

967 PLAQUES MODULAIRES SUPERIEURES

MOD.CAMERA ET MAN-420.PORTE ETIQ IACCESS



Code : **9670191**

Modèle : **MDT-421**

Description

Module supérieur pour plaque de rue L201 à boutons. Triple module, contient le groupe phonique GRF-302, la télécaméra TCB-073, le module haut-parleur et microph- one et RVE-024 et le porte d'étiquette.

9610044 GRF-302 Description

Module du groupe sonore Système à 2 fils. Dans ce système, le groupe phonique est un module séparé du haut-parleur et du microphone, ce qui permet de positionner l'appareil au fond de la boîte à encasturer de la plaque de rue, protégeant ainsi l'électronique la plus importante du système. Il est utilisé dans les panneaux de signalisation d'accès au bâtiment (intérieur).

9640018 TCB-073 Description

Module de caméra couleur pour être incorporé au panneau de la plaque L201. Ce module est l'élément chargé de capturer l'image de la personne qui fait l'appel. Incorpore des LED blanches pour l'éclairage de nuit. Il est utilisé dans les systèmes vidéo protero à 2 fils

9770065 RVE-024 Description

Module avec haut-parleur et microphone pour la plaque de rue. Il dispose d'un haut-parleur de 8 ohms avec membrane en plastique pour éviter sa détérioration au fil du temps dans des conditions d'intempérie. De plus, la robustesse du microphone de type électret contre l'humidité et la chaleur fait de ce module un ensemble pratiquement indestructible.

Plaque de rue

Disponible en format modulaire, avec modules supérieurs et inférieurs. Le module supérieur peut être simple, double ou triple. Le module inférieur est disponible avec des boutons-poussoirs simples ou doubles.

Code		9670191
Modele		MDT-421
Matériel		Profilée en aluminium
Module supérieur		Triple
Boîte encastrée compatible		Voir les fiche technique du module de bouton
Lecteur iACCESS		OUI
Le module comprend:		PANNEAU D'ETIQUETTES 9770083 RVE-032 9610044 GRF-302 9640018 TCB-073 9770065 RVE-024
Camera L Vision nocturne L Angle de vision L Orinetation de la camera	 ° °	CCD Couleur 1/3" LED blanches 70°(H); 65°(V) 10° dans n'importe quelle direction
Système		2 fils
Température de fonctionnement	°C	-10°C ... +55°C
Poids de l'emballage	Kg	0,53
Dimenssions de l'emballage	mm	170 x 340 x 80