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 gestita sia dalle funzioni domotiche che dai controlli manuali.

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

Versioni

RS485

RFM 6R

CSI 060032

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- n. 6 uscite relè indipendenti 250 V_{AC} / 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...)

WIINK

REM 6R WLINK

CSI 060046

- Firmware aggiornabile
- Alimentazione RS485: 12 V_{cc} (da bus RS485) WLINK: 12 V_{cc}
- 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").

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.

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_{AC} / 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...)

WLINK

REM 2M WLINK

CSI 060047

WLINK

REM 2M F WLINK

CSI 060048

- Firmware aggiornabile
- Alimentazione RS485: 12 V_{cc} (da bus RS485) WLINK: 230 V_{AC}
- Box plastico
- Dimensioni: 83 x 44 x 26 mm