

## REM 1L



Modulo domotico per controllo dell'illuminazione con regolazione di intensità.

REM 1L attiva e disattiva una uscita relè, collegata ad un punto luce. L'uscita può essere gestita sia da funzioni domotiche che da controllo manuale.

### Versioni

Standard

- REM 1L **CSI 060031**

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- n. 1 uscita relè 250 V<sub>AC</sub> / 10 A
- n. 1 uscita 0 ÷ 10 V<sub>DC</sub> per controllo dimming (richiede alimentatore regolabile con ingresso 0÷10V<sub>DC</sub> non incluso)
- n. 1 ingresso per comandi locali (accensione / spegnimento / dimming)

E' presente una uscita 0÷10V dedicata al controllo di luminosità (*dimmer*). L'ingresso a bordo permette l'accensione e lo spegnimento (anche temporizzato), la regolazione di luminosità e il blocco-spegnimento.

Con filtro protezione contatto

- REM 1L F **CSI 060040**

- Collegamento su bus RS485
- Progettato per applicazioni domotiche di gestione illuminazione fissa e variabile
- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)
- Box plastico
- Dimensioni: 83 x 44 x 26 mm

## REM / REM SLAVE



Modulo domotico di ingresso/uscita. L'unità principale (REM) fornisce un'uscita di potenza per il controllo di un attuatore elettrico ed un ingresso per il comando locale dello stesso.

Il modulo secondario (REM SLAVE, *opzionale*) aggiunge una seconda uscita

- REM (bianco) **CSI 003156B**
- REM (nero) **CSI 003156N**

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- n. 1 uscita relè 250 V<sub>AC</sub> / 5 A (REM / REM SLAVE)
- n. 1 ingresso per comandi locali (REM)
- Collegamento su bus RS485
- Progettato per applicazioni domotiche di gestione motori e domotiche generiche

di potenza qualora sia necessario controllare (*insieme al modulo principale*) un motore o altra applicazione che richieda attivazioni alternative. Entrambi i moduli sono adatti all'installazione in un frutto compatibile con le più diffuse serie civili.

- REM SLAVE (bianco) **CSI 003168B**
- REM SLAVE (nero) **CSI 003168N**

- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)
- Per installazione in scatola da incasso delle più diffuse serie civili (1 frutto)
- Dimensioni: 45 x 22 x 43 mm

# CONTROLLO ENERGIA

## POWERCONTROLLER



Modulo misuratore di potenza elettrica monofase 230 V<sub>AC</sub>, max 10 kW per

- POWERCONTROLLER **CSI 003195**

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Ingresso passante per misura della potenza assorbita dalla una linea (max 10 kW)
- Misura precisa della potenza per effetto Hall
- Collegamento su bus RS485

sistema di limitazione carichi. Installazione su guida DIN.

- Progettato per applicazioni domotiche di misura e gestione dei carichi elettrici
- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)
- Modulo DIN standard 4 posti