MDR201





L'interfaccia via radio 'MDR 201 modulo tapparella' permette di controllare tapparelle, veneziane, motori per tende ecc. tramite pulsanti o interruttori collegati su di esso, attraverso telecomandi radio e/o attraverso APP e/o un sistema radio AVS. Le varie configurazione del modulo permettono di inserirlo in molteplici situazioni già esistenti.

SCHEDA TECNICA

OOI LEDA TEONIOA	
Ingressi	n°2
Alimentazione	100 - 250VAC, 50/60Hz / 24 - 40VDC
Portata relè	4A/250VAC
Consumo	circa 0,4W (230VAC)
Potenza di Uscita	2x920W (230VAC) / 2x96W (24VDC)
Telecomandi	max 8 mod. BIP4, BIP4 PLUS o ZEN WS4
Portata in campo aperto	~ 200 metri
Frequenza	GFSK - FM868 Mhz
Condizioni ambientali	+5 °C / +40 °C
Grado di protezione	IPX0
Dimensioni esterne	44x39x20 mm