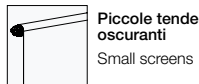


Mir 24 92.421.309

Modulo ricevitore radio per motori a 24 Vdc

Radio receiver module for motors 24 Vdc

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



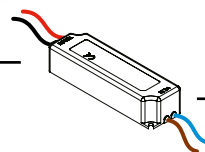
Comando manuale (opzionale)
Manual command (optional)



M1
Motore meccanico Ø28 serie MOON
Mechanical motor Ø28 series MOON



Trasmettitore
Transmitter
433,42 MHz



Alimentazione
Power supply

CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Modulo ricevitore radio per motori in corrente continua.
- Installazione semplice e veloce da trasmettitore.
- Può memorizzare fino a 15 trasmettitori.
- Il modulo è provvisto di ingresso per pulsante di comando (opzionale).
- Se utilizzati, i pulsanti di comando devono essere a posizioni momentanee.
- Più pulsanti di comando possono essere collegati in parallelo.
- Logica di funzionamento dei pulsanti selezionabile (impulso o uomo presente).
- Tempo di lavoro regolabile da 5 a 240 secondi.
- Funzione "Tilting" attivabile da trasmettitore.
- Compatibile con sensori sole, vento, pioggia radio.
- Radio receiver module for motors powered by direct current.
- Quick and simple installation through the transmitter.
- It can store up to 15 transmitters.
- The module is provided with input for command button (option).
- If command buttons are used, they must be with momentary positions.
- It is possible to parallel connect more command buttons.
- Button working mode can be selected (pulse or hold to run).
- Working time adjustable from 1 to 240 seconds.
- Function "Tilting" enabled through the transmitter.
- Compatible with sun, wind and rain radio sensors.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- Alimentazione | Power supply 24 Vdc
- Portata contatto | Contact capacity 2 A @ 24 Vdc
- Frequenza di lavoro | Working frequency 433,42 MHz
- Codici radio memorizzabili | Memorizable radio codes . max. 15
- Tempo di lavoro | Working time 5 ÷ 240 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	ALIMENTATORI POWER SUPPLIES
MOON → pg 36	BLAST 90.421.114 → pg 142	VEGA 90.421.115 → pg 144	X11 60.000.005 → pg 137	ARCO → pg 86	ALM.020.024 → pg 163
	BLAST BT 90.421.214 → pg 143	VEGA BT 90.421.215 → pg 145	AT12 90.421.016 → pg 137	VISIO → pg 88	ALM.035.024 → pg 163
				FLUTE → pg 90	ALM.060.024 → pg 163
				KUADRO → pg 92	ALM.100.024 → pg 163
				KILION → pg 94	
				KORT → pg 96	
				MIR DCT → pg 97	