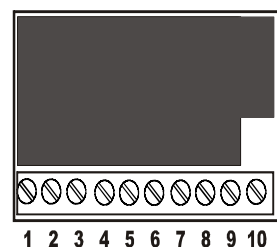


TTS4

La centralina TTS4 consente di comandare l' apertura e la chiusura di tapparelle motorizzate a 230Vac sia individualmente che con comando centralizzato, attraverso doppi pulsanti non interbloccati. Di dimensioni ridotte può essere alloggiata all'interno delle placche da muro in commercio (503) o negli spazi più ridotti

Il comando avviene con una pressione momentanea sul pulsante di apertura o di chiusura. Ad movimento completato, la centralina TTS4 staccherà automaticamente i relè di comando, in quanto i relè rimarranno attivati fino a quando il motore non raggiungerà il fine corsa del motore. Il comando **individuale** avviene premendo i doppi pulsanti posti in prossimità della tapparella. Il comando **generale** avviene premendo i doppi pulsanti posti in parallelo alla linea BUS a tre fili collegata a tutte le centraline TTS4 cablate.



MORSETTIERA:

- 1- 230V FASE
- 2- 230V NEUTRO
- 3- APRE MOTORE
- 4- COMUNE MOTORE
- 5- CHIUSA MOTORE
- 6- APRE
- 7- CHIUSA
- 8- COMUNE
- 9- APRE GENERALE
- 10- CHIUSA GENERALE

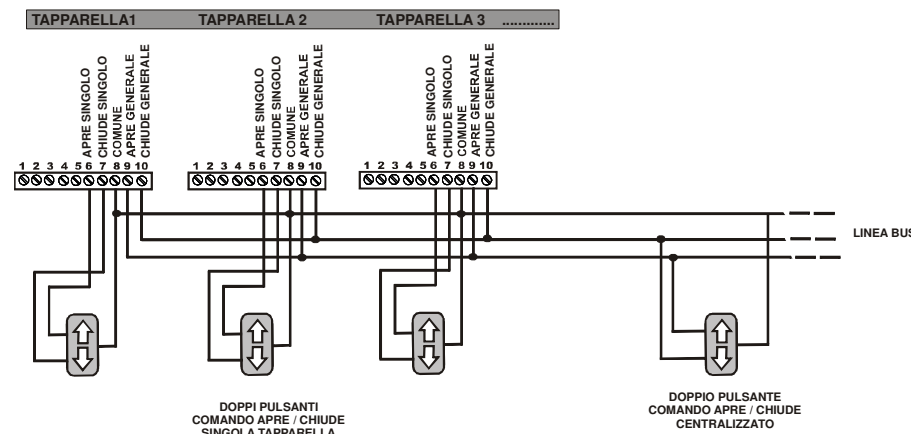
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 Vca 50/60
Hz	
N° motori	1
Temp. di utilizzo	-20 +55 °C
Fusibile	3,15A
Dimensioni	55X45X20

COLLEGAMENTI

Gli schemi di seguito indicano come collegare ciascuna centralina TTS4 ai pulsanti singoli e centralizzati.
I pulsanti centralizzati sono supervisionati da opto-isolatori per garantire una linea BUS piu' sicura.

Tutti i pulsanti sono comandati da bassa tensione.



SMALTIMENTO: conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non gettare l'apparato insieme ai comuni rifiuti urbani come da simbolo contrassegnato sul prodotto. (Direttiva Europea 2002/96/EC)

E' responsabilità del gestore smaltire il prodotto elettrico nei centri di raccolta secondo le specifiche degli enti pubblici.
DICHIAZZONE DI CONFORMITA' CE PER MACCHINE (Dиректива 89/392/CEE, Annex II, Parte B)
Il costruttore Dichiara che i prodotti sopra elencati sono fabbricati per essere incorporati o assemblati con altre macchine per costituire una macchina considerata modificata secondo la direttiva 89/392
Essi sono tuttavia conformi alle disposizioni previste per questa direttiva, inoltre sono conformi alle condizioni delle seguenti altre direttive:
Direttiva 72/23 CEE, Direttiva 93/68 CEE(bassa tensione) Direttiva 89/336 CEE, Direttiva 92/31 CEE, Direttiva 92/68 CEE (compatibilità elettromagnetica)

Norme armonizzate: EN60335-1, EN60204-1, EN55014, EN61000-3-2, EN61000-4-2, EN61000-4-4, EN61000-4-5, EN61000-4-11, EN55104.

Dichiara inoltre che è vietato mettere i sopracitati prodotti in commercio prima che la macchina abbia queste norme e che non sia dichiarata conforme alle condizioni richieste dalla direttiva 89/392 CEE e alla legislazione nazionale d'applicazione, cioè finché il materiale, oggetto della presente dichiarazione, non forni un tutt'uno con la macchina finale.

