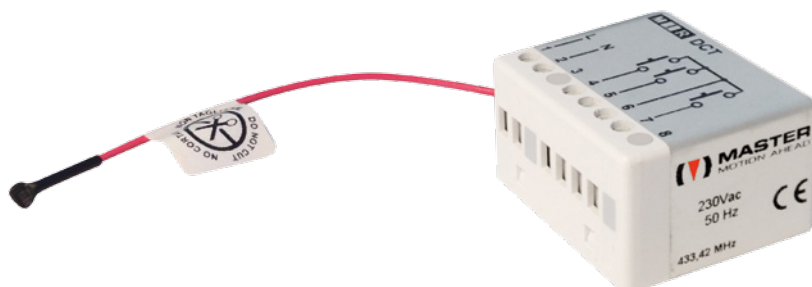


Mir DCT

Trasmittitore alimentato a tensione di rete con contatti di ingresso puliti

Transmitter powered by main voltage with dry contact inputs



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Trasmittitore 1 canale radio alimentato a tensione di rete con contatti di ingresso puliti.
- 3 ingressi a contatti puliti per applicazione di pulsanti di comando o interfacciamento con altri dispositivi.
- 3 possibili modalità di funzionamento (Master motion mode, 2 contacts mode, 3 contacts mode).
- 1 channel radio transmitter powered by main voltage with dry contact inputs.
- 3 dry contact inputs for command button applications or interface with other devices.
- 3 possible working modes (Master motion mode, 2 contacts mode, 3 contacts mode).

ARTICOLI CORRELATI | RELATED ITEMS

MOTORI MOTORS	CONTROLLO VENTO WIND CONTROL	CONTROLLO SOLE / VENTO SUN WIND CONTROL	RICEVITORI RADIO RADIO RECEIVERS
SET → pg 40	SPIN 90.421.110 → pg 100	SIRIO 90.421.112 → pg 102	MIR 92.421.108 → pg 106
LEG → pg 44	SPIN DUO 90.421.111 → pg 101	SIRIO DUO 90.421.113 → pg 103	MIR MAXI 92.421.118 → pg 106
METIS → pg 50			MIR CC 92.421.308 → pg 123
NEPTUNE → pg 54			MIR WHITE 92.421.900 → pg 111
ATOM → pg 58			MIR RGB 92.421.408 → pg 112
UNCO → pg 60			SLY 92.421.808 → pg 108
IRO → pg 66			MIR DRY 92.421.218 → pg 107
DOUBLE 42 → pg 70			
DOUBLE 80 → pg 72			
DOUBLE 100 → pg 74			
R13.42 → pg 76			

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

MODELLO ITEM	CODICE CODE	CANALI CHANNELS	FUNZIONE ON/OFF SOLE ON/OFF SUN FUNCTION
MIR DCT	92.421.018	1	si / yes

- Alimentazione | Power supply 230 Vac @ 50 Hz
- Portata (stima) | Range (estimate) 100 m*
- Frequenza di lavoro | Working frequency. 433,42 MHz

- Temperatura d'esercizio | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- Grado di protezione | Protection level IP20
- Ingombri | Dimensions 44 x 38 x 25 mm

* In campo aperto. / Outdoor.