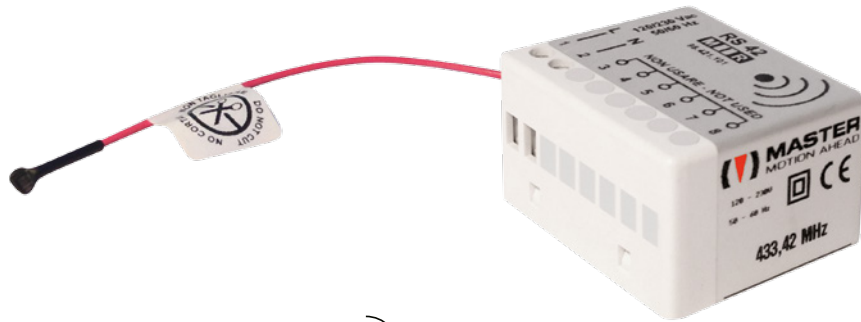


Mir RS 92.421.101

Ripetitore di segnale radio

Radio signal repeater



Trasmittitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Il modulo acquisisce il segnale radio in ingresso e lo ritrasmette amplificato.
- Utile in situazioni in cui il segnale radio è disturbato o è necessario aumentare la portata.
- The module takes the incoming signal and retransmits it amplified.
- Useful in situations where the radio signal is disturbed or it is necessary to increase the range.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 230 Vac @ 50 Hz
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes max. 40
- 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