

vasistas
vasistas



tapparella
rolling shutter



**Centrale di comando
per 4 motori
per tapparelle e
vasistas, 230 Vac**

Control unit for 4
motors for shutters
and vasistas, 230 Vac

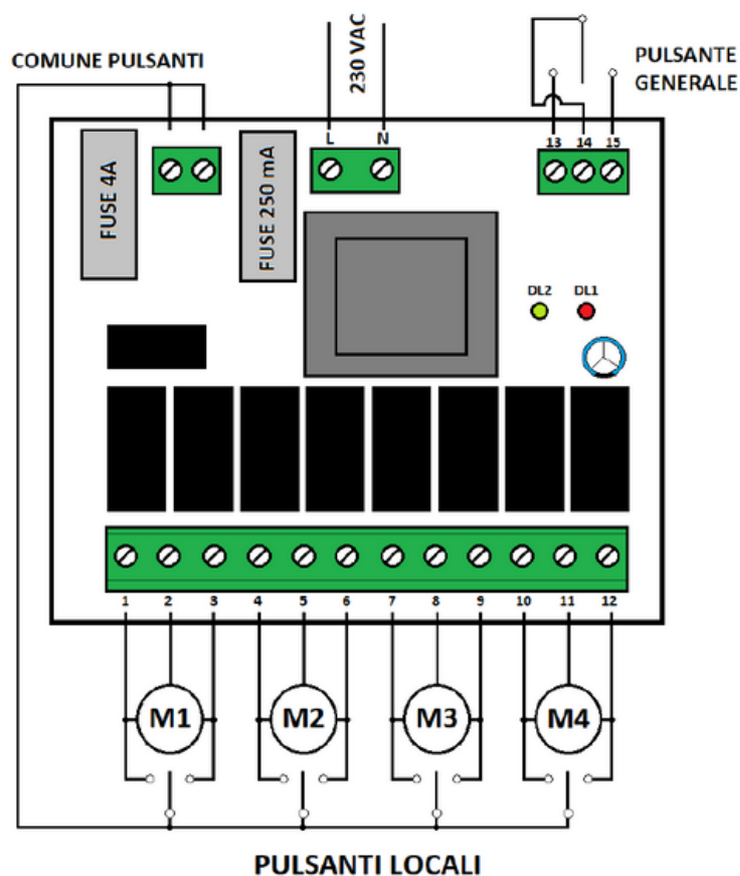
| modello model | aliment. power | corrente max uscita max current outgoing | temperatura esercizio operating temperature | dimensioni dimension (mm) | tempo lavoro operating time | soglia vento wind threshold | soglia sole sun threshold | frequen- za radio radio fre- quency | grado protezione degree protection |
|------------------|-------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|---|
| 844 | 230 Vac | 4 A cos ϕ 0,45 | -20/+70° | 110x100x60 | - | - | - | - | IPXX |

- **ingressi di comando generale** - general input control switch
- **comandi uomo presente** - man-present command

DATI TECNICI

| | |
|---------------------------|--|
| PARAMETRI | 844 |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | 230 VAC/50Hz |
| CORRENTE MASSIMA USCITA | 10 A cos φ 1 — 4 A cos φ 0,4 |
| TEMPERATURA D'ESERCIZIO | -20 / +60°C |
| GRADO DI PROTEZIONE | IP 31 |
| DIMENSIONI | 115 x 105 x 45 mm |

SCHEMA TECNICA



DL1 (rosso): Led visualizzazione di comando generale.

DL2 (verde): led di rete (alimentazione).

ATTENZIONE

Le centrali periferiche 842 - 843 - 844, si possono porre in linea tra loro, con la possibilità di comandarle tutte con un unico pulsante generale. Questo è possibile usando gli ingressi 13 - 14 - 15 e ponendo gli ingressi del pulsante generale in parallelo tra di loro tra le varie centrali.