

Ripartiteur multicanaux

F441M

Description

Le répartiteur multicanaux sert à distribuer simultanément jusqu'à 4 sources sonores stéréo et un signal vidéo venant des platines de rue ou des caméras. Il comporte 8 entrées et 8 sorties (pour le raccordement dans 8 pièces). Les platines de rues et les caméras vidéo (4 premières entrées) et les sources sonores stéréo (4 dernières entrées) peuvent être câblées sur les entrées. À chaque sortie du répartiteur est affectée une pièce différente.

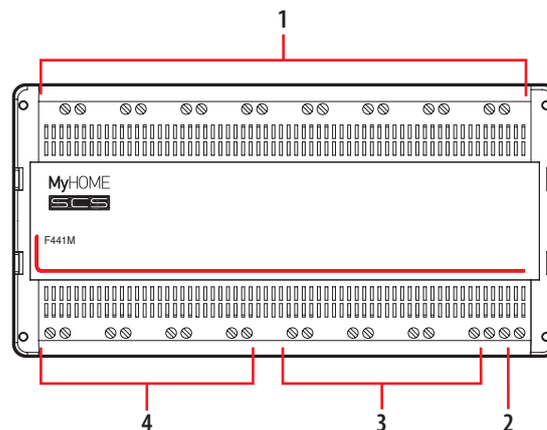
Les pièces doivent être raccordées dans l'ordre croissant (pièce 1 - OUT 1, pièce 2 - OUT 2, etc.). Les signaux stéréo sont distribués simultanément, mais sur 4 sorties distinctes. Les signaux audio de deux sources sonores ne peuvent pas être combinés sur la même branche de sortie. Le signal stéréo d'une source sonore peut être transmis en même temps et sur la même branche que le signal de l'une des sources du portier vidéo 2 fils. Cet appareil ne doit pas être configuré

Caractéristiques techniques

Alimentation à partir du BUS/SCS :	18 – 27 Vcc
Absorption sur le BUS :	46 – 60 mA
Puissance consommée :	1,5W
Nombre d'entrées disponibles :	8
Nombre de sorties disponibles :	8
Température de fonctionnement :	5 – 45 °C

Dimensions

Encombrement : 10 modules DIN



Légende

1. Sorties en direction des appareils de commande et de gestion
2. Bornes de raccordement du BUS
3. Entrées des sources sonores stéréo
4. Caméras et platines de rue 2 fils