX1), (TCA function must be enabled ).	
2	Press the hidden key of the transmitter ,the code of which has already been stored in memory (TX1)	TX1
3	Within 5 seconds ,press the already memorized transmitter key corresponding to the channel to be matched to the new transmitter. The flashing light switches on.	™© ™© ™X1
4	Within 10 seconds ,press the hidden key of the new transmitter (TX2).	TX2
5	Within 5 seconds ,press the key of the new transmitter to be matched to the channel to be matched at the item 2 ,the flashing light switches off.	<sup>™</sup> © <sup>™</sup> © TX2
6	The receiver stores the new transmitter code and exits from the programming mode immediately.	

Below find the most common functioning problems and the relative solutions. :

Problem	Cause	Solution
	There is no mains power supply	Check for the presence of mains power supply
	The control unit is not connected	Check all connections to the control unit
The automation does not work	The photocells are engaged	Check that there is no obstacle between the
	One or more protection fuses have inter-	photocells
	vened	Check the integrity of the fuses and replace them if necessary.
The automation does not work using the	The remote control battery is flat, the remote control LED flashes quickly	Replace the remote control batteries
remote control.	the remote control has not been memorised	Memorise the remote control.
The automation does not work using the key selector	The selector is not connected correctly or is faulty.	Check the key selector connections or replace them is faulty
The gate stops in the opening or closure phase, inverts the movement for a few sec- onds and then stops.	The obstacle detection sensor has inter- vened	If no obstacles are present, release the motor and check for the presence of friction points. Perform a new self-learning. Increase the value of the PMOT parameter
	STOP input active.	Check the connections of the STOP input
The door does not close	Obstacle between the photocells or photocells broken	Remove the obstacle or check the photo- cells
The fleeping light does not out to be	The bulb has blown	Replace the bulb
The hashing light does not switch on	The flashing light is not connected correctly	Check the connections.
The automatic system does not operate	The photocells detect an obstacle	Chack any obstacle present
The message PHOT-C is displayed.	The photocells have been connected after the self-adjustment phase	Repeat the self-adjustment procedure.

The control unit LCD displays several messages during normal functioning and in the case of breakdown:	
Message	Description
Err	Stop the autoset phase by pressing the [PGM] and [ <sup>†</sup> ] buttons at the same time
Err 1	Motor error. Check the motor connection or broken motor
Err2	Photocell error. Check the photocell connections or broken photocells.
Err3	PP input activation error during the autoset phase
Erry	STOP input activation error during the autoset phase
PP	PP inlet active
StoP	STOP input active
Phot	Photocell input active
oPEn	Start of opening manoeuvre
cLo5	Start of closure manoeuvre
RLE	Stop the manoeuvre by means of the PP command or STOP input.
68EE	The automation is functioning with the buffer battery in the absence of mains power supply (only with CB.BY accessory installed).

#### Déclaration CE de conformité

Déclaration conforme aux Directives 2004/108/CE(EMC); 2006/95/CE(LVD)

Fabricant:

Automatismi Benincà SpA

Adresse:

Via Capitello, 45 - 36066 Sandrigo (VI) - Italia

Déclare que le produit:

Centrale de commande pour 1 moteur 24Vdc, pour portails coulissants: CP.PONY

est conforme aux conditions requises par les Directives CE suivantes:

**DIRECTIVE 2004/108/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL** du 15 décembre 2004 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique et qui abroge la Directive 89/336/CEE selon les suivantes normes harmonisées:

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007.

• DIRECTIVE 2006/95/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 12 décembre 2006 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension ,selon les suivantes normes harmonisées:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008; EN 60335-2-103:2003.

Si applicable:

• DIRECTIVE 1999/5/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 9 mars 1999 concernant les équipements radio et les terminaux de télécommunication et la reconnaissance réciproque de leur conformité, selon les suivantes normes harmonisées: ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000) + EN 60950-1 (2001)

Benincà Luigi, Responsable Légal. Sandrigo, 05/07/2011.

Suif Benine

## **RECOMMENDATIONS 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.

L'installation doit être faite uniquement par un personnel qualifié dans le respect total des normes en vigueur.

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.

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.

Prévoir sur le réseau de l'alimentation un interrupteur / sectionneur omnipolaire 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 e vigueur.

Avant toute intervention, d'installation, réparation et maintien, couper l'alimentation avant d'accéder aux parties électriques.

Les descriptions et les illustrations présentées dans ce manuel ne sont pas contraignantes. En laissant inaltérées 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 cette publication. A l'exception du câble d'alimentation de réseau, tous les branchements électriques présentent une tension de 24V et peuvent être effectués par un personnel non qualifié.

Brancher tous les accessoires conformément au schéma de la figure 33 et au paragraphe «Branchements électriques» en ce qui concerne les types de câbles.

Afin de faciliter le branchement, les bornes des accessoires ont la même couleur que celle de la centrale.

#### LEGENDE:

- 1 Fusible protection ligne
- 2 Fusible protection accessoires
- 3 Bouton de programmation «PGM»
- 4 Bouton de programmation «1»
- 5 Afficheur LCD

#### **DESCRIPTION DES BORNIERS**

BORNE	COULEUR	DESCRIZIONE
РНОТ	VERT	Entrée NF de la photocellule RX. Les deux bornes sont branchées entre-elles par un fil (réf "A"). Enlever ce fil uniquement pour brancher la photocellule.
STOP	NOIR	Entrée STOP contact NF pour commande "STOP" auxiliaire (fourni en option). Les deux bornes sont branchées entre-elles par un fil (réf «A»). Enlever ce fil uniquement pour brancher un dispositif à cette entrée.
PP	BLANC	Entrée commande Pas à Pas du sélecteur à clé. A chaque impulsion envoyée par le sélecteur une série de commandes configurables avec la fonction (PP) est effectuée cycliquement.
24V	JAUNE	Sortie 24Vdc pour alimentation des photocellules. Pour les branchements (réf. "B") respecter la polarité + et
BLINK	ROUGE	Sortie branchement clignotant 24 Vdc
SHIELD/ANT	BLEU	Branchement antenne incorporée dans le clignotant. Pour brancher le câble RG58, le blindage externe doit être relié à la borne SHIELD.





Fig.1 5  $\bigcirc$ 88 H тх RX 2  $\bigcirc$ BLINK Π 24V PP STOP PHOT SHHIELD ANT 00 Ο

La programmation de la centrale de commande permet de régler tous les paramètres indispensables pour que l'automatisation fonctionne correctement.

La programmation s'effectue au moyen d'une série de menus sélectionnables à partir depuis l'afficheur LCD, à chaque menu correspond une fonction qui sera décrite par la suite.

PGM	Le bouton "PGM" permet d'accéder à la programmation, de sélectionner le menu pré- choisi et de confirmer la valeur sélectionnée.
1	Le bouton " <sup>†</sup> " permet de faire défiler cycliquement les différentes options du menu et les valeurs à configurer.
PGM+Î	En appuyant simultanément sur " <sup>†</sup> " et sur «PGM» on revient au niveau supérieur du menu ou bien, si l'on se trouve déjà dans le premier niveau, on sort de la programmation.



Quand l'afficheur est éteint le bouton «<sup>†</sup>» effectue une commande Pas à Pas, cette fonction peut être utile pendant les phases de programmation et de test. La pression sur la touche PGM, implique l'arrêt immédiat de tout mouvement du portail.

# Réglage automatique des paramètres de fonctionnement (AUTO)

La première et la plus importante fonction à programmer est le réglage automatique des paramètres, qui permet à la centrale de configurer automatiquement les points de fin de course, le couple appliqué au portail et le couple en phases de ralentissement\*.

Durant les opérations d'autoset, la centrale effectue automatiquement certaines manœuvres d'ouverture et de fermeture. Vérifier, avant de procéder, qu'aucune personne. aucun animal et aucun obstacle ne se trouvent dans la zone d'action de la porte. Tous les accessoires prévus dans l'installation doivent être déjà branchsé à la centrale. Si d'autres accessoires sont adjoints il faut répéter la procédure d'autoréglage.

Procéder de la façon suivante:

1- Alimenter l'automatisation par l'intermédiaire de la prise pré-câblée, utiliser, si nécessaire, une rallonge.

2- Débloquer le portail, le déplacer manuellement jusqu'à la moitié de la course et le bloquer de nouveau.

3- Démarrer la phase d'autoset, comme décrit ci-après, dès que la première manœuvre commence vérifier attentivement que le portail se déplace dans la direction de fermeture.

Dans le cas contraire, appuyer simultanément sur "<sup>†</sup>" et sur "PGM" pour interrompre la phase d'autoset, l'afficheur visualise le massage ERR. Utiliser la fonction Inversion de direction du mouvement (menu MINV) et changer la direction du mouvement.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation.	PGM
2	L'afficheur visualise l'inscription AUTO, sélectionner la fonction Auto en appuyant sur le bouton [PGM]	RULo
3	L'inscription AUTO commence à clignoter lentement. Appuyer et maintenir appuyé le bouton [PGM], après 5 secondes, l'inscription AUTO commence à clignoter rapidement, relâcher le bouton uniquement quand l'afficheur visualise le message PRG.	
4	La phase de réglage automatique démarre, l'afficheur visualise le message PRG. La centrale commande plusieurs manœuvres d'ouverture et de fermeture à plusieurs vitesses. Une fois les manœuvres terminées l'afficheur visualise le message «OK»	Prū
5	La centrale revient dans le menu AUTO. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>‡</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+Î

\* La phase de ralentissement doit être activée au moyen du paramètre TSM, la centrale est livrée avec le paramètre configuré à 0 (Off); la fonction AUTO n'active pas le ralentissement mais se limite à définir une valeur adéquate de couple.

L'intervention des photocellules ou de n'importe quelle commande envoyée par l'émetteur ou par le sélecteur à clé, interrompt la phase d'autoset et affiche le message ERR1/2/3. Il faut, par conséquent, répéter la procédure. Chaque procédure de réglage automatique efface la précédente.

Il faut effectuer une procédure de réglage automatique après chaque intervention de maintenance ou de modification de la porte.

La fonction de fermeture automatique permet de configurer un délai après lequel, si la porte est en position d'ouverture, la centrale commande de façon autonome une manoeuvre de fermeture.

Quand cette fonction est activée, même si l'on oubli de commander la fermeture ou en cas de commandes simultanées, la centrale pourvoit tout de même à fermer la porte après le délai configuré.

La configuration d'usine prévoit un délai de 30 secondes qui précède la fermeture automatique.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>‡</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction TCA.	£c8
2	<ul> <li>Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction de réglage du paramètre TCA.</li> <li>L'afficheur visualise la valeur du paramètre TCA en cours.</li> <li>En utilisant la touche [1] sélectionner une des valeurs suivantes:</li> <li>0 La fonction TCA est désactivée.</li> <li>1 Le temps de pause est configuré à 10 secondes (configuration de défaut)</li> <li>2 Le temps de pause est configuré à 30 secondes</li> <li>3 Le temps de pause est configuré à 60 secondes</li> <li>4 Le temps de pause est configuré à 90 secondes</li> </ul>	0000 0004
3	Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	PrG
4	La centrale revient dans le menu TCA. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [1] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+Î

# Réglage de la force du moteur (PMOT)

La force appliquée est normalement configurée en mode automatique par la centrale durant la phase de réglage automatique (RULo). Ce menu permet de modifier les configurations effectuées par la centrale, pour faire face, par exemple, à un éventuel point de frottement.

Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction de réglage du paramètre PMOT.         L'afficheur visualise la valeur du paramètre PMOT en cours.         En utilisant la touche [†] sélectionner une des valeurs suivantes:         1       couple moteurs bas         2       couple moteurs moyen/bas         3       couple moteurs haut (configuration de défaut)         3       Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	)E
3 Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	)    4
	i
4 La centrale revient dans le menu PMOT. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [1] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	1+1

## Réglage du temps de ralentissement (TSM)

Si on souhaite que le portail ralentisse pendant quelques secondes avant l'intervention du fin de course, sélectionner une des valeurs disponibles comme cela est décrit ci-dessous.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>‡</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction TSM	FZU
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction de réglage TSM.L'afficheur visualise la valeur du paramètre TLS en cours.En utilisant la touche [*] sélectionner une des valeurs suivantes:0Ralentissement non actif (configuration par défaut)132597913791111259111112591111125910910 </td <td>0000 0004</td>	0000 0004
3	Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	PrG
4	La centrale revient dans le menu TSM. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>†</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+Î

Après chaque modification de la valeur de ce paramètre il faut procéder à une nouvelle phase d'auto-apprentissage.

## Modalité de fonctionnement Pas à Pas (PP)

On peut sélectionner deux modalités différentes de la commande Pas à Pas envoyée par l'émetteur ou par le sélecteur à clé. En modalité de défaut, chaque pression du bouton effectue cycliquement la série de commandes suivante: OUVRIR>STOP>FERMER>STOP>OUVRIR> et ainsi de suite.

On peut modifier la séquence en éliminant les commandes de STOP intermédiaires: OUVRIR>FERMER>OUVRIR> et ainsi de suite.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>‡</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction PP.	PP
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction de réglage du paramètre PP. L'afficheur visualise la valeur du paramètre PP en cours. En utilisant la touche [*] sélectionner une des valeurs suivantes: ON fonctionnement OUVRIR>FERMER>OUVRIR OFF fonctionnement OUVRIR>STOP>FERMER>STOP>OUVRIR> (défaut)	on oFF
3	Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	PrG
4	La centrale revient dans le menu PP. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>‡</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+Î

## Modalité de fonctionnement Pré-clignotement (Pré)

On peut configurer une modalité d'avertissement de manœuvre imminente grâce à la fonction pré-clignotement. Après avoir été activé, le clignotant s'allume 3 sec avant que la porte se mette en mouvement.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [†] jusqu'à visualiser la fonction Pré	PrE
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction de réglage du paramètre Pré. L'afficheur visualise la valeur du paramètre Pré en cours.	on
2	ON     pré-clignotement activé       OFF     pré-clignotement désactivé (défaut)	oFF
3	Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	PrG
4	La centrale revient dans le menu PRE. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>†</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+Î

En cas d'utilisation en copropriétés, il peut être utile que d'autres commandes données durant la phase d'ouverture de la porte soient ignorées.

Cette fonction peut être utile en cas d'utilisation de la part de plusieurs utilisateurs, de façon éviter que plusieurs commandes d'ouverture données simultanément provoquent l'arrêt du mouvement.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>†</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction IBL	16L
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction de réglage du paramètre IBL. L'afficheur visualise la valeur du paramètre IBL en cours. ON Modalité IBL activée OFF Modalité IBL désactivée (défaut)	on oFF
3	Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	Prū
4	La centrale revient dans le menu IBL. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>†</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	

## Sélection du fonctionnement des photocellules (PHCL)

On peut sélectionner le mode de fonctionnement des photocellules reliées à l'entrée PHOT. Normalement les photocellules sont actives seulement en phase de fermeture, pour permettre l'accès du véhicule même si le portail n'est pas complètement ouvert. Si l'on souhaite au contraire l'intervention même en phase d'ouverture, modifier le paramètre de la façon suivante:

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [1] jusqu'à visualiser la fonction PHCL	Phel
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction de réglage PHCL. L'afficheur visualise la valeur du paramètre PHCL en cours.	on
	ON       Photocellules actives en phase d'ouverture et de fermeture         OFF       Photocellules actives seulement en phase de fermeture (par défaut)	oFF
3	Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	
4	La centrale revient dans le menu PHCL. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [1] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	

# Sélection du sens de rotation du moteur (MINV)

Les portails coulissants peuvent avoir l'ouverture avec glissement à droite (D) ou à gauche (G) comme cela est indiqué dans la Figure.



Si la fonction ESA est active, une fois la manœuvre d'ouverture ou de fermeture achevée, la centrale se met dans la condition de plus grande efficacité énergétique, en réduisant l'absorption au maximum, en coupant l'alimentation du transformateur ainsi que des sorties accessoires.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>†</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction ESA	ESR
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction ESA.L'afficheur visualise la valeur du paramètre ESA en coursEn utilisant la touche [†] sélectionner une des valeurs suivantes:ONESA activé - défautOFFESA désactivé	on oFF
3	Confirmer la valeur souhaitée à l'aide de la touche [PGM], l'afficheur visualise le message PRG.	Prū
4	La centrale revient dans le menu ESA. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] et [1] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+Î

Remarque: La fonction ESA ne fonctionne pas si le chargeur de batterie de la carte est en cours de charge.

Ne pas activer la fonction ESA si l'on désire que la sortie accessoires soit toujours activée, par exemple si on utilise des claviers alimentés à 24 Vdc, ou n'importe quel autre dispositif demandant une alimentation constante..

# Remise à zéro de la centrale (Res)

Cette fonction annule toutes les configurations effectuées et remet la centrale dans la condition initiale. Elle efface également les configurations enregistrées par la procédure d'autoset. REMARQUE: Les éventuelles télécommandes mémorisées dans le récepteur radio ne sont pas effacées.

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>‡</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction Res	rES
2	Appuyer et maintenir appuyé le bouton [PGM], le message RES commence à clignoter rapidement.	
3	Relâcher le bouton [PGM] quand le message PRG s'affiche. Maintenant, la centrale est de nouveau configurée avec les valeurs d'usine.	PrG
4	La centrale revient dans le menu RES. Pour sortir de la programmation appuyer simultanément sur les touches [PGM] e [ <sup>†</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+↑

## Mémorisation des nouveaux émetteurs (RADI>PP)

Pour mémoriser de nouveaux émetteurs avec la fonction Pas à Pas pour la commande d'automatisation, procéder comme suit:

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>†</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction Radi	rRd I
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction Radi. L'afficheur visualise le premier sous-menu PP.	PP
3	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction PP. L'afficheur visualise le message PUSH.	PUSh
4	Appuyer, dans les 5 sec qui suivent, sur le bouton de l'émetteur BY que l'on souhaite associer à la fonction Pas à Pas.	
5	L'afficheur visualise l'inscription PRG pour confirmer la mémorisation.	Prū
6	La centrale revient dans le menu RADI>PP. Pour revenir au menu RADI appuyer simultanément sur les boutons [PGM] et [ <sup>†</sup> ]. Pour sortir de la programmation appuyer encore simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>†</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+1

La fonction "piétons" peut être associée à un quelconque bouton de l'émetteur. La fonction piéton prévoit l'ouverture partielle durant 7 secondes, procéder de la façon suivante:

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>†</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction Radi.	rRd I
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction Radi. L'afficheur visualise le premier sous-menu PP. Appuyer sur [ <sup>‡</sup> ] pour visualiser le sous-menu Ped	PEd
3	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction Ped. L'afficheur visualise le message PUSH qui clignote.	РИБН
4	Appuyer, dans les 10 secondes qui suivent, sur le bouton de l'émetteur BY que l'on souhaite associer à la fonction "Piétons" (par exemple si la touche 1 a déjà été associée à la fonction Pas-à-Pas, on peut associer la touche T2 à la fonction « Piétons»).	T1 ● T2 ○
5	L'afficheur affiche OK pour confirmer la mémorisation.	оН
6	La centrale revient dans le menu RADI>PED. Pour revenir au menu RADI appuyer simultanément sur les boutons [PGM] et [ <sup>‡</sup> ]. Pour sortir de la programmation appuyer encore simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>‡</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+î

## Elimination des émetteurs (RADI>CLR)

Pour effacer un émetteur déjà inséré en mémoire, procéder comme suit:

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>†</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction Radi	rRd I
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction Radi. L'afficheur visualise le premier sous-menu PP. Appuyer sur [1] pour visualiser le sous-menu CLR	cLr
3	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction CLR. L'afficheur visualise le message PUSH.	PUSh
4	Appuyer, dans les 5 secondes qui suivent, sur n'importe quel bouton de l'émetteur BY que l'on souhaite effacer.	T1 T2 O
5	L'afficheur visualise l'inscription OK pour confirmer l'élimination.	oН
6	La centrale revient dans le menu RADI>CLR. Pour revenir au menu RADI appuyer simultanément sur les boutons [PGM] et [ <sup>†</sup> ]. Pour sortir de la programmation appuyer encore simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>†</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+1

#### **IMPORTANT:**

CP.PONY peut fonctionner avec transmetteurs HCS (Benincà standard Rolling-code), ou en alternative, à code ARC (Advanced Rolling-code).

Le premier transmetteur mémorisé configure le type de codification du récepteur.

Si, par exemple le premier transmetteur est un HCS, le récepteur ne pourra mémoriser que d'autres transmetteurs HCS. L'effacement complet de la mémoire, efface aussi cette configuration initiale.

Pour effacer complètement la mémoire et éliminer toutes les télécommandes précédemment mémorisées, procéder de la façon suivante:

1	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la programmation ou bien, si la centrale se trouve déjà dans le menu de programmation, appuyer sur le bouton [ <sup>‡</sup> ] jusqu'à visualiser la fonction Radi	rRd (
2	Appuyer sur le bouton [PGM] pour accéder à la fonction Radi. L'afficheur visualise le premier sous-menu PP. Appuyer trois fois sur [†] pour visualiser le sous-menu RTR	rtr
3	Appuyer sur la touche [PGM] pour entrer dans la fonction RTR, le message RTR commence à clignoter lentement. Appuyer sur [PGM], le message PRG s'affiche et l'effacement commence.	
4	Lorsque le message PRG s'éteint, l'écran affiche le message OK pendant environ 2 secondes. Toutes les télécommandes sont désormais effacées de la mémoire.	PrG
6	La centrale revient dans le menu RADI>RTR. Pour revenir au menu RADI appuyer simultanément sur les boutons [PGM] et [ <sup>†</sup> ]. Pour sortir de la programmation appuyer encore simultanément sur les touches [PGM] et [ <sup>†</sup> ] ou, en alternative, débrancher l'alimentation ou attendre 60 secondes.	PGM+1

# Duplication rapide des télécommandes

Si l'on dispose d'un émetteur déjà mémorisé (TX1), on peut le dupliquer (TX2) sans pour autant devoir accéder à la centrale pour le programmer, procéder de la façon suivante:

1	En utilisant la télécommande déjà mémorisée (TX1), donner une commande d'ouverture et attendre que la porte se trouve en position d'ouverture complète.	
2	Appuyer simultanément sur les trois touches de l'émetteur déjà mémorisé (TX1) jusqu'à ce que le clignotant ne s'allume.	TX1
3	Appuyer sur la touche de la télécommande déjà mémorisée (TX1) que l'on souhaite dupliquer dans le nouvel émetteur. Le clignotant s'éteint pendant 3 secondes.	<sup>™</sup> © <sup>™</sup> 0 TX1
4	Lorsque le clignotant se rallume, appuyer sur le bouton du nouvel émetteur (TX2) qui devra prendre la fonction du bouton choisi au point 3.	Т№ ТХ2
5	Pour dupliquer un nouvel émetteur, répéter la procédure détaillée dans le point 2. Attendre 60 secondes avant de quitter la procédure de programmation.	<sup>™</sup> © <sup>™</sup> © TX2
6	La ricevente memorizza il nuovo trasmettitore ed esce immediatamente dalla programmazione.	

Par la suite nous indiquons les problèmes de fonctionnement les plus fréquents ainsi que les solutions correspondantes. :

Problème	Cause	Solution
	Manque de courant	Contrôler que l'alimentation du réseau soit présente
	La centrale n'est pas branchée	Contrôler tous les branchements à la centra-
L'automatisation ne fonctionne pas	Les photocellules sont occupées	
	Un ou plusieurs fusibles de protection sont	Contrôler qu'il n'y ait aucun obstacle entre les photocellules
		Vérifier les fusibles.
L'automatisation ne fonctionne pas avec la	La pile de la télécommande est déchargée, la led de la télécommande clignote rapidement	Remplacer les piles de la télécommande
télécommande.	La télécommande n'a pas été mémorisée	Mémoriser la télécommande
L'automatisation ne fonctionne pas avec le sélecteur à clé	Le sélecteur n'est pas branché correcte- ment ou alors il est défectueux.	Vérifier les branchements du sélecteur à clé ou le remplacer si celui-ci est défectueux
En phase d'ouverture ou de fermeture la porte se bloque, elle inverse le mouvement pendant quelques secondes puis elle s'ar- rête.	Le capteur de relèvement des obstacles est intervenu	Si aucun obstacle n'est présent, débloquer le moteur et vérifier qu'il n'y ait pas de points de frottement. Effectuer un nouvel auto-ap- prentissage. Augmenter la valeur du paramètre PMOT
	Entrée STOP activée.	Vérifier les branchements de l'entrée STOP
La porte ne se ferme pas	Obstacle entre les photocellules ou pho- tocellule en panne	Enlever l'obstacle ou vérifier les photocel- lules
	L'ampoule s'est brûlée	Remplacer l'ampoule
Le clignotant ne s'allume pas	Le clignotant n'est pas branché correcte- ment	Vérifier les branchements.

L'afficheur LCD de la centrale de commande visualise certains messages aussi bien durant le fonctionnement normal qu'en cas de panne:

Message	Description
Err	Arrêt de la phase d'autoset en appuyant simultanément sur les boutons [PGM] e [1]
Err 1	Erreur moteur. Contrôler le branchement du moteur ou bien le moteur est en panne
Err2	Erreur photocellules. Contrôler les branchements des photocellules ou photocellules en panne.
Err3	Erreur activation entrée PP durant la phase d'autoset
Erry	Erreur activation entrée STOP durant la phase d'autoset
PP	Entrée PP actif
StoP	Entrée STOP activée
Phot	Entrée photocellule activée
oPEn	Début manœuvre d'ouverture
cLo5	Début manœuvre de fermeture
RLE	Arrêt de la manœuvre par l'intermédiaire de la commande PP ou entrée STOP.
68EE	En l'absence d'alimentation de réseau l'automatisation fonctionne avec la batterie d'appoint (uniquement si l'accessoire CB.BY est installé).

#### Declaración CE de Conformidad

Declaración conforme con las Directivas 2004/108/CE(EMC); 2006/95/CE(LVD)

Fabricante:

Automatismi Benincà SpA.

Dirección:

Via Capitello, 45 - 36066 Sandrigo (VI) - Italia

Declara que el producto:

Central de control para 1 motor 24Vdc, para cancelas correderas: CP.PONY

cumple las condiciones de las siguientes Directivas CE:

• DIRECTIVA 2004/108/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 15 de diciembre de 2004 sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros con relación a la compatibilidad electromagnética y que abroga la Directiva 89/336/CEE, según las siguientes normas armonizadas:

EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007.

• DIRECTIVA 2006/95/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 12 de diciembre de 2006 sobre la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros con relación al material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de determinados límites de tensión, según las siguientes normas armonizadas::

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008; EN 60335-2-103:2003.

si aplicable:

• **DIRECTIVA 1999/5/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO** del 9 marzo 1999 referente a los equipos radio, los equipos terminales de telecomunicaciones y el reconocimiento recíproco de su conformidad, de conformidad con las siguientes normas armonizadas: ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 301 489-1 V1.4.1 (2002) + ETSI EN 300 220-3 V1.1.1 (2000) + EN 60950-1 (2001)

Benincà Luigi, Responsable legal. Sandrigo, 05/07/2011.

Suif / Demine and

## **ADVERTENCIAS**

Este manual está destinado exclusivamente a personal cualificado para la instalación y el mantenimiento de aperturas automáticas.

Ninguna información de las aquí presentadas es de interés o de utilidad para el usuario final.

Guardar este manual para futuras consultas.

El instalador debe proporcionar todas las informaciones relativas al funcionamiento automático, manual y de emergencia de la automatización y entregar al usuario de la instalación las instrucciones de uso.

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.

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.

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. Con excepción del cable de alimentación eléctrica, todas las conexiones eléctricas tienen una tensión de 24 V y las puede realizar también personal no cualificado.

Conecte todos los accesorios consultando el esquema de la figura 1 y el apartado "Conexiones eléctricas" para lo relacionado con los tipos de cable.

Para facilitar la conexión, los bornes de los accesorios tienen un color correspondiente al de la central.

#### LEYENDA:

- 1 Fusible de protección de línea
- 2 Fusible de protección de los accesorios
- 3 Pulsador de programación "PGM"
- 4 Pulsador de programación "1"
- 5 Pantalla LCD

#### **DESCRIPCIÓN DE LOS BORNEROS**

BORNE	COLOR	DESCRIPCIÓN
РНОТ	VERDE	Entrada NC de la fotocélula RX. Los dos bornes están conectados entre ellos por un cable (ref "A"). Quite este cable solo en el caso de conexión de la fotocélula.
STOP	NEGRO	Entrada STOP contacto NC para mando "STOP" auxiliar (opcional). Los dos bornes están co- nectados entre ellos por un cable (ref "A"). Quite este cable solo en el caso de conexión de un dispositivo a esta entrada.
РР	BLANCO	Entrada de mando Paso-Paso del selector de llave. Con cada impulso enviado desde el selector se ejecuta cíclicamente una secuencia de mandos, que se puede configurar con la función (PP).
24V	AMARILLO	Salida de 24 Vdc para alimentación de fotocélulas. Respete las polaridades + y - en las conexio- nes (ref "B").
BLINK	ROJO	Salida de la conexión de la lámpara destellante 24 Vdc.
SHIELD/ANT	AZUL	Conexión de la antena incorporada en la lámpara destellante. Cuando se conecte el cable RG58, el apantallado exterior se debe conectar al borne SHIELD.





Ο



00

La programación de la central de mando permite la regulación de todos los parámetros indispensables para el funcionamiento correcto de la automatización.

La programación se realiza mediante una serie de menús seleccionables desde la pantalla LCD, a cada menú corresponde una función que se describirá a continuación.

PGM	El pulsador "PGM" permite entrar en la progra- mación, seleccionar el menú pre-seleccionado y confirmar el valor seleccionado.
1	El pulsador " <sup>†</sup> " permite deslizar cíclicamente las diversas voces del menú y los valores que hay que configurar.
PGM+ <b>î</b>	Si se presionan simultáneamente "†" y "PGM" se regresa al nivel superior del menú o, si ya se está en el primer nivel, se sale de la programación.



Con la pantalla apagada, el pulsador "<sup>†</sup>" realiza un mando Paso-Paso, esta funcionalidad puede ser útil durante las fases de programación y prueba. La presión del pulsador PGM, provoca la parada inmediata de cualquier movimiento de la hoja.

## Autorregulación de los parámetros de funcionamiento (AUTO)

La primera y la más importante de las funciones que hay que programar es la autorregulación de los parámetros, que le permite a la central configurar automáticamente los puntos de final de carrera, el par aplicado a la hoja y el par en fase de desaceleración\*.

Durante las operaciones de autorregulación, la central realiza automáticamente algunas maniobras de apertura y cierre. Antes de continuar controle que no hayan personas, animales o cosas obstaculizando el área de maniobra de la puerta. Actúe de la siguiente manera:

1- Conecte a la corriente la automatización mediante la toma precableada, utilizando un alargador de ser necesario.

2- Desbloquee la hoja, colóquela manualmente más o menos a la mitad del recorrido y vuélvala a bloquear.

3- Ponga en marcha la fase de autorregulación, como se describe a continuación, apenas comienza la primera maniobra compruebe con atención que la hoja se mueva en dirección de cierre.

En caso contrario, presione simultáneamente [†] y "PGM" para interrumpir la autorregulación, la pantalla visualiza el mensaje ERR. Utilice la función Inversión de dirección de movimiento (menú MINV) y cambie la dirección del movimiento.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación.	PGM
2	La pantalla visualiza el mensaje AUTO, seleccione la función Auto presionando el pulsador [PGM].	RUEo
3	El mensaje AUTO comienza a parpadear lentamente. Presione y mantenga presionada la tecla [PGM], después de 5 segundos el mensaje AUTO comienza a parpadear rápidamente, suelte la tecla solo cuando la pantalla visualice el mensaje PRG.	
4	Comienza la fase de autorregulación, la pantalla visualiza el mensaje PRG. La central controla diversas maniobras de apertura y cierre a diferentes velocidades. Cuando se terminan las maniobras la pantalla visualiza el mensaje "OK".	Prū
5	La central vuelve al menú AUTO. Para salir de la programación presione simultáneamente los pul- sadores [PGM] y [ <sup>†</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+ <b>î</b>

\* La fase de ralentización se debe activar mediante el parámetro TSM, la central se suministra con el parámetro configurado en 0 (Off); la función AUTO no activa la ralentización, sino que se limita a definir un adecuado valor de par.

La intervención de las fotocélulas o de cualquier mando desde el transmisor o selector de llave, interrumpe la fase de autorregulación, visualizando el mensaje ERR1/2/3. Por tanto, es necesario repetir el procedimiento. Cada procedimiento de autorregulación sobrescribe el precedente.

Realice un proceso de autorregulación después de cada intervención de mantenimiento o modificación de la puerta.

La función de cierre automático permite configurar un tiempo transcurrido, en el cual, si la hoja se encuentra en posición de apertura, la central dirige autónomamente una maniobra de cierre.

Con esta función activa, incluso cuando se olvida de dar el mando de cierre, o en el caso de mandos simultáneos, la central dirige el cierre de la hoja después del tiempo configurado.

La configuración de fábrica prevé 30 segundos de tiempo antes del cierre automático.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar la función TCA.	£c8
2	<ul> <li>Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación del parámetro TCA.</li> <li>La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro TCA.</li> <li>Con la tecla [1] seleccione uno de estos valores:</li> <li>0 La función TCA está desactivada.</li> <li>1 El tiempo de pausa está configurado en 10 segundos (configuración por defecto)</li> <li>2 El tiempo de pausa está configurado en 30 segundos</li> <li>3 El tiempo de pausa está configurado en 60 segundos</li> <li>4 El tiempo de pausa está configurado en 90 segundos</li> </ul>	0000 0004
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	PrG
4	La central vuelve al menú TCA. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsa- dores [PGM] y [1] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

## Regulación de la fuerza del motor (PMOT)

La fuerza aplicada normalmente se configura de manera automática desde la central, durante la fase de autorregulación (RULo).

Mediante este menú es posible modificar lo configurado desde la central, para solucionar, por ejemplo, un posible punto de roce.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar la función PMOT.	РПоЕ
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación PMOT.La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro PMOT.Con la tecla [1] seleccione uno de estos valores:1par de motores bajo2par de motores medio/bajo3par de motores medio/alto4par de motores alto (configuración por defecto)	000 I 0004
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	PrG
4	La central vuelve al menú PMOT. Para salir de la programación presione simultáneamente los pul- sadores [PGM] y [ <sup>‡</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+1

Si se desea que la hoja ralentice durante algunos segundos antes de que intervengan los finales de carrera, seleccione uno de los valores disponibles, como se describe a continuación.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>‡</sup> ] hasta visualizar la función TSM.	FZU
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación TSM. La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro TSM. Con la tecla [1] seleccione uno de estos valores:0Ralentización inactiva (configuración por defecto)13 segundos de ralentización25 segundos de ralentización37 segundos de ralentización410 segundos de ralentización	0000 0004
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	PrG
4	La central vuelve al menú TSM. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsa- dores [PGM] y [1] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

Después de cada modificación del valor de este parámetro es necesario realizar una nueva fase de autoaprendizaje.

## Modalidad de funcionamiento Paso-Paso (PP)

Es posible seleccionar dos modalidades diferentes del mando Paso-Paso enviado por el transmisor o el selector de llave. En la modalidad por defecto con cada presión del pulsador se ejecuta cíclicamente la siguiente progresión de mandos: ABRE>STOP>CIERRA>STOP>ABRE> y así sucesivamente.

Es posible modificar la secuencia eliminando los mandos de STOP intermedios: ABRE>CIERRA>ABRE> y así sucesivamente.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar la función PP.	PP
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación PP. La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro PP. Con la tecla [*] seleccione uno de estos valores: ON funcionamiento ABRE>CIERRA>ABRE (por defecto) OFF funcionamiento ABRE>STOP>CIERRA>STOP>ABRE>	on oFF
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	PrG
4	La central vuelve al menú PP. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsado- res [PGM] y [ <sup>†</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+ <sup>‡</sup>

## Modalidad de funcionamiento Pre-destello (Pre)

Es posible configurar una modalidad de aviso de maniobra inminente mediante la función pre-destello. Una vez activada, la lámpara destellante se enciende 3 s antes del inicio del movimiento de la puerta.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar la función Pre.	PrE
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación Pre. La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro Pre.	on
2	ON pre-destello activado OFF pre-destello desactivado (por defecto)	oFF
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	PrG
4	La central vuelve al menú PRE. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsa- dores [PGM] y [ <sup>†</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+1

En el caso de usos en edificios, puede ser preferible ignorar otros mandos dados durante la fase de apertura de la hoja. Esta función puede ser útil en el caso de uso por parte de muchos usuarios, para evitar que los mandos de apertura dados simultáneamente provoquen la parada del movimiento.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [1] hasta visualizar la función IBL.	IBL
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación IBL. La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro IBL. ON Modalidad IBL activada OFF Modalidad IBL desactivada (por defecto)	on oFF
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	Prū
4	La central vuelve al menú IBL. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsado- res [PGM] y [ <sup>‡</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

# Selección del funcionamiento de las fotocélulas (PHCL)

Es posible seleccionar la modalidad de funcionamiento de las fotocélulas conectadas a la entrada PHOT. Normalmente las fotocélulas están activas solo en fase de cierre, para permitir que el vehículo entre incluso si la cancela no está completamente abierta. Si por el contrario se desea que intervengan también en fase de apertura, modifique el parámetro de la siguiente manera:

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar el menú PHCL.	Phel
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación PHCL. La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro PHCL. Con la tecla [1] selecciona uno de estos valores:	on
2	ON     Fotocélulas activas solo en fase de cierre (por defecto)       OFF     Fotocélulas activas en fase de apertura y cierre	oFF
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	PrG
4	La central vuelve al menú PHCL. Para salir de la programación presione simultáneamente los pul- sadores [PGM] y [ <sup>†</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+1

# Selección del sentido de rotación del motor (MINV)

Las cancelas correderas pueden tener la apertura con deslizamiento hacia la derecha (Der.) o hacia la izquierda (Izq.), como se indica en la figura.



En función de la posición del motor puede ser necesario invertir el sentido de rotación.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [†] hasta visualizar el menú MINV.	Π Inu
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación MINV. La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro MINV. Con la tecla [ <sup>†</sup> ] seleccione uno de estos valores:	0c
	<ul><li>C_O Motor con apertura a la derecha (DER.)</li><li>O_C Motor con apertura a la izquierda (IZQ.) - configuración por defecto</li></ul>	co
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	PrG
4	La central vuelve al menú MINV. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsa- dores [PGM] y [ <sup>†</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

## Función de ahorro de energía (ESA)

Si la función ESA està activada, la unidad de control, una vez terminada la maniobra de apertura o de cierre, se pone en la condición de máxima eficiencia energética, reduciendo al mínimo el consumo de energía, cortando la alimentación para el transformador de potencia y las salidas de accesorios.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar el menú ESA.	ESR
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la regulación ESA.La pantalla visualiza el valor corriente del parámetro ESA.Con la tecla [1] seleccione uno de estos valores:ONModalidad ESA activada (por defecto)OFFModalidad ESA desactivada	on oFF
3	Confirme el valor deseado mediante la tecla [PGM], la pantalla visualiza el mensaje PRG.	Prū
4	La central vuelve al menú ESA. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsa- dores [PGM] y [ <sup>‡</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

Nota: La función ESA no se activa si la tarjeta cargadora de baterías está en fase de recarga

Inhabilitar la la función ESA si se desea tener la salida de alimentación de accesorios siempre activa, por ejemplo si se utilizan teclados alimentados con 24 Vdc, y otros dispositivos que necesitan estar siempre alimentados.

## Restablecimiento de la central (Res)

Esta función anula todas las configuraciones realizadas, llevando la central a la condición inicial. Borra también las configuraciones programadas por el procedimiento de autorregulación. NOTA: No se borran posibles mandos a distancia memorizados en el receptor de radio.

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar la función Res.	rES
2	Presione y mantenga presionado [PGM], el mensaje RES comienza a parpadear rápidamente.	
3	Cuando se visualice el mensaje PRG, suelte el pulsador [PGM]. La central vuelve a los valores de fábrica.	PrG
4	La central vuelve al menú RES. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsa- dores [PGM] y [ <sup>‡</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

# Memorizar nuevos transmisores (RADI>PP)

Para memorizar nuevos transmisores con función Paso-Paso para el mando de la automatización, actúe de la siguiente manera:

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar el menú Radi.	rRd I
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función Radi. La pantalla visualiza el primer submenú PP.	PP
3	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función PP. La pantalla visualiza el mensaje PUSH.	PUSh
4	Presione dentro de 5 s el pulsador del transmisor BY que se desea asociar a la función Paso- Paso.	T1 ● T2 ○
5	La pantalla visualiza PRG para confirmar la memorización.	Prū
6	La central vuelve al menú RADI>PP. Para volver al menú RADI presione simultáneamente los pulsa- dores [PGM] y [ <sup>†</sup> ]. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsadores [PGM] y [ <sup>†</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+1

## Memorizar la función peatonal (RADI>Ped)

Es posible asociar a cualquier pulsador del transmisor la función peatonal. La función peatonal prevé la apertura parcial durante un tiempo de 6 s, actúe de la siguiente manera:

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [1] hasta visualizar el menú Radi.	rRd (
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función Radi. La pantalla visualiza el primer submenú PP. Presione [†] para visualizar el submenú Ped.	PEd
3	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función Ped. La pantalla visualiza el mensaje PUSH intermitente.	РИЅЋ
4	Presione dentro de 10 s el pulsador del transmisor BY que se desea asociar a la función Peatonal (por ejemplo si la tecla 1 ya se ha asociado a la función Paso-Paso, es posible asociar la tecla T2 a la función Peatonal).	T1 () T2 ()
5	La pantalla visualiza OK para confirmar la memorización.	oН
6	La central vuelve al menú RADI>PED. Para volver al menú RADI presione simultáneamente los pul- sadores [PGM] y [ <sup>‡</sup> ]. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsadores [PGM] y [ <sup>‡</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

# Borrado de los transmisores (RADI>CLR)

Para borrar un transmisor que ya está en memoria, actúe de la siguiente manera:

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [1] hasta visualizar el menú Rad.	rRd l
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función Radi. La pantalla visualiza el primer submenú PP. Presione [†] para visualizar el submenú CLR.	cLr
3	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función CLR. La pantalla visualiza PUSH.	PUSh
4	Presione dentro de 5 s cualquier pulsador del transmisor BY que se desea borrar.	
5	La pantalla visualiza OK para confirmar el borrado.	оН
6	La central vuelve al menú RADI>CLR. Para volver al menú RADI presione simultáneamente los pul- sadores [PGM] y [†]. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsadores [PGM] y [†] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+1

#### **IMPORTANTE:**

CP.PONY puede funcionar con transmisores HCS (Benincà standard Rolling-code) o, en alternativa, con código ARC (Advanced Rolling-code).

El primer transmisor memorizado configura el tipo de codificación de la receptora.

Si por ejemplo el primer transmisor es un HCS, la receptora podrá memorizar exclusivamente otros transmisores HCS.

El borrado completo de la memoria elimina también esta configuración inicial.

Para borrar completamente la memoria, eliminando todos los mandos a distancia introducidos con anterioridad, actúe de la siguiente manera:

1	Presione el pulsador [PGM] para acceder a la programación o si la central se encuentra ya en el menú de programación, presione el pulsador [ <sup>†</sup> ] hasta visualizar el menú Radi.	rRd (
2	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función Radi. La pantalla visualiza el primer submenú PP. Presione [†] tres veces para visualizar el submenú RTR.	rtr
3	Presione el pulsador [PGM] para entrar en la función RTR, el mensaje RTR comienza a parpadear lentamente. Presione [PGM], se visualiza el mensaje PRG y se comienza a borrar.	
4	Cuando se apaga el mensaje PRG, la pantalla visualiza el mensaje OK durante 2 segundos aproxi- madamente. Todos los mandos a distancia se han borrado de la memoria.	PrG
6	La central vuelve al menú RADI>RTR. Para volver al menú RADI presione simultáneamente los pul- sadores [PGM] y [ <sup>†</sup> ]. Para salir de la programación presione simultáneamente los pulsadores [PGM] y [ <sup>†</sup> ] o, alternativamente, quite la alimentación o espere 60 segundos.	PGM+Î

# Duplicación rápida de los mandos a distancia

Si se dispone de un transmisor ya memorizado (TX1), es posible duplicarlo (TX2) sin tener que acceder a la central para la programación, actúe de la siguiente manera:

1	Con el mando a distancia ya memorizado (TX1), dé el mando de apertura y espere a que la hoja se encuentre en posición completamente abierta (la función de cierre automático debe estar activa).	
2	Presionar el botón oculto del transmisor ya memorizado (TX1)	<b>Г</b> у тх1
3	Presionar, dentro de 5s, el botón del transmisor ya memorizado (TX1) correspondiente al canal a asociar con el nuevo transmisor. Se enciende el intermitente	™© ™© TX1
4	Presionar dentro de 10s el botón oculto del nuevo transmisor (TX2)	Тх₂
5	Presionar, dentro de 5s, el botón del nuevo transmisor (TX2) a asociar con el canal elegido en el punto 2. El intermitente se apaga.	<sup>™</sup> © <sup>™</sup> O TX2
6	La receptora memoriza el nuevo transmisor y sale inmediatamente de la programación.	

A continuación se indican los problemas más comunes de funcionamiento y las relativas soluciones:

Problema	Causa	Solución	
	Falta la alimentación eléctrica	Controle la presencia de alimentación eléc- trica	
	La central no está conectada	Controle todas las conexiones a la central de mando	
La automatización no funciona	Las fotocélulas están ocupadas	Controle que ningún obstáculo se interpon- ga entre las fotocélulas	
	Han intervenido uno o más fusibles de pro-		
	tección	Controle la integridad de los fusibles y susti- túyalos de ser necesario	
La automatización no funciona usando el	La batería del mando a distancia está des- cargada, el led del mando a distancia par- padea rápidamente	Sustituya las baterías del mando a distan- cia	
	El mando a distancia no se ha memorizado	Memorice el mando a distancia	
La automatización no funciona usando el se- lector de llave	El selector no está conectado correctamen- te o está defectuoso	Controle las conexiones del selector de lla- ve o sustitúyalo si está defectuoso	
En fase de apertura o cierre la puerta se de- tiene, invierte el movimiento durante algunos segundos y se detiene	Ha intervenido el sensor de detección de obstáculo	Si no hay obstáculos, desbloquee el motor y controle la presencia de puntos de roce. Realice un nuevo autoaprendizaje. Aumente el valor del parámetro PMOT	
	Entrada STOP activa	Controle las conexiones de la entrada	
La puerta no se cierra	Obstáculo entre las fotocélulas o fotocélula	Ouite el obstáculo o controle las fotocálulas	
La lámpara destellente no es enciendo	La bombilla está quemada	Sustituya la bombilla	
La lampara destellante no se enciende	La lámpara destellante no está conectada correctamente	Controle las conexiones	

La pantalla LCD de la central de mando, ya sea durante el funcionamiento normal, que en caso de avería, visualiza algunos mensajes:

Mensaje	Descripción
Err	Parada de la fase autorregulación mediante la presión simultánea de los pulsadores [PGM] y [1]
Err I	Error motor. Controle la conexión del motor o si el motor está averiado
Err2	Error fotocélulas. Controle las conexiones de las fotocélulas o si las fotocélulas están averiadas.
Err3	Error de la activación de la entrada PP durante la fase de autorregulación
Erry	Error de la activación de la entrada STOP durante la fase de autorregulación
PP	Entrada PP activa
StoP	Entrada STOP activa
Phot	Entrada fotocélula activa
oPEn	Inicio maniobra de apertura
cLo5	Inicio maniobra de cierre
RLE	Parada de la maniobra mediante el mando PP o entrada STOP
6REE	La automatización está funcionando con la batería tampón en ausencia de alimentación eléctrica (solo con acce- sorio CB.BY instalado)



AUTOMATISMI BENINCÀ SpA - Via Capitello, 45 - 36066 Sandrigo (VI) - Tel. 0444 751030 r.a. - Fax 0444 759728