

# CONTROLLO AUTOMAZIONI E LUCI

## REM 6R



Modulo per funzioni domotiche a sei comandi indipendenti: attiva e disattiva fino a 6 uscite relè di potenza, collegate a diversi attuatori.

Le uscite possono essere gestite sia dalle funzioni domotiche che dai controlli manuali.

### Versioni

RS485

- REM 6R [CSI 060032](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- n. 6 uscite relè indipendenti 250 V<sub>AC</sub> / 5 A con nodo comune
- n. 2 ingressi per comandi locali
- Collegamento su bus RS485 oppure radio WLINK
- Progettato per applicazioni domotiche di gestione clima, luminosità ambientale, automatismi, servizi...)

Gli ingressi a bordo permettono l'attivazione e lo spegnimento (*anche temporizzato*) e il blocco-spegnimento. Il collegamento con la centrale è tramite BUS RS485.

WLINK

- REM 6R WLINK [CSI 060046](#)

- Firmware aggiornabile
- Alimentazione  
RS485: 12 V<sub>CC</sub> (*da bus RS485*)  
WLINK: 12 V<sub>CC</sub>
- Box plastico
- Dimensioni: 83 x 44 x 26 mm

## REM 2M



Modulo per funzioni domotiche con due logiche di funzionamento: "comando motori" e "controllo luci/carichi".

Nella modalità "controllo motori", REM 2M pilota direttamente il senso di rotazione del motore, in base ad automatismi intelligenti programmabili e tramite controllo manuale.

I due ingressi a bordo forniscono il controllo locale, sia in modo "diretto" (*un pulsante per la salita ed uno per la discesa*) che in modo "impulsivo" (*pulsante singolo "sali-stop-scendi-stop"*).

### Versione standard

RS485

- REM 2M [CSI 060030](#)

### Versione con filtro protezione contatto

RS485

- REM 2M F [CSI 060039](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- n. 2 uscite relè indipendenti 250 V<sub>AC</sub> / 10 A con nodo comune
- n. 2 ingressi per comandi locali
- Collegamento su bus RS485 oppure radio WLINK
- Progettato per applicazioni domotiche di gestione clima, luminosità ambientale, automatismi, servizi...)

Infine, è possibile includere i controlli di sicurezza su salita e discesa ed attivare la protezione anti-schiacciamento.

Nella modalità "controllo luci", REM 2M attiva e disattiva le due uscite relè di potenza, collegate a luci (*o altri attuatori*). Gli ingressi a bordo permettono l'attivazione e lo spegnimento (*anche temporizzato*) e il blocco-spegnimento.

Le uscite possono essere gestite sia dalle funzioni domotiche che dai controlli manuali.

WLINK

- REM 2M WLINK [CSI 060047](#)

WLINK

- REM 2M F WLINK [CSI 060048](#)

- Firmware aggiornabile
- Alimentazione  
RS485: 12 V<sub>CC</sub> (*da bus RS485*)  
WLINK: 230 V<sub>AC</sub>
- Box plastico
- Dimensioni: 83 x 44 x 26 mm