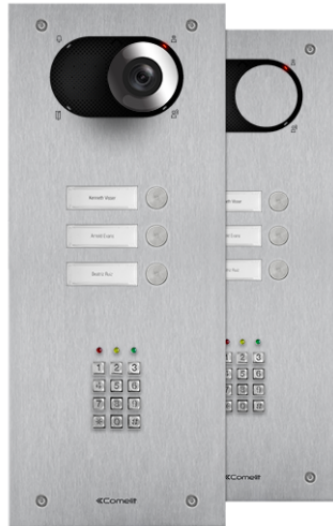


**IX0103KP****FAÇADE SWITCH 3 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE**

Façade pour platine Switch avec clavier électronique en acier inox AISI 316 brossé de 2.5 mm d'épaisseur. Adaptateur art. 1250U compris permettant d'utiliser le module audio ou audio/vidéo, à commander séparément, en fonction du type de câblage (2 fils numériques Simplebus ou ViP). Comprend 3 boutons déjà monté et câblé. Rétro-éclairage des étiquettes porte-noms à leds blanches. Remplacement des étiquettes par l'avant. Indice de protection IK08. À compléter d'un boîtier à encastrer ou en saillie (à commander séparément). Dimensions (L x H x P) : 150 x 369.1 x 2.5 mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



IX0103KP

FAÇADE SWITCH 3 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	369.1
Largeur (mm)	150
Profondeur (mm)	2.5
Couleur du produit	Acier
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES

Unités audio et audio/vidéo compatibles	Art.1682, Art.1682HVC, Art.4682HD, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Yes
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio Simplebus 1	Yes
ViP	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	3
Couleur de rétroéclairage	Blanche

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08

**IX0103KP****FAÇADE SWITCH 3 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE****CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	III

FONCTIONS PRINCIPALES

Nombre de relais auxiliaires (n°)	2
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Yes
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	100



IX0103KP

FAÇADE SWITCH 3 BOUTONS ET CLAVIER ELECTRONIQUE

ACCESSORIES



IX9161 BOÎTIER POUR FAÇADE À 5-6-7-8 BOUTONS

Boîtier en saillie pour platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons.



IX9151 BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 5-6-7-8 BOUT.

Boîtier à encastrer pour les platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons. Dimensions : 124 x 343,1 x 56 mm.