

967 PLAQUES MODULAIRES SUPERIEURES

PLAQUE ALOI CAMERA INDEPENDANT



Code : **9670203**

Modèle : **MVN-961**

Description

Plaque d'entrée résistant au vandalisme pour l'installation en complément d'un plaque de rue EXTENSION ALOI. Cela permet d'installer la caméra du plaque de rue ALOI dans un module séparé et de pouvoir se conformer aux exigences d'accessibilité actuelles.

Panneau de rue

- Construction en acier inoxydable AISI 316L avec une épaisseur de 2,5 mm, avec des vis spéciales anti-vandalisme.
- Surface 100% plane, sans projections.
- Porte-cartes et protège-caméra et icônes d'accessibilité de 6 mm d'épaisseur.
- Protection contre les impacts et impacts jusqu'au grade IK09.
- Protection IP55 contre les infiltrations de poussière et contre les jets d'eau à basse pression de toutes les directions.
- Finition esthétique attrayante et professionnelle Fabriqué en Espagne.
- Module d'accessibilité avec synthétiseur vocal avec 14 langues sélectionnables pour le message "porte ouverte". Cela inclut la possibilité de le faire taire.
- iACCESS et Vigik ® facultative. Confort et distinction pour les propriétaires et les locataires.
- Eclairage automatique des porte-cartes dans l'obscurité (avec capteur LDR)
- Caméra avec système anti-buée, qui s'active automatiquement grâce à ses capteurs d'humidité et de température.
- Plus de puissance audio grâce à ses deux haut-parleurs.

CODE		9670203
MODÈLE		MVN-961
Dimensions	mm	145 x 142
Matériel		AISI 316L
• Épaisseur	mm	2,5
Boîte encastrée compatible		9740243 CMO-601
• Dimensions	mm	125 x 125 x 50
Nombre de boutons poussoirs		0
Étages de boutons poussoirs		0
Protection contre Impacts jusqu'au	IK	IK09
Caméra		
• Capteur		1/3" WDR CMOS ACTIVE VIEW
• Illumination		LED blanches
• Angle de vision		D:170° (Grand angle)
Message "Porte ouverte"		14 Langues
Indicateur d'accessibilité		4 Icones Lumineuses
• Conformes à la réglementation		SUA-9 (CTE)
Boucle magnétique		Facultatif
iACCESS		Facultatif
Poids de l'emballage	Kg	0,65
Dimensions de l'emballage	mm	220 x 200 x 60