



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.	721903
EAN13	8424450201428

Inne funkcje

Zawarte elementy Nadajnik

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	290,00 g
Objętość brutto	1,46 dm ³
Waga brutto	290,00 g
Szerokość	74,00 mm
Wysokość	92,00 mm

Pudełko kartonowe 50 szt.

Głębokość

80,00 mm

**Główna waga
produktu**

290,00 g

Cechy wyróżniające

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