

CENTRALINA C/C "T6"

Per automazioni persiane con comando automatico singolo e centralizzato

- M 1 Motore 230V 0,45A con ritardo in Apertura (solitamente Sinistro)
- M2 Motore 230V 0,45A con ritardo in Chiusura (solitamente Destro)
- P1 Doppio pulsante N.A. per comando singolo
 - S Spia di segnalazione Aperto/Chiuso 230V 3W Max
- $F \sim N$ Ingresso alimentazione Fase-Neutro 230V 50Hz
- 24V~ Uscita alimentazione per Ricevitore Radio 24Vac 30mA Max
 - * Temporizzazioni *DIP* (Programmazione di fabbrica)

Serratore S/A S/L S/M S/P



Serratore S/E S/C

1 2 3 4 5 6 ON OFF

VERIFICHE preliminari per la programmazione dei tempi:

- Prima di installare l'automatismo, verificare la perfetta rotazione delle ante.
 Se necessario lubrificare i cardini.
 Eventuali attriti o interferenze possono provocare un rallentamento della velocità.
- Accertarsi che le frizioni dei bracci siano bloccate: stringere completamente le viti passando alternativamente da una all'altra (vedi istruzioni di montaggio).
 La frizione di sicurezza non deve mai slittare, sia in fase di movimento che in battuta d'arresto, ma interviene solo in caso di forte vento.

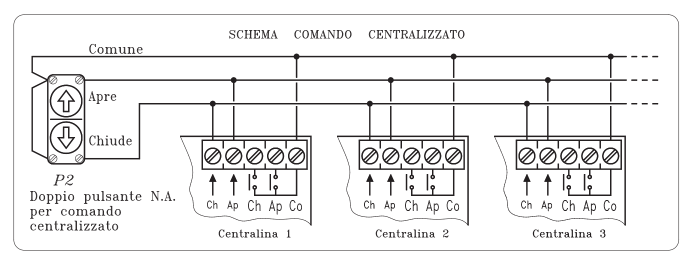
ATTENZIONE: Per ottenere una corretta programmazione dei tempi, eseguire la manovra di chiusura quando le ante sono totalmente aperte.

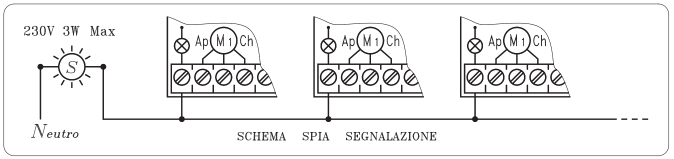
- Tempo-lavoro: Quando tutte e due le ante hanno terminato la chiusura la centralina deve contare/lavorare ancora per almeno 4-5sec prima dello spegnimento. La maggiorazione del tempo-lavoro non danneggia i motori elettrici.
- Tempo ritardo anta in chiusura: Quando la prima anta è arrivata in chiusura, la seconda deve avere un ritardo di almeno 15-25cm.
- * Se necessario, modificare i tempi tramite i DIP (vedi tabella tempi).



- <u>Per automazioni ad anta singola</u>, impostare Dip1=Off, collegare il motore all'uscita M1 e ponticellare i comuni M1-M2 della centralina.
- Alimentazione per "Gancio G/E" 230V: comune motore M2 Neutro
- Per ottenere lo Stop durante la manovra, premere un qualsiasi pulsante.
- Spia di segnalazione: Accesa=Aperto Spento=Chiuso
- Dimensioni scheda elettronica: 47 x 102 x h35
- Dimensioni esterne contenitore: 55 x 108 x h42
- Tramite i 6 DIP posti sulla scheda è possibile programmare: ritardo anta in apertura, ritardo anta in chiusura, tempo-lavoro

DIP1 Tempo ritardo anta in apertura	DIP4 DIP5 DIP6 Tempo-lavoro
0ff1,5 sec	Off Off Off15 sec
On con allineamento delle ante allo Stop 3 sec	0n 0ff 0ff 17 sec
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
DIP2 DIP3 Tempo ritardo anta in chiusura	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
0ff 0ff2 sec	
<u>On Off</u> 4 sec	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Off On 6 sec	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0n 0n 16 sec	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$





ATTENZIONE: All'ingresso dei pulsanti non deve arrivare alcuna tensione esterna (di rete o altri dispositivi).

>> La scheda si danneggia in modo irreparabile <<