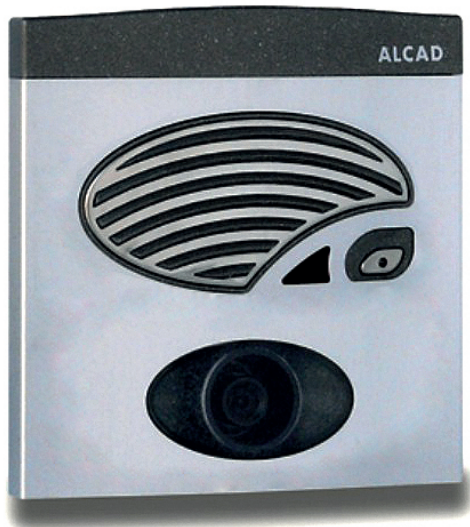


967 PLAQUES MODULAIRES SUPERIEURES

MODULE CAMERA COULEUR ET MAN-420



Code : **9670190**

Modèle : **MDN-421**

Description

Module supérieur pour plaque de rue L201 à boutons. Module double, contient le groupe phonique GRF-302, la télécaméra TCB-073 et le module haut-parleur et le microphone RVE-024.

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 proterto 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		9670190
Modele		MDN-421
Matériel		Profilée en aluminium
Module supérieur		Double
Boîte encastrée compatible		Voir les fiche technique du module de bouton
Lecteur iACCESS		NON
Le module comprend:		9610044 GRF-302 9640018 TCB-073 9770065 RVE-024
Camera		CCD Couleur 1/3"
└ Vision nocturne		LED blanches
└ Angle de vision	°	70°(H); 65°(V)
└ Orinetation de la camera	°	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