



**Centrale di comando  
per 1/2 motori, 230  
Vac, comandi  
impulsivi**

control unit for 1/2  
motors, 230 vac,  
impulsive command



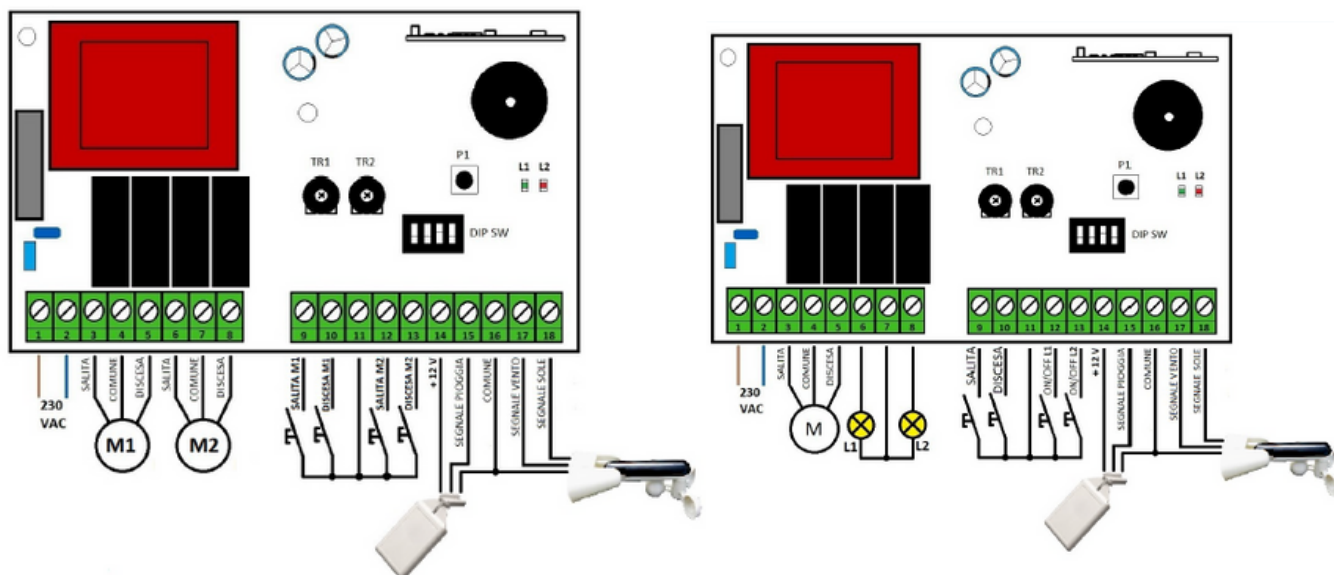
modello model	aliment. power	corrente max uscita max current outgoing	temperatura esercizio operating temperature	dimensioni dimension (mm)	tempo lavoro operating time	soglia vento wind threshold	soglia sole sun threshold	frequenza radio radio frequency	grado protezione degree protection
<b>718R</b>	230 Vac	2,25 A cos $\phi$ 0,45	-20/+70°	162x139x45	120 sec	0 - 45 km/h	0 - 99 klux	433 Mhz	IP54

- **ingressi di comando separati M1 e M2**- separated control switch M1 and M2
- **comandi impulsivi** - pulse command
- **prevalenza allarme vento su comandi in corso** - prevalence wind alarm on any commands
- **selezione uscite: 2 motori o 1 motore e 2 luci** - exit select: 2 motors or 1 motor and 2 lights
- **ingressi per gestione sensori sole vento e pioggia** - input for sun, rain and wind sensor

## DATI TECNICI

PARAMETRI	718R
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	120 Secondi
SOGLIA VENTO	0 — 45 Km/h
SOGLIA SOLE	0 — 99 Lux
FREQUENZA RX RADIO	433,92 Mhz
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54
DIMENSIONI	160 x 140 x 46 mm

## SCHEMA TECNICA



### 718/718R/718RW

TR1: trimmer regolazione soglia LUCE

TR2: trimmer regolazione velocità VENTO.

P1: pulsante memorizzazione/reset

Radiocomandi (718R)

L1: led VERDE

L2: led ROSSO

SW1: dip switch funzioni.

### 718/718R/718RW con luci

TR1: trimmer regolazione soglia LUCE

TR2: trimmer regolazione velocità VENTO.

P1: pulsante memorizzazione/reset

Radiocomandi (718R)

L1: led VERDE

L2: led ROSSO

SW1: dip switch funzioni.