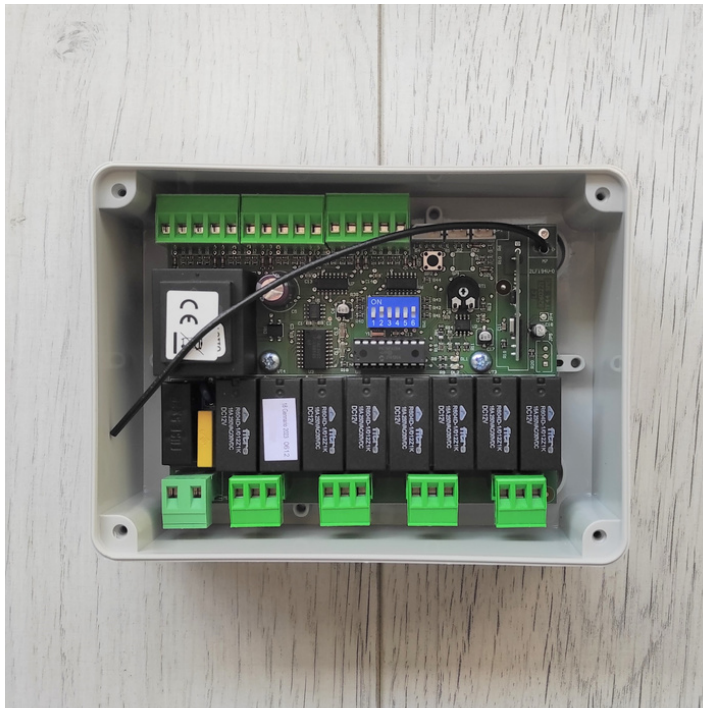




lucernari basculanti  
tilting skylights



vasistas  
vasistas



**centrale di comando per  
1 ÷ 4 motori per  
vasistas e lucernari  
basculanti, 230 Vac**

control unit for 1 ÷ 4  
motors for vasistas  
and tilting skylights, 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
847VA	230 V	4 A $\cos \phi 0,40$	-20/+70°	150x120x70	120 sec	0 - 45 km/h	0 - 50 klux	-	IP54

- **ingressi di comando apre e chiude impulsivi** - open and close pulse inputs
- **gestione dei sensore sole (uscite 3 e 4) in modalità lucernari basculanti** - inputs for sun sensor (output 3 and 4) to the function tilting skylights
- **selezione con funzione sole (uscite 3 e 4) apre o chiude** - sun function selection (output 3 and 4) open or close
- **gestione sensori pioggia e vento (uscite 1÷4 se vasistas) (uscite 1 e 2 se lucernari basculanti)** - inputs for rain and wind sensors (output 1÷4 vasistas version) (output 1 and 2 tilting skylights version)
- **funzioni di comando impulsivo o uomo presente selezionabili** - man-present command or pulse command selectable

## DATI TECNICI

PARAMETRI	847VA
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 VAC/50Hz
NUMERO MOTORI	4
CORRENTE MASSIMA IN USCITA	4 A cosφ 0,4
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10 / +60°C
TEMPO DI LAVORO	120 SEC
SOGLIA VENTO	1 ÷ 45 Km/h
SOGLIA SOLE	0 ÷ 50 Klux
FREQUENZA DI TRASMISSIONE RADIO	-
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54
DIMENSIONI	150 x 120 x 70 mm

## SCHEDA TECNICA

