



Centrale di comando
per 1 motore, 230
Vac, comandi uomo
presente

control unit for 1
motor, 230 vac, dead
man

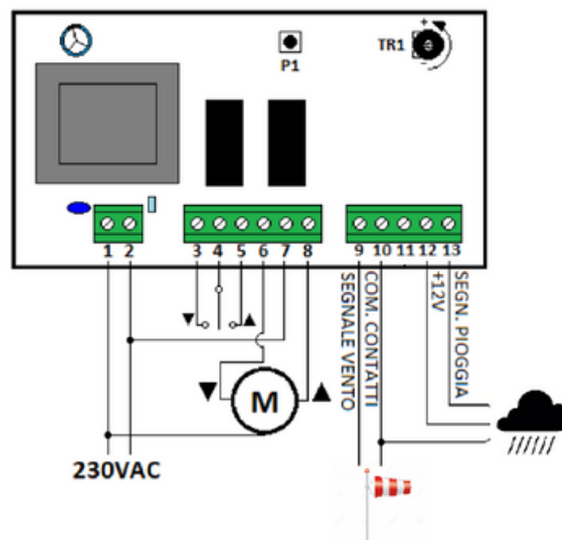


modello model	aliment. power	corrente max uscita max current outgoing	temperatura esercizio operating temperature	dimensioni dimension (mm)	tempo lavoro operating time	soglia vento wind threshold	soglia sole sun threshold	grado protezione degree protection
703	230 Vac	2,25A cos φ0,45	-20/+70°	162x139x45	∞	5 - 35 km/h	-	IP54

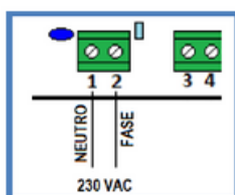
- **possibilità uscita con contatti puliti** - possibility output dry contacts
- **comandi in uomo presente** - man-present command
- **prevalenza allarme vento su comandi in corso** - prevalence wind alarm on any commands
- **ingressi per gestione sensori vento e pioggia** - input for rain and wind sensor

DATI TECNICI E SCHEMA ELETTRICO

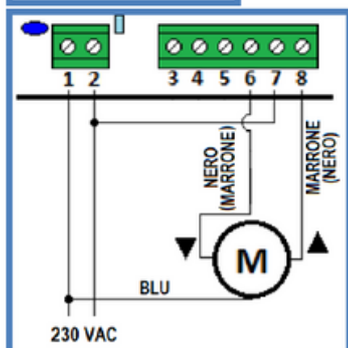
PARAMETRI	703
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 VAC/50Hz
CORRENTE MASSIMA IN USCITA	2,25 A / Cos 0,45
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20 / +70°C
FUSIBILE DI PROTEZIONE	PTC restorable
TEMPO DI LAVORO	-
SOGLIA VENTO	0 — 45 Km/h
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54
DIMENSIONI	160 x 140 x 46 mm



PROCEDURA DI COLLEGAMENTO



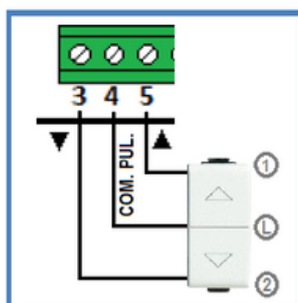
- 1) Collegare il cavo di alimentazione 230 V (NON alimentato) collegando nel morsetto 1 il cavo BLU (neutro) e il cavo MARRONE (fase) nel morsetto 2.



- 2) Effettuare un collegamento tra il morsetto 7 ed il morsetto 2. Collegare il cavo BLU del motore (comune motore) nel morsetto 1. Collegare il cavo NERO del motore nel morsetto 6 e il cavo MARRONE del motore nel morsetto 8.



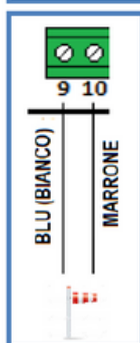
ATTENZIONE! Qualora durante il funzionamento il motore con il comando APRE dovesse CHIUDERE e con il comando CHIUDE viceversa, invertire la posizione dei collegamenti del cavo NERO e del cavo MARRONE del motore.



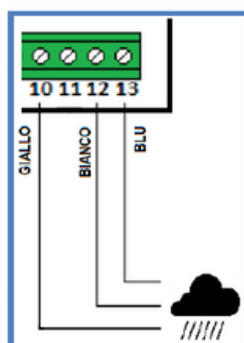
- 3) Collegare il morsetto 3 con il morsetto DISCESA del pulsante (solitamente indicato con 2). Collegare il morsetto 5 con il morsetto SALITA del pulsante (solitamente indicato con 1). Collegare il morsetto 4 con il comune del pulsante (solitamente L1+L2 o L secondo il modello di pulsante usato).



ATTENZIONE! Qualora si usi un pulsante doppio tipo "interbloccato" e venga lasciato in posizione di DISCESA, qualora intervenga un allarme di ritiro della tenda causato dal troppo vento, al termine del blocco allarme vento (8 minuti) il motore effettuerà nuovamente una DISCESA.



- 4) Collegare il cavo BLU del sensore vento 905 (BIANCO se sensore 935) al morsetto 9 della centrale. Collegare il cavo MARRONE del sensore vento 905 (idem per sensore 935) al morsetto 10 della centrale.



- 5) Collegare il cavo GIALLO del sensore pioggia 928N (o 929N) al morsetto 10 della centrale. Collegare il cavo BIANCO del sensore pioggia 928N (o 929N) al morsetto 12 della centrale. Collegare il cavo BLU del sensore pioggia 928N (o 929N) al morsetto 13 della centrale.



ATTENZIONE! Qualora non si necessiti di collegare il sensore vento o pioggia limitarsi a seguire i punti interessati. Il mancato collegamento di un sensore (se non necessario) non preclude il funzionamento.