



## Digidom IR Transmision por aire 433MHz

Sistema prolongador de señal infrarroja (IR) del mando a distancia que permite el control remoto de dispositivos que no estén ubicados en la misma estancia que el usuario, por ejemplo: un receptor de satélite, un vídeo, una cadena de música, etc. La banda de transmisión se puede configurar en ocho canales seleccionables mediante switches. Consiste en un transmisor y un receptor, de forma que las órdenes que emite el mando a distancia viajan vía radio (aire) hasta el punto donde está el elemento a controlar, permitiendo por ejemplo cambiar de canal el receptor de satélite desde otra televisión alejada del propio receptor.

<b>Ref.</b>	723703
<b>EAN13</b>	8424450201411

### Otras características

**Elementos incluidos** Transmisor + Receptor

### Embalajes

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	30 Unidades
<b>Palé</b>	240 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	425,00 g
<b>Peso bruto</b>	425,00 g
<b>Anchura</b>	74,00 mm
<b>Altura</b>	92,00 mm
<b>Profundidad</b>	80,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	425,00 g

## Destaca por

---

- Sistema universal (infrarrojos 38/56 KHz)
- Gran alcance
- Diseño compacto y discreto, ideal para cualquier estancia
- Bajo consumo

## Características principales

---

- Posibilidad de coexistencia de hasta 8 equipos iguales dentro de la misma zona de influencia
- Señal transmitida codificada entre el transmisor y el receptor para evitar interferencias con otros dispositivos

## Especificaciones técnicas

---

Alimentación AC	Vac	100-240@50/60Hz
Alimentación DC	Vdc	5
Consumo TX/RX	<i>mA</i>	TX -40 / RX -50
Frecuencia de trabajo	MHz	433.9 (±100KHz)
Tipo de modulación		ASK
Codificación		8 canales seleccionables por switch
Portadora IR	KHz	30-60