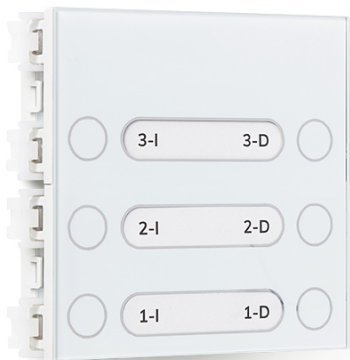


971 PLAQUES MDULAIRES

MODULE 3 BOUTONS DOUBLES USOA



Code : **9710023**

Modèle : **MPG-023**

Description

Module complet pour plaque de rue USOA. Ce module intègre 6 boutons d'appel tactiles disposés en 2 colonnes (gauche et droite). 2 fenêtres. Il comprend les modules électroniques EPP-022 et EPP-021, et le vitre frontale CPG-023

9770094 EPP-022 Description

Module électronique pour plaque de rue USOA. Catégorie: Pièces de rechange. Ce module intègre 4 boutons d'appel tactiles disposés en 2 colonnes (gauche et droite).

9770092 EPP-021 Description

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

9770115 CPG-023 Description

Vitre frontale pour plaque de rue USOA. Catégorie: Pièces de rechange. Vitre frontale appartenant au module complet MPG-023

USOA est la plaque de rue Alcad avec un profil continu et une composition modulaire. Il se compose de chassis 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 chassis 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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			