

CHAMALEON R+A: TAPPARELLE E TENDE DA SOLE

PANNELLO DI CONTROLLO PER TAPPARELLE E TENDE DA SOLE

Quadro di comando monofase 220 V AC per tapparelle e tende da sole, con ricevitore multimarca e multifrequenza incorporato. Ingressi pulsanti up/down configurabili come uomo-presente, comando diretto o pulsante sequenziale, ingresso di sicurezza, finecorsa e pulsante sequenziale. Chiusura automatica disponibile.

CONNESSIONI

CONFIGURAZIONE DIP

1 FC / UOMO PRESENTE

ON Pulsante Uomo presente (in Terminali comuni, Apertura e chiusura).

OFF Finecorsa (nei morsetti comuni, in apertura e chiusura).

2 UOMO PRESENTE IN APERTURA (DIP 1 ON)

ON Per eseguire la manovra di apertura è necessario tenere premuto il trasmettitore PROG o il pulsante. Se non viene mantenuto, la manovra si interrompe.

OFF Ordine diretto in fase di apertura.

3 UOMO PRESENTE IN CHIUSURA (DIP1 ON)

ON Per eseguire la manovra È necessario tenere premuto il trasmettitore o il pulsante PROG. Se non viene mantenuto, la manovra si interrompe.

OFF Ordine diretto in fase di chiusura.

4 FOTOCELLULA

ON Disabilita la fotocellula (Non è necessario bypassare il Sicurezza). Con questa configurazione, l'arresto automatico non è disponibile nella pianificazione.

OFF Abilita il collegamento della fotocellula. A livello di codice è possibile configurare la modalità automatica.

PROGRAMMAZIONE

MENU DI PROGRAMMAZIONE

OPZIONE 1 MODALITÀ DI MEMORIZZAZIONE DEL CONTROLLO

Premere PROG finché non si sente un segnale acustico che indica che è stata selezionata la modalità di memoria per programmare un trasmettitore

OPZIONE 2 - MANOVRE IN MODALITÀ PROGRAMMAZIONE ORARIA

Premere PROG fino a quando non si sentono 2 segnali acustici che indicano che si è in modalità di programmazione del tempo di manovra. Dove è configurato il percorso della porta.

OPZIONE 3 - CANCELLAZIONE DEL CANALE

Premere PROG finché non si sentono 3 segnali acustici che indicano che si è in modalità di cancellazione del canale registrato. Il canale verrà cancellato e verrà emesso un segnale acustico di conferma.

OPZIONE 4 - (DIP 1 ATTIVATO ON)

SU(UP)- GIÙ (DOWN)/ PULSANTE SEQUENZIALE

Premere PROG finché non si sentono 4 segnali acustici che indicano l'opzione su/giù, quando si rilascia il pulsante, passerà automaticamente al pulsante sequenziale e viceversa. Un breve segnale acustico indica la selezione su/giù, un lungo pulsante sequenziale.

OPZIONE 4 - (DIP 1 DISATTIVATO OFF)

STEP-BY-STEP/ CHIUSURA DELL'INVESTIMENTO

Premere PROG finché non si sentono 4 segnali acustici che indicano che ci si trova nell'opzione di inversione alla chiusura. Quando si rilascia il pulsante, passerà automaticamente alla modalità di inversione alla chiusura e viceversa. Un breve segnale acustico indica una selezione passo-passo, una lunga inversione in chiusura.

OPZIONE 5 - CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA

Premere PROG finché non si sentono 5 segnali acustici che indicano che si è in modalità di eliminazione per tutti i canali e i controlli. Verrà cancellato quando si rilascia il pulsante.

CONTROLLI DI MEMORIZZAZIONE

Selezionare l'opzione 1 dal MENU: Premere PROG finché non si sente il segnale acustico che indica che si è in modalità memoria. Premere il pulsante sul telecomando che si desidera utilizzare, tre brevi segnali acustici. Il display esce automaticamente dalla modalità di memoria dopo 4 secondi, premendo nuovamente il pulsante PROG o premendo un controllo precedentemente programmato, l'uscita è indicata da 3 segnali acustici.

PROGRAMMAZIONE DEI TEMPI DI MANOVRA

Prima di iniziare la programmazione, verificare che i finecorsa siano installati correttamente (se installati). La porta deve essere chiusa.

I comandi vengono eseguiti premendo un PROG o un controllo pre-programmato.

1- Selezionare l'opzione 2 dal MENU: Premere PROG fino a quando non si sentono 2 segnali acustici (la modalità di programmazione del tempo di manovra è stata attivata).

2-La porta inizierà la manovra di apertura. Se il finale Se sono stati selezionati finecorsa, si fermerà al finecorsa di apertura, altrimenti darà l'ordine al termine della manovra.

3- dopo che la manovra di apertura è terminata, il quadro attende un ordine per avviare la manovra di chiusura. Se il comando viene impartito entro un intervallo di 5 secondi, viene attivata la modalità manuale; Se viene attivato dopo 5 secondi, viene impostata la modalità di chiusura automatica e viene configurato il tempo trascorso dalla fine della manovra di apertura fino all'inizio della manovra di apertura. ***Nel caso in cui la fotocellula sia DISABILITATA (DIP 4 ON):** La programmazione non funziona tramite chiusura automatica, ma solo manuale (per motivi di sicurezza). ***Nel caso in cui la fotocellula sia ABILITATA, ma l'utente non la installi:** La scheda si blocca e non consente alcuna manovra di chiusura, indicando che c'è un errore nella configurazione.

4- La porta si fermerà se sono installati i finecorsa, chiudendo il finecorsa. Verrà emesso un segnale acustico per indicare la fine della manovra di chiusura e l'uscita dal programma di tempo di manovra. Ripetere la procedura se si desidera modificare la pianificazione.