



## Digidom IR Trasmissione 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 (etere) 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.

<b>Art.</b>	721903
<b>EAN13</b>	8424450201428

### Altre caratteristiche

<b>Articoli inclusi</b>	Trasmettitore
-------------------------	---------------

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	50 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	290,00 g
<b>Peso lordo</b>	290,00 g
<b>Larghezza</b>	74,00 mm
<b>Altezza</b>	92,00 mm
<b>Profondità</b>	80,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	290,00 g

## Si distingue per

---

- Sistema universale (infrarossi 38/56 KHz)
- Lunga portata
- Di forma compatta e discreta, ideale per qualunque stanza
- Basso consumo

## Caratteristiche principali

---

- 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