



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

control unit for 1
motor, 230 vac,
impulsive command



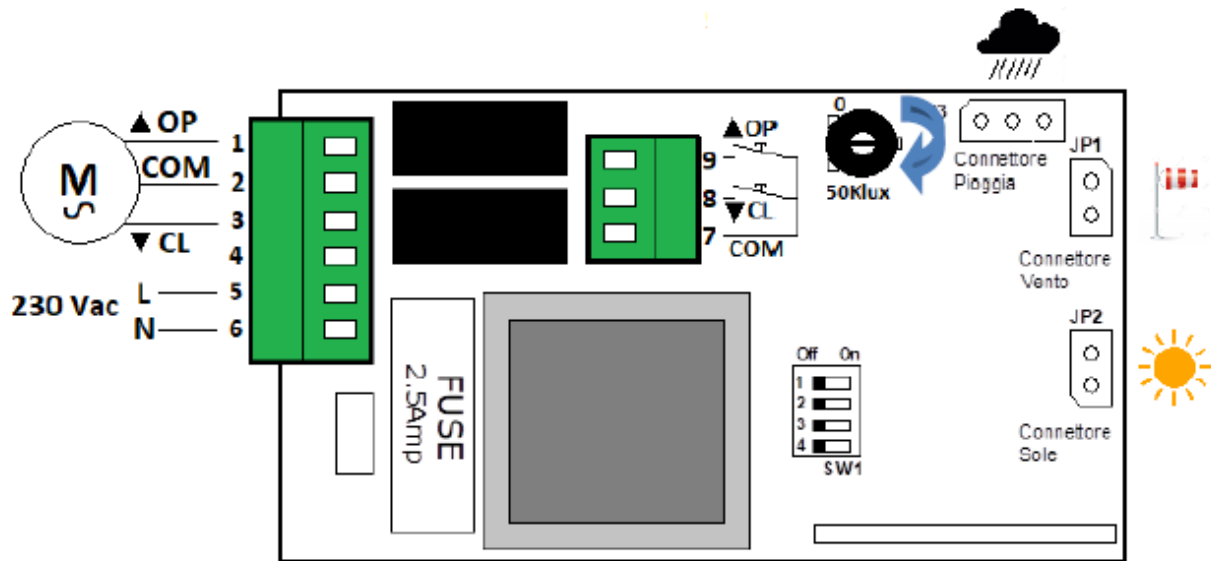
modello model	aliment. power	corrente max uscita max current outgoing	temperatura esercizio operating temperature	dimensioni dimension (mm)	tempo lavoro operating time	soglia vento wind threshold	soglia sole sun threshold	frequen- za radio radio fre- quency	grado protezione degree protection
812	230 Vac	2,25 A $\cos \phi 0,45$	-20/+70°	162x139x45	120 sec	0 - 40 km/h	0 - 50 klux	-	IP54

- **possibilità uscita con contatti puliti** - possibility output dry contacts
- **comandi impulsivi** - pulse command
- **prevalenza allarme vento/pioggia su comandi in corso** - prevalence wind/rain alarm on any commands
- **ribadisce gli allarmi vento e pioggia anche ad automazione chiusa** - it underline the wind & rain alarm
- **ingressi per gestione sensori sole vento e pioggia** - input for sun, rain and wind sensor

DATI TECNICI

PARAMETRI	812
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 VAC/50Hz
CORRENTE MASSIMA IN USCITA	2 A / Cos φ 0,45
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-20 / +60°C
TEMPO DI LAVORO	2 MIN
SOGLIA SOLE	0 - 50 Klux
SOGLIA VENTO	0 - 40 Km/h
FREQUENZA RX RADIO	-
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54
DIMENSIONI	160 x 140 x 46 mm

SCHEDA TECNICA



SW1: dip-switch funzioni.

TR1: trimmer regolazione soglia luce.

JP1: jumper sensore vento

JP2: jumper sensore sole

JP3: jumper sensore pioggia