



Digidom IR Transmission 433MHz

Système d'extention du signal infrarouge (IR) de la telecommande qui permet de contrôler à distance des produits qui ne sont pas situés dans la même pièce que celle de l'utilisateur, par exemple: un récepteur satellite, un lecteur vidéo, une chaîne stéréo, etc.

Le canal de transmission peut être choisi parmi 8 canaux disponibles à l'aide de commutateur. Il se compose d'un émetteur et d'un récepteur, afin que les commandes émises par la télécommande au point de contrôle du produit, permettent, par exemple, le changement de chaîne d'un récepteur satellite, à partir d'un téléviseur situé à distance du récepteur.

Réf.	723703
EAN13	8424450201411

Autres caractéristiques

Articles inclus	Emetteur + Récepteur
-----------------	----------------------

Emballage

Boîte	1 pièces
Carton	30 pièces
Palette	240 pièces

Vous aimerez

Données physiques

Poids net	425,00 g
Poids brut	425,00 g
Largeur	74,00 mm
Hauteur	92,00 mm
Profondeur	80,00 mm
Poids du produit principal	425,00 g

- Système universel (infrarouge 38/56 KHz)
- Grande puissance
- Design compact et discret, idéal pour toute pièce
- Faible consommation

Principales caractéristiques

- Possibilité de coexistence de 8 produits équivalents dans la même zone d'influence
- Signal d'émission codé entre l'émetteur et le récepteur pour éviter toutes interférences avec d'autres produits

Caractéristiques techniques

Alimentation AC	Vac	100-240@50/60Hz
Alimentation DC	Vdc	5
Consumption TX/RX	mA	TX -40 / RX -50
Marge Fréquence	MHz	433.9 (±100KHz)
Type de Modulation		ASK
Codage		8 canaux à sélectionner par switch
Porteuse IR	KHz	30-60