



vasistas
vasistas



tende da sole
sun awnings



Centrale di comando
per 1 motore, 230
Vac, comandi
impulsivi

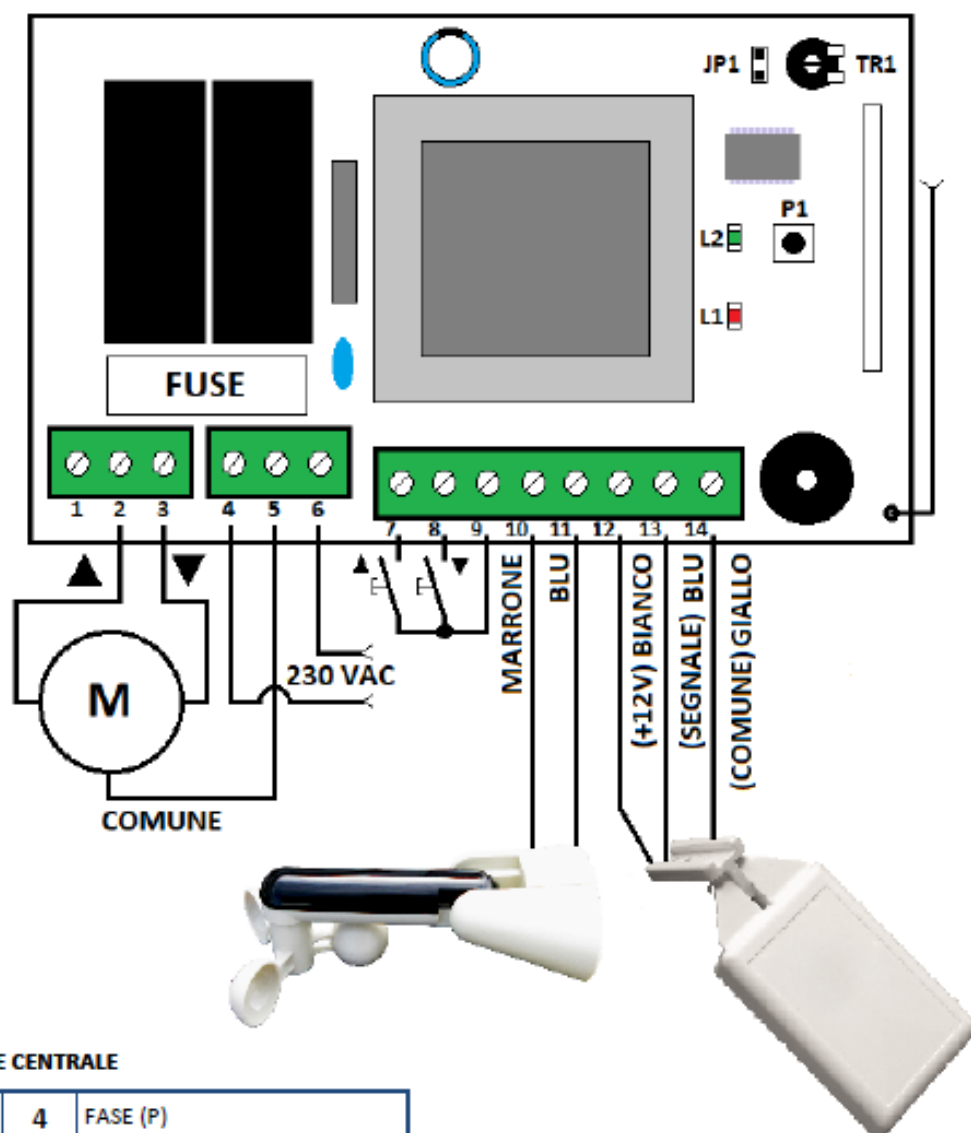
control unit for 1
motor, 230 vac,
impulsive command




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	frequenza radio radio frequency	grado protezione degree protection
705S	230 Vac	7,2 A cos φ 0,45	-20/+70°	162x139x45	120 sec	0 - 45 km/h	-	-	IP54
705W	230 Vac	7,2 A cos φ 0,45	-20/+70°	162x139x45	120 sec	0 - 45 km/h	-	433 Mhz	IP54

- **possibilità uscita con contatti puliti** - possibility output dry contacts
- **comandi impulsivi** - pulse command
- **prevalenza allarme vento su comandi in corso** - prevalence wind alarm on any commands
- **funzione riapertura dopo allarme vento (selezionabile)** - reopening of the awning at the end of wind alarm (selectable)

COMPOSIZIONE PRODOTTO E SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ALIMENTAZIONE CENTRALE

 230 VAC	4	FASE (P)
	6	NEUTRO (N)


MOTORE

 M1	2	SALITA MOTORE
	5	COMUNE MOTORE
	3	DISCESA MOTORE

PULSANTI DI COMANDO

	7	COMANDO SALITA
	8	COMANDO DISCESA
	9	COMUNE PULSANTI

SENSORE VENTO

	10	SEGNALE (MARRONE 905/935)
	11	COMUNE (BLU 905/935)

SENSORE PIOGGIA

	12	+ 12 V (BIANCO)
	13	SEGNALE (BLU)
	14	COMUNE (GIALLO)