



Digidom IR Transmissione via etere 433MHz

Sistema di estensione del segnale infrarossi (IR) del telecomando che permette il controllo remoto di dispositivi che non si trovano nella stessa stanza dell'utente, ad esempio, un ricevitore satellitare, un video, uno stereo, etc.

E' possibile configurare la banda di trasmissione in 8 differenti canali selezionabili tramite interruttori. Consiste in un trasmettitore ed un ricevitore, in modo che i comandi a distanza emessi via radio (etero) arrivino al punto in cui il dispositivo deve essere controllato, consentendo ad esempio di far cambiare canale al ricevitore satellitare da un altro ricevitore televisivo con lo stesso telecomando.

Art. 723703

EAN13 8424450201411

Altre caratteristiche

Articoli inclusi Trasmettitore + Ricevitore

Imballo

Scatola 1 pz.

Cartone 30 pz.

Pallet 240 pz.

Dati fisici

Peso netto 425,00 g

Peso lordo 425,00 g

Larghezza 74,00 mm

Altezza 92,00 mm

Profondità 80,00 mm

Peso del prodotto principale 425,00 g

Si distingue per

- Sistema universale (infrarossi 38/56 KHz)
- Lunga portata
- Di forma compatta e discreta, ideale per qualunque stanza
- Basso consumo
- Possibilità di far coesistere fino a 8 dispositivi uguali all'interno della stessa zona
- Segnale di trasmissione codificato per trasmettitore e ricevitore, per evitare interferenze con altri dispositivi

Caratteristiche tecniche

Frequenza di lavoro	MHz	433,9
Codifica		8 canali selezionabili da switch
Tipo di modulazione		ASK
Alimentazione AC	Vac	100-240@50/60Hz
Alimentazione DC	Vdc	5
Consumo TX / RX	mA	TX: 40 / RX: 50
Portante IR	kHz	30-60