

Attenzione

Gentile cliente, grazie per aver acquistato un nostro prodotto. Questo foglio di istruzioni contiene informazioni importanti sulle modalità di utilizzo e sulla sicurezza dell'installazione. Seguire le istruzioni e conservarle per riferimento futuro. Le strutture radio non possono essere utilizzate in luoghi con fattori di influenza (ad es. Vicino A polizia, aeroporti, banche e ospedali). È importante che un tecnico controlli prima di utilizzare il sistema radio. Le opzioni di installazione radio possono essere utilizzate solo se le influenze non creano problemi per il funzionamento del ricevitore e del trasmettitore. Se è presente più di un'installazione nello stesso campo di frequenza, entrambi possono essere bloccati e non funzionare correttamente.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	230 V~ 50 Hz
Carico massimo motore	500W
Numero motori gestiti	1
Frequenza radio	433,92 MHz
Massimo radiocomandi	80
Ritardo massimo	10 minuti
Misure di ingombro	123 x 78 x 35mm



Art.3007N-V6



Osservazioni

AUTSAR-V6 è una unità di controllo elettronica che consente il funzionamento di un motore con finecorsa meccanico. Può alimentare direttamente accessori a 12Vcc come fotocellule, ricevitori. I finecorsa esterni possono essere esclusi. Permette la connessione di una luce di cortesia o di avvertimento.

Impostazioni e collegamenti elettrici.

Attenzione: Dopo la prima alimentazione premere il tasto LEARN per 10 secondi per portare la centrale alla condizione di fabbrica, dopo e possibile procedere alla programmazione.

N.B Per il normale funzionamento è necessario portare in ON il DIP 2 come da figura.

Microswitch 1 L/R

OFF Verso di rotazione normale.
ON Verso di rotazione inverso.

Microswitch 2 I/4

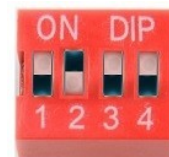
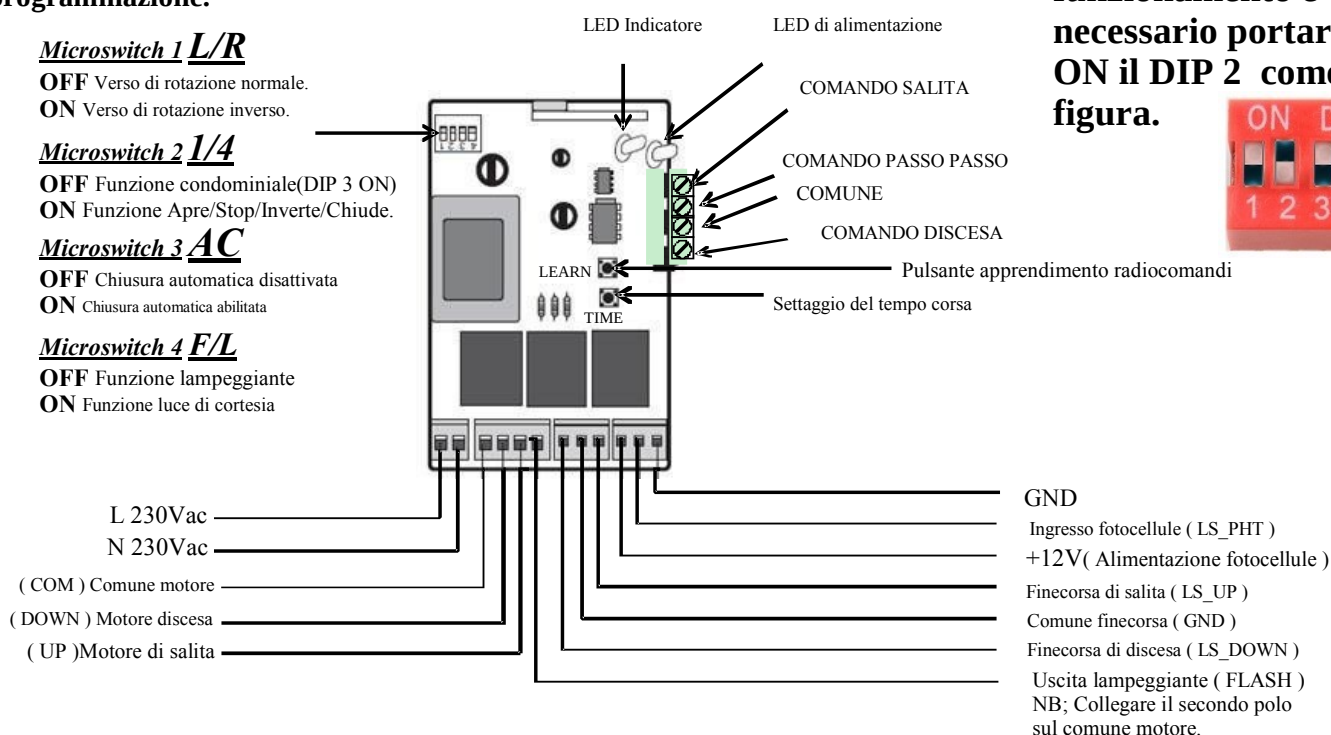
OFF Funzione condominiale(DIP 3 ON)
ON Funzione Apre/Stop/Inverte/Chiude.

Microswitch 3 AC

OFF Chiusura automatica disattivata
ON Chiusura automatica abilitata

Microswitch 4 F/L

OFF Funzione lampeggiante
ON Funzione luce di cortesia



Programmazione

Memorizzazione dei radiocomandi (operazione – a memorizzazione singola)

Premere una volta il pulsante di apprendimento radiocomandi (LEARN) sull'unità di controllo, il LED rosso si accenderà. Premere il tasto che si desidera utilizzare, il led rosso lampeggia e poi si spegne ad indicare che il radiocomando è memorizzato.

Memorizzazione dei radiocomandi (operazione 4 tasti, solo se si desidera memorizzare le funzioni di memorizzazione tempi)

Ricordiamo che di fabbrica il tempo di lavoro è preimpostato 60 secondi e 30 di pausa in caso di chiusura automatica, se si desidera cambiare questi tempi è necessario memorizzare tutti e quattro i tasti nel seguente modo:

* Premere il tasto LEARN 1 volta, il led rosso si accende, premere il tasto 1 del radiocomando il led rosso lampeggia e si spegne.

* Premere il tasto LEARN 2 volte, il led rosso si accende, premere il tasto 2 del radiocomando il led rosso lampeggia e si spegne.

* Premere il tasto LEARN 3 volte, il led rosso si accende, premere il tasto 3 del radiocomando il led rosso lampeggia e si spegne.

* Premere il tasto LEARN 4 volte, il led rosso si accende, premere il tasto 4 del radiocomando il led rosso lampeggia e si spegne.

Terminata questa operazione il tasto 1 servirà per dare il comando di START e STOP nel normale utilizzo, il resto dei tasti invece non avranno nessun effetto sulla centralina dedicati a l suo comando, ma saranno invece utili quando si effettua la memorizzazione dei tempi di lavoro e pausa della chiusura automatica

Funzione dei tasti.

Tasto 1 comando di START. Tasto 2 comando di STOP(in programmazione tempi di lavoro), Tasto 3 TEMPO DI PAUSA (in programmazione tempi di lavoro) . Vedi sezione tempi di lavoro.

Cancellazione dei radiocomandi

Premi e tieni premuto il pulsante 'LEARN' fino a quando la luce rossa del LED si spegne, quindi rilascia il pulsante 'LEARN', l'impostazione predefinita di fabbrica è ripristinata i tempi di lavoro e pausa tornano (60 sec. Tempo operativo e 30 sec).t

Tempi di lavoro

Di fabbrica il tempo di lavoro è di 60 secondi e 30 secondi di pausa. Per modificarlo, posizionare il motore in chiusura. Premere il pulsante di programmazione temporale "TIME" sul ricevitore, il led rosso si illuminerà. Premere il tasto 1 sul radiocomando memorizzato e attendere che il motore raggiunge la fine del corsa di salita (led rosso lampeggia) adesso premere il pulsante 2 sul radiocomando, la centrale ferma il conteggio e lo memorizza (led rosso lampeggiante). Quando il led si spegne, il tempo di lavoro è programmato e la centrale esce dalla procedura.

Chiusura automatica

Premere il pulsante di programmazione temporale "TIME" sul ricevitore, il led rosso si illuminerà.

Premere il tasto 3, il led inizierà a lampeggiare a indicare che è iniziato il conteggio per il tempo di pausa. Premere il pulsante 3 sul telecomando quando vuoi terminare il tempo di chiusura automatica.

Funzioni

↙ 4 tasti (impostare impostare il Dip switch 2 su OFF)

L'unità di controllo funzionerà secondo la logica. Ogni pulsante di comando esegue un'azione.

Premendo il pulsante definito come 1 SALITA sul trasmettitore, la centrale eseguirà una manovra di salita

Premendo il pulsante definito come 3 STOP sul trasmettitore, la centrale eseguirà un comando STOP

Premendo il pulsante impostato su 2 DISCESA sul trasmettitore, la centrale eseguirà un comando di discesa.

↙ 1 tasto (impostare il Dip switch 2 su ON)

L'unità di controllo funzionerà seguendo la logica passo-passo. Premendo il pulsante del trasmettitore il

pannello di controllo eseguirà a manovra di salita, alla successiva pressione il motore si fermerà, alla

successiva pressione il pannello di controllo eseguirà una manovra di discesa, ecc.

Funzione LOCK / LIGHT

FUNZIONE LIGHT. Per attivare la luce di cortesia, portare il microinterruttore 4 su ON.

Con una breve pressione sul tasto definito come 4 (vedi figura pag. 1) causa l'accensione o lo spegnimento della lampada di cortesia.

La connessione della LUCE è tra la connessione 1 (L) e la connessione 6 (FLASH).

BLOCCO. Una pressione di oltre 3 secondi sul tasto definito come 4, bloccherà il pannello di controllo disabilitando

il tasti giù e stop. Se il pannello di controllo viene bloccato per più di 3 secondi premendo il tasto definito come 4, si

attiverà i tasti su, giù e stop.

www.ipertronic.it

Via Calatafimi, 39 . Cap. 91027 Paceco (TP) . Tel./fax +39 0923 526167 . Partita Iva 02621010814