



MTM56A

MODULE MULTI-LOCATAIRES

Pour connecter jusqu'à 56 boutons d'appel

GÉNÉRALITÉS

Dimensions	125 x 74 x 34,5 mm (H x L x P) 4.92 x 2.91 x 1.36 in (H x L x P)
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> • 56 connecteurs pour 56 boutons d'appel au maximum • Borne à vis pour 12 - 48 V DC, 1,5 A, pour l'alimentation des boutons d'appel • Pour la connexion avec l'interphone vidéo IP de la série D21x : À connecter avec le câble rouge de l'interphone vidéo
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> 1x Module multi-locataires MTM56A 1x Bloc d'alimentation (adaptateur principal) avec quatre adaptateurs pays (110 - 240 V AC à 15 V DC) 1x Répartiteur d'alimentation Ethernet (PoE), 48 V DC et 12 V DC, max 1,5 A 1x Tournevis
Conformités	IP40
Résistant aux intempéries	Non
Poids	350 g
EAN	4260423868687

CONFIGURATION REQUISE

Interphones vidéo supportés	Série D21x avec au maximum un module d'entrée supplémentaire
-----------------------------	--

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/buy
------------------------	---

Le module multi-locataires conçu pour l'interphone vidéo IP D21x permet de connecter jusqu'à 56 boutons d'appel.

Contrairement aux MTM14E et MTM18A, l'alimentation électrique n'est pas fournie de manière centralisée par l'interphone mais par un connecteur séparé utilisant 12 - 48 V DC. Le module multi-locataires est livré avec un bloc d'alimentation à fiche (110 - 240 V CA à 15 V CC) avec 4 adaptateurs pays, ainsi qu'un répartiteur alternatif d'alimentation Ethernet (PoE à 12 V CC, max 1,5 A), au cas où un deuxième câble réseau non utilisé avec PoE serait disponible sur le site d'installation.

