

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)

M 2 Motore 230V 0,45A con ritardo
in Chiusura (solitamente Destro)


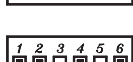
P1 Doppio pulsante N.A.
per comando singolo



S Spia di segnalazione
Aperto/Chiuso 230V 3W Max

F~N Ingresso alimentazione
Fase-Neutro 230V 50Hz

24V~ Uscita alimentazione
per Ricevitore Radio
24Vac 30mA Max

* Temporizzazioni **DIP**
(Programmazione di fabbrica)

Serratore S/A  ON
S/L S/M S/P  OFF

Serratore S/E  ON
S/C  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).

- Per automazioni ad anta singola, 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

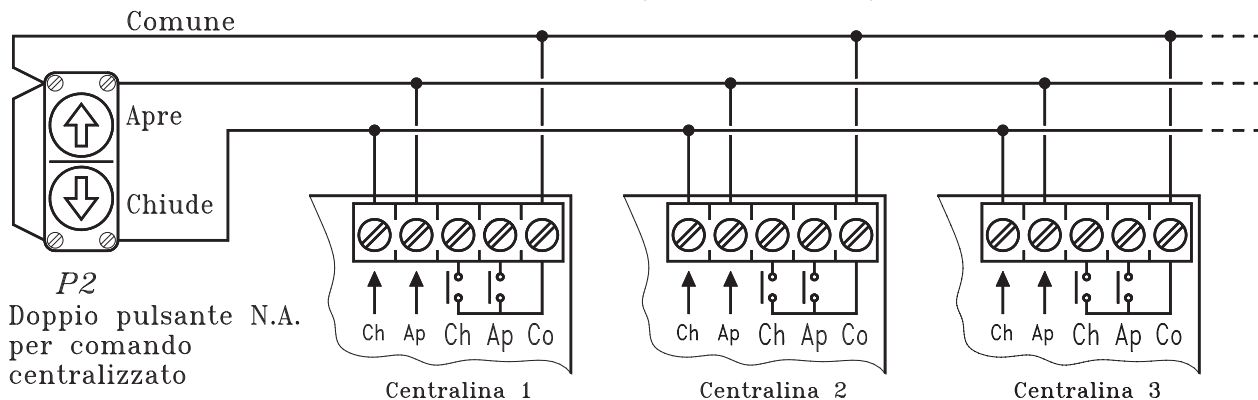
- Tramite i 6 DIP posti sulla scheda è possibile programmare:
ritardo anta in apertura, ritardo anta in chiusura, tempo-lavoro

DIP1	Tempo ritardo anta in apertura
Off	1,5 sec
On	con allineamento delle ante allo Stop 3 sec

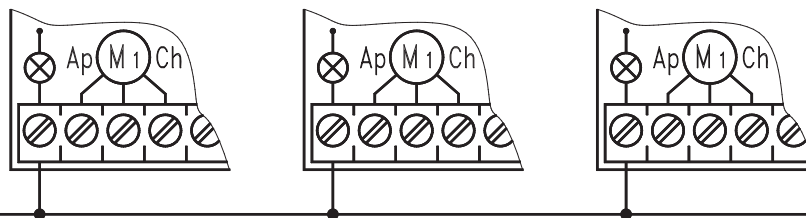
DIP2	DIP3	Tempo ritardo anta in chiusura
Off	Off	2 sec
On	Off	4 sec
Off	On	6 sec
On	On	16 sec

DIP4	DIP5	DIP6	Tempo-lavoro
Off	Off	Off	15 sec
On	Off	Off	17 sec
Off	On	Off	20 sec
On	On	Off	23 sec
Off	Off	On	26 sec
On	Off	On	29 sec
Off	On	On	32 sec
On	On	On	40 sec

SCHEMA COMANDO CENTRALIZZATO



230V 3W Max



SCHEMA SPIA SEGNALE

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



>> La scheda si danneggia in modo irreparabile <<