

**IX0101KP****FAÇADE SWITCH 1 BOUTON 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 1 bouton 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 262.7 x 2.5 mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



IX0101KP

FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Typologie | Monobloc |
| Hauteur (mm) | 262.7 |
| 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°) | 1 |
| Couleur de rétroéclairage | Blanche |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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

**IX0101KP****FAÇADE SWITCH 1 BOUTON 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 |



IX0101KP

FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE

ACCESSORIES



IX9160 BOÎTIER POUR FAÇADE À 1-2-3-4 BOUTONS

Boîtier en saillie pour les platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons.



IX9150 BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 1-2-3-4 BOUT.

Boîtier à encastrer pour les platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons. Dimensions : 124 x 236,7 x 56 mm.