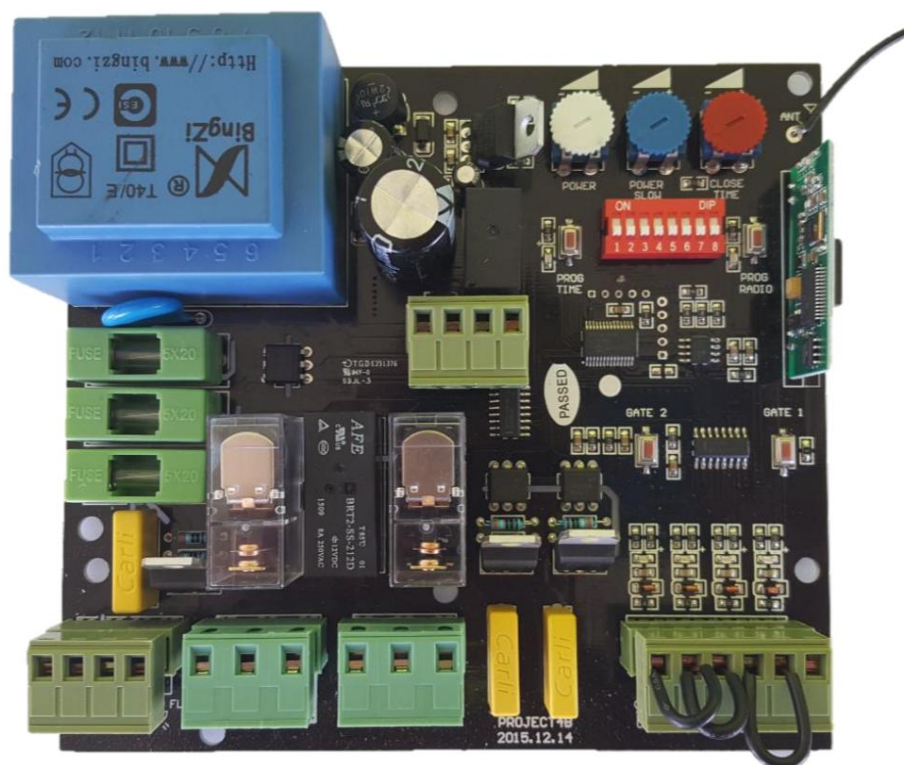


CENTRALE PORTE A BATTENTE



Centrale di comando per porte a battente con alimentazione 220V AC con radio integrata, predisposta per il comando di 1 o 2 motori (elettromeccanici). La programmazione permette diversi sfasamenti in apertura e chiusura, regolazione della forza e soft stop a fine manovra di apertura e chiusura, con led indicazioni per gli ingressi di controllo.

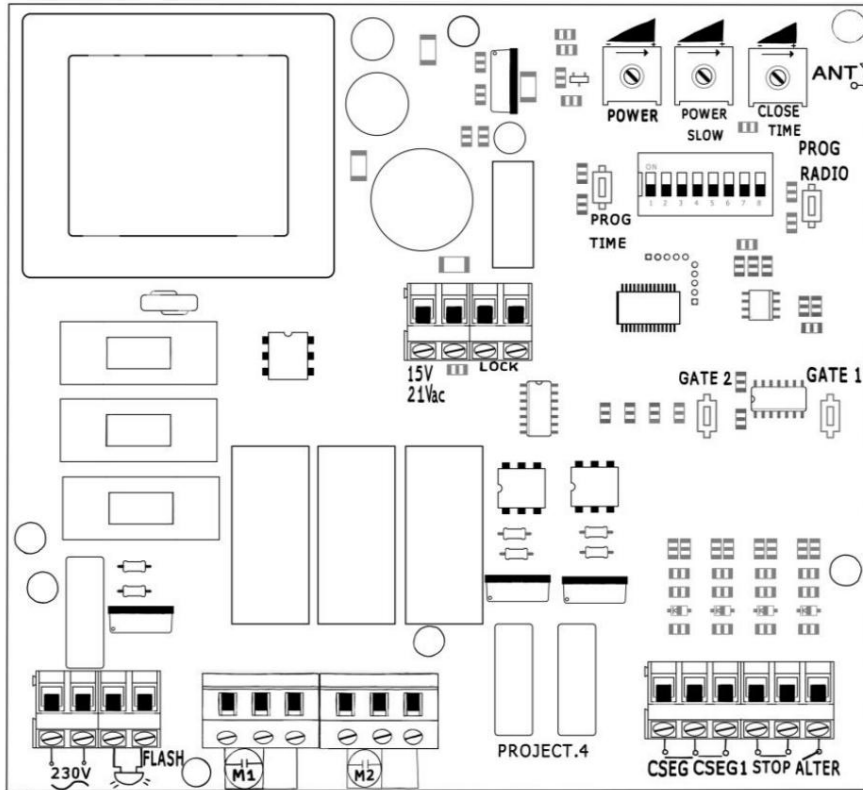
Questa centrale è progettata per porte a 1 o 2 ante senza finecorsa.

COME FUNZIONA

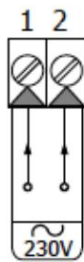
- Le manovre della centrale si eseguono con i pulsanti OPEN o ALTER e con il telecomando pulsanti di controllo.
- Le manovre terminano allo scadere dei tempi programmati.
- L'attivazione dello STOP provoca l'arresto improvviso della manovra, richiedendo un ordine per riavviarla Ancora.
- Durante la chiusura l'azionamento del C. Seg inverte la manovra aprendo le ante.
- La forza del motore è regolata dal potenziometro POWER. Questa azione viene applicata dopo 2 secondi la manovra è stata avviata.
- Il tempo di smorzamento (selezionato nel programma orario di lavoro) è il tempo prima della fine del manovrare affinché il motore funzioni in modalità di smorzamento.
- Nell'arresto graduale è possibile regolare la velocità del motore per il periodo di smorzamento.

CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

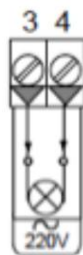
CONNESSIONI



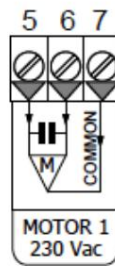
POWER SUPPLY



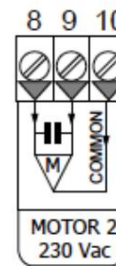
FLASH



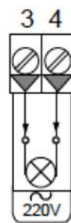
MOTOR 1



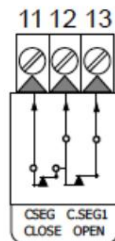
MOTOR 2



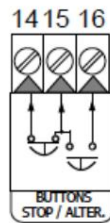
FLASH



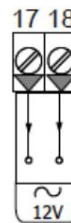
SAFETY CONTACT



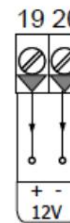
TERMINAL BUTTONS



ACCESSORY POWER SUPPLY



ELECTRO-LOCK



REGOLAMENTO



POTENZA (BIANCO)

Regolazione della forza del motore. Ruotare a SINISTRA per diminuire e ruotare a DESTRA per aumentare.

SOFT STOP (BLU)

Regolazione soft stop del motore. Solo con l'opzione 7 ON. Ruotare a SINISTRA per diminuire e ruotare a DESTRA per aumentare. Disponibile per apertura e chiusura.

TEMPO DI CHIUSURA AUTOMATICA (ROSSO)

Regolamentare il tempo di attesa prima della chiusura automatica. Girare a SINISTRA per diminuire e a DESTRA per aumentare. Minimo 3 secondi.

Massimo 120 secondi.

OPZIONI

1 CHIUSURA AUTOMATICA



Attivato. La porta si chiude automaticamente.

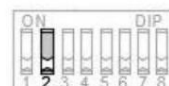


Disattivato. La porta non si chiude automaticamente.

2 DISABILITA STOP APERTURA

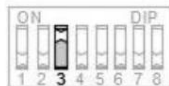


La porta non può fermarsi durante l'apertura.

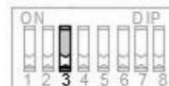


Le porte si fermano durante l'apertura premendo il TRASMETTITORE, GATE1 o ALTER (15-16) a bordo.

3 PROGRAMMAZIONE RADIO



Non autorizzato.



Consentito.

4 CHIUSURA INVERSIONE



Prima dell'apertura vengono attivati l'elettroserratura ed il relè di chiusura.



Apertura normale con elettroserratura.

5 CONTATTO APERTO DI SICUREZZA (CSEG1)



L'ingresso CSEG (11-12) ferma e inverte per 2 secondi la manovra di apertura. In chiusura ferma ed inverte la manovra.

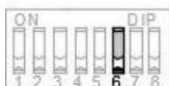


L'ingresso CSEG1 (11-12) arresta la manovra di apertura. Quando CSEG1 viene disattivato la porta si apre nuovamente.

6 LUCE LAMPEGGIANTE



Lampeggiante.



Fisso.

7 ARRESTO SOFT



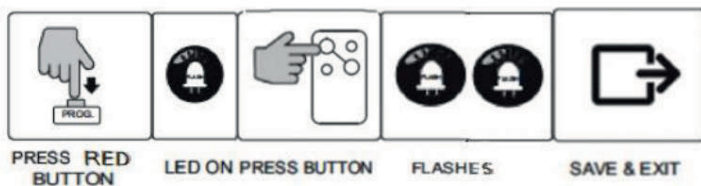
Arresto graduale attivato. La porta effettua un arresto graduale al termine della manovra di apertura e chiusura (Richiede l'opzione 8 ON, l'opzione 7 genera un impulso all'ora.)



Arresto graduale disattivato.

CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

PROGRAMMAZIONE DI UN TRASMETTITORE



** IL PULSANTE ROSSO È POSIZIONATO SULLA SCHEDA DEL RICEVITORE (PERPENDICOLARE ALLA SCHEDA) ED IL LED LAMPEGGIA CONTINUAMENTE.

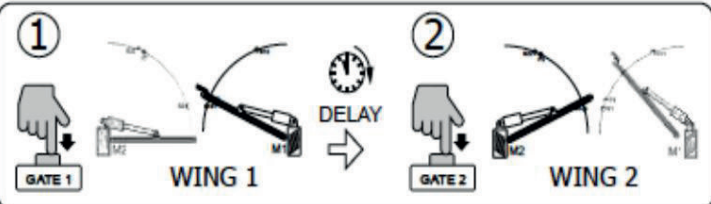
RESET DELLA MEMORIA



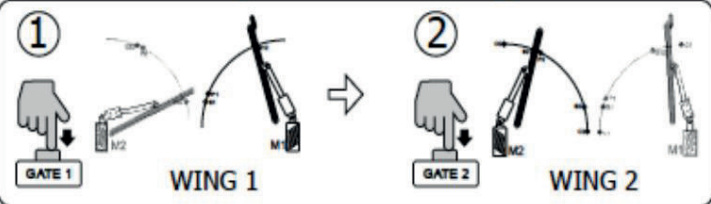
PROGRAMMAZIONE DELL'ORA DIGITALE E CHIUSURA AUTOMATICA

PROGRAMMAZIONE APERTURA

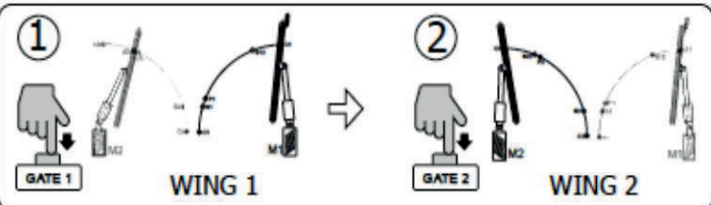
PORTE CHIUSE
- AVVIO DELLA PROGRAMMAZIONE CON IL PULSANTE "PROG. TEMPO" (LED ACCESO)



PORTE APERTE...
- START ARRESTO SOFT (SOLO CON OPZIONE 7 ON)



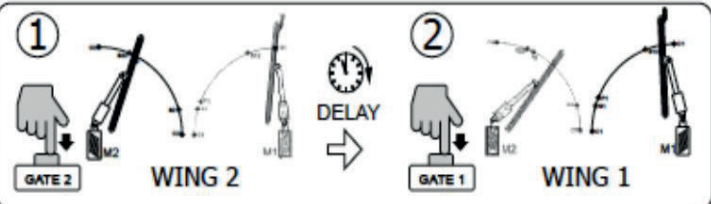
- ARRESTARE LE PORTE MEDIANTE I PULSANTI CANCELLO 1 E CANCELLO 2.



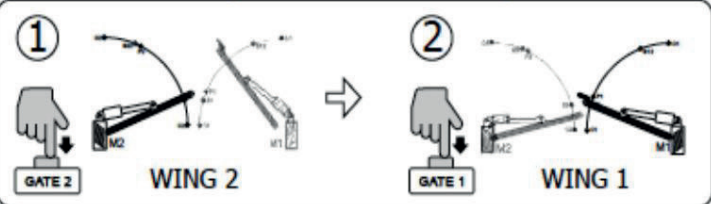
- PORTE APERTE
- SE E' ATTIVA LA CHIUSURA AUTOMATICA, INIZIA L'ORA AC
- SEGUI LA PROGRAMMAZIONE DI CHIUSURA

PROGRAMMAZIONE DI CHIUSURA

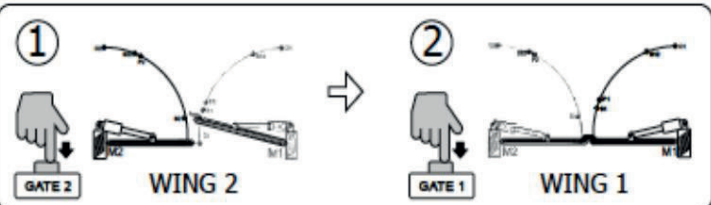
PORTE APERTE
- INIZIARE LA PROGRAMMAZIONE DI CHIUSURA)



- CHIUSURA PORTE...
- START ARRESTO SOFT (SOLO CON OPZIONE 7 ON)



- ARRESTARE LE PORTE MEDIANTE I PULSANTI CANCELLO 1 E CANCELLO 2.



PORTE CHIUSE
- SALVA ED ESCI (LED SPENTO) CANCELLO

Se si utilizza un solo motore effettuare la programmazione con il pulsante cancello 1.



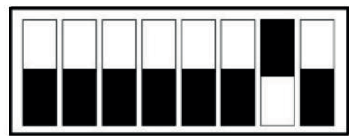

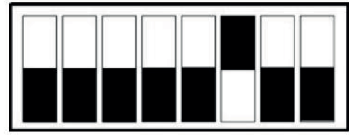
CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 V CA +/- 10% - 115V
Potenza del motore	0,75 HP
Uscita alimentazione accessoria	12 V CA/CC 250 mA
Tempo di chiusura automatica	5 secondi a 2 minuti
Tempo di lavoro	Massimo. 2 minuti
Combinazioni di codici	72.000 Miliardi di codici /4000 binari
Numero di codici	255 codici
Programmazione del codice	Apprendimento automatico
Selettore di funzioni	Trasmettitore memorizzato
Luce di cortesia	10 A a 220 V
Frequenza	433,92 Mhz (868 Mhz)
Normativa	Conforme a ETS 300-220/ETS 300-683
Sensibilità	Meglio di -100dBm
Portata	Massimo. 60 m
Antenna	Incorporata
Temperatura di lavoro	da -20 a 85°C

Tabella 1: Selezione delle marche



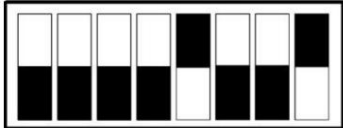
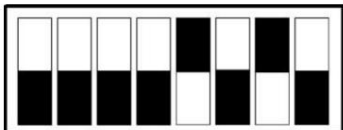
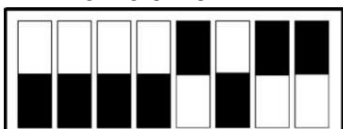


Tabella 1: Selezione del marchio

ARTICOLO	SELEZIONE DIP	MARCA/MARCA	FREQ	ORIGINALE
1	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	BELLI FIORI	433,92 MHz	
2	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	433,92 MHz	
3	<p style="text-align: center;">1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p style="text-align: center;">universale Codice fisso</p> <p style="text-align: center;">Codice Fijo</p>	433,92 MHz	Codice fisso

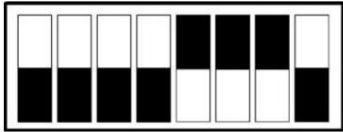
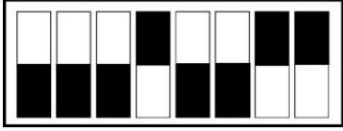

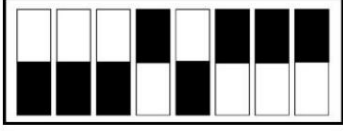



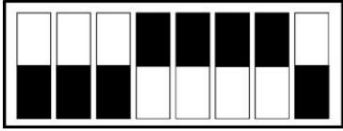

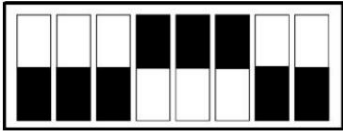

CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

4	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>FAACSLH Codice Rolling</p>	<p>433,92 MHz</p>	
5	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Maestro dell'ascensore</p>	<p>315 MHz</p>	
6	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Maestro dell'ascensore</p>	<p>390 MHz</p>	
7	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>Maestro dell'ascensore</p>	<p>433,92 MHz</p>	
8	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>universale Apertura progressiva Codice</p>	<p>433,92 MHz</p>	<p>Apri codice</p>
9	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>universale Apertura progressiva Codice</p>	<p>315 MHz</p>	<p>Apri codice</p>
10	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>universale Apertura progressiva Codice</p>	<p>318 MHz</p>	<p>Apri codice</p>

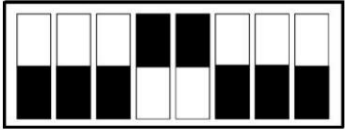

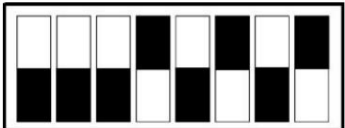

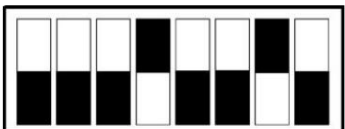

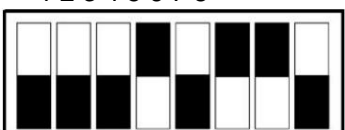







CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

11	1 2 3 4 5 6 7 8 	universale Codice Rolling	868 MHz FSK	
12	1 2 3 4 5 6 7 8 	universale Codice Rolling	868,3 MHz <small>CHIEDERE</small>	
13	1 2 3 4 5 6 7 8 	universale Codice fisso Codice Fijo	300 MHz	Codice fisso
14	1 2 3 4 5 6 7 8 	universale Codice fisso Codice Fijo	310 MHz	Codice fisso
15	1 2 3 4 5 6 7 8 	universale Codice fisso Codice Fijo	315 MHz	Codice fisso
16	1 2 3 4 5 6 7 8 	universale Codice fisso Codice Fijo	318 MHz	Codice fisso
17	1 2 3 4 5 6 7 8 	universale Codice fisso Codice Fijo	330 MHz	Codice fisso

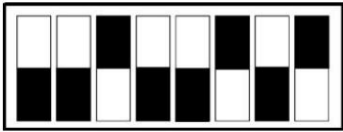

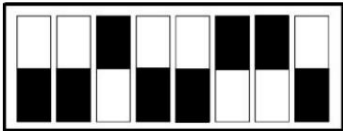

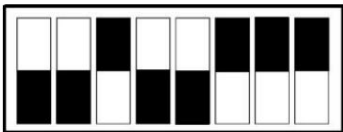





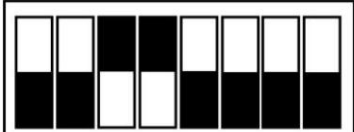

CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

18	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>universale Codice fisso</p> <p>Codice Fijo</p>	390 MHz	Codice fisso
19	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p><small>Maestro dell'ascensore</small></p> <p>Codice Rolling Miliardi di codici</p>	390 MHz	
20	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p><small>Maestro dell'ascensore</small></p> <p>Codice Rolling</p>	315 MHz	
21	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Hormann Marantec Berna</p>	868 MHz	
22	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	FAACSLH	868 MHz	
23	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Prastel	433,92 MHz	

CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

24	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Estate 868 MHz		
25	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Estate	433,34 MHz	
26	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<small>Maestro dell'ascensore</small> Codice Rolling	868 MHz	
27	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	Clemsa Codice principale	433,92 MHz	
28	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC	315 MHz	
29	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC	390 MHz	
30	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	DITEC	433,92 MHz	

CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

31	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	315 MHz	
32	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	390 MHz	
33	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	V2	433,92 MHz	
34	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	MARANTEC	868,80 MHz	
35	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	JCMTECH	868,3 MHz	
36	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	JCM VAI	868,3 MHz	

CHAMELEON SW: QUADRO COMANDO PER PORTE A BATTENTE

37	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Aprimatico Crittografato Codice</p>	<p>433,92 MHz</p>	
38	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>Aprimatico Crittografato Codice</p>	<p>868,3 MHz</p>	
39	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>PNC</p>	<p>868,3 MHz</p>	
40	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p><small>CARTA GEOGRAFICA</small></p>	<p>868,3 MHz</p>	
41	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>FORSA</p>	<p>868,3 MHz</p>	
42	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p> 	<p>ALMA</p>	<p>868,3 MHz</p>	