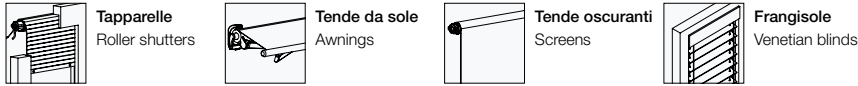


Mir 92.421.108

Modulo ricevitore radio per motori meccanici
Radio receiver module for mechanical motors

Da utilizzare per motori con potenza minore o uguale a 30 Nm
To be used for motors with power not exceeding 30 Nm

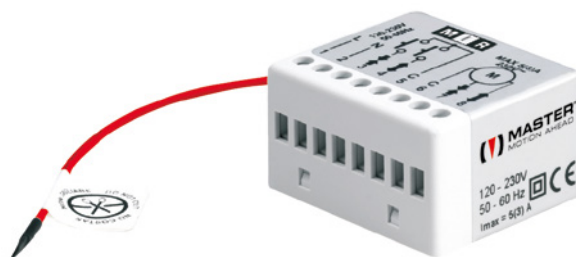
TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



P1 **Comando manuale (opzionale)**
Manual command (optional)



M1 **Motore meccanico**
Mechanical motor



Trasmettitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

AVVERTENZA | WARNING

- Da utilizzare per motori con coppia minore o uguale a 30 Nm
- To be used for motors with torque not exceeding 30 Nm

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo di centralizzazione radio per motori meccanici (senza alcuna elettronica a bordo).
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Compatibile con sensori radio (sole, vento e pioggia).
- Il modulo è provvisto di ingressi per pulsanti di comando (opzionali).
- Se utilizzati, i pulsanti di comando devono essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Tempo di lavoro 130 secondi.
- Funzione "Tilting" attivabile da trasmettitore.
- Radio centralization module for mechanical motors (without integrated electronic).
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- Compatible with radio sensors (sun, wind and rain).
- The module is provided with inputs for command buttons (optional).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Working time 130 seconds.
- Function "Tilting" enabled through the transmitter.

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
- Tempo di lavoro | Working time 130 sec.
- 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

MOTORI MOTORS	CONTROLLO VENTO WIND CONTROL	CONTROLLO SOLE/VENTO SUN WIND CONTROL	CONTROLLO PIOGGIA RAIN CONTROL	TRASMETTITORI SERIE TRANSMITTERS SERIES
JUPITER -> pg 38	BLAST 90.421.114 -> pg 142	VEGA 90.421.115 -> pg 144	X11 60.000.005 -> pg 137	ARCO -> pg 86
MERCURY -> pg 48	BLAST BT 90.421.214 -> pg 143	VEGA BT 90.421.215 -> pg 145	AT12 90.421.016 -> pg 137	VISIO -> pg 88
SATURN -> pg 52				FLUTE -> pg 90
				KUADRO -> pg 92
				KILION -> pg 94
				KORT -> pg 96
				MIR DCT -> pg 97