



## Digidom IR Bezprzewodowa transmisja 433MHz

System przedłużający sygnał na podczerwień (IR) pilota zdalnego sterowania, który umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami, które nie znajdują się w tym samym pomieszczeniu co użytkownik, np. odbiornik satelitarny, odbiornik wideo, wieża HIFI, itp.

Pasma transmisyjne można skonfigurować w ośmiu kanałach, wybieranych za pomocą przełączników.

System składa się z nadajnika i odbiornika, dzięki czemu komendy wydawane przez pilota zdalnego sterowania przechodzą przez radio (powietrze) do punktu, w którym znajduje się sterowane urządzenie, np. umożliwiając zmianę kanału odbiornika satelitarnego z innego telewizora oddalonego od danego odbiornika.

Nr Kat.	723703
EAN13	8424450201411

### Inne funkcje

**Zawarte elementy** Nadajnik + Odbiornik

### Opakowanie

**Pudełko** 1 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	425,00 g
<b>Waga brutto</b>	425,00 g
<b>Szerokość</b>	74,00 mm
<b>Wysokość</b>	92,00 mm
<b>Głębokość</b>	80,00 mm

**Pudełko kartonowe** 30 szt.

**Paleta** 240 szt.

**Główna waga  
produktu**

425,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- System uniwersalny (podczerwień 38/56 KHz)
- Duży zasięg
- Kompaktowe wymiary, estetyczny design
- Niskie zużycie energii

## Ogólna charakterystyka

---

- Możliwość instalacji do 8 takich urządzeń w tej samej strefie oddziaływania
- Zakodowany sygnał transmitowany pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem

## Specyfikacje techniczne

---

Zasilanie AC	Vac	100-240@50/60Hz
Zasilanie DC	Vdc	5
Pobór mocy TX/RX	mA	TX -40 / RX -50
Częstotliwość pracy	MHz	433.9 (±100KHz)
Rodzaj modulacji		ASK
Kodyfikowanie		8 selektywnych kanałów na switch
Nośna IR	KHz	30-60