

971 PLAQUES MDULAIRES

MODULE 3 BOUTONS SIMPLES USOA



Code : **9710021**

Modèle : **MPG-013**

Description

Module complet pour plaque de rue USOA. Ce module intègre 3 boutons d'appel tactiles disposés en colonne (à droite). 2 fenêtres. Il comprend les modules électroniques EPP-012 et EPP-011, et le vitre frontale CPG-013

9770093 EPP-012 Description

Module électronique pour plaque de rue USOA. Catégorie: Pièces de rechange. Ce module intègre 2 boutons d'appel tactiles disposés en colonne (à droite).

9770091 EPP-011 Description

Module électronique pour plaque de rue USOA. Catégorie: Pièces de rechange. Ce module intègre 1 bouton d'appel tactile disposé en colonne (à droite).

9770113 CPG-013 Description

Vitre frontale pour plaque de rue USOA. Catégorie: Pièces de rechange. Vitre frontale appartenant au module complet MPG-013

USOA est la plaque de rue Alcad avec un profil continu et une composition modulaire. Il se compose de châssis de différentes tailles et avec différents nombres de fenêtres où sont installés les différents modules : module principal audio ou vidéo, modules boutons poussoirs, module iaccess, porte-cartes...etc. Il existe deux tailles de module: P et G. Les modules G occupent 2 fenêtres de châssis et les modules P occupent une seule fenêtre.

Sa modularité permet une totale liberté de choix pour la création de compositions et, en même temps, facilite l'intégration de toutes les technologies dans le même équipement et avec la même esthétique.

Code		9710021	9710022	9710023	9710024
Modèle		MPG-013	MPG-014	MPG-023	MPG-024
Connexion		Connecteur plat			
Nombre de fenêtres		2			
Façade • Matériaux • Couleur • Épaisseur	mm	<ul style="list-style-type: none"> • Verre trempé <ul style="list-style-type: none"> • Blanc • 3mm 			
Nombre de boutons poussoirs tactiles		3 Boutons simples	4 Boutons simples	3 Boutons doubles	4 Boutons doubles
Alimentation		Par connecteur plat			
Température de fonctionnement	°C	-10°C ... +55°C			
Poids de l'emballage	Kg	0.19			
Dimensions de l'emballage	mm	150 x 111 x 32 mm			