

Mir lux 92.421.109

Modulo ricevitore radio per dispositivi di illuminazione funzionanti alla tensione di rete
Radio receiver module for lighting devices powered by main voltage

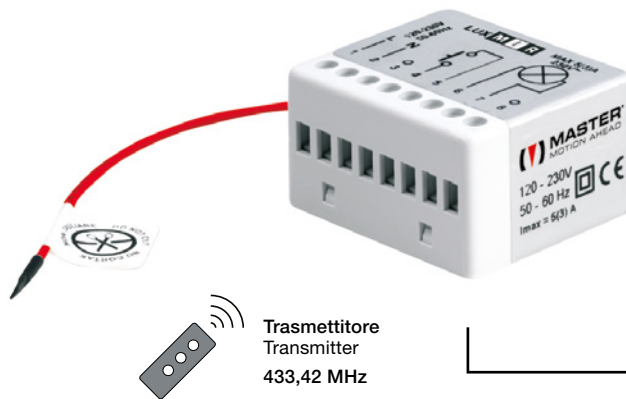
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Luci
Light



P1 Comando manuale
(opzionale)
Manual command
(optional)



Trasmettitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo ricevitore radio per dispositivi di illuminazione funzionanti alla tensione di rete
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Il modulo è provvisto di ingresso per pulsante di comando (opzionale).
- Se utilizzato, il pulsante di comando deve essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Funzionamento “spegnimento manuale” oppure “spegnimento automatico” (trascorso il tempo di lavoro impostato la lampada si spegne automaticamente).
- Funzione “simulatore di presenza”.
- Radio receiver module for lighting devices working by main voltage.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- The module is provided with input for command button (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- “Manual turning off” or “automatic turning off” (after the set working time the lamp automatically turns off) working.
- “Presence simulator” function.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 120-230 Vac @ 50-60 Hz
- Portata contatto | Contact capacity 5 A @ 250 Vac
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 15
- Consumo a riposo | Stand-by consumption < 1 W
- Temperatura di esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Grado di protezione | Protection level IP20
- Ingombri | Dimensions 44 x 38 x 25 mm

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

| TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES | |
|--|----------|
| ARCO | -> pg 86 |
| VISIO | -> pg 88 |
| FLUTE | -> pg 90 |
| KUADRO | -> pg 92 |
| KILION | -> pg 94 |
| KORT | -> pg 96 |
| MIR DCT | -> pg 97 |