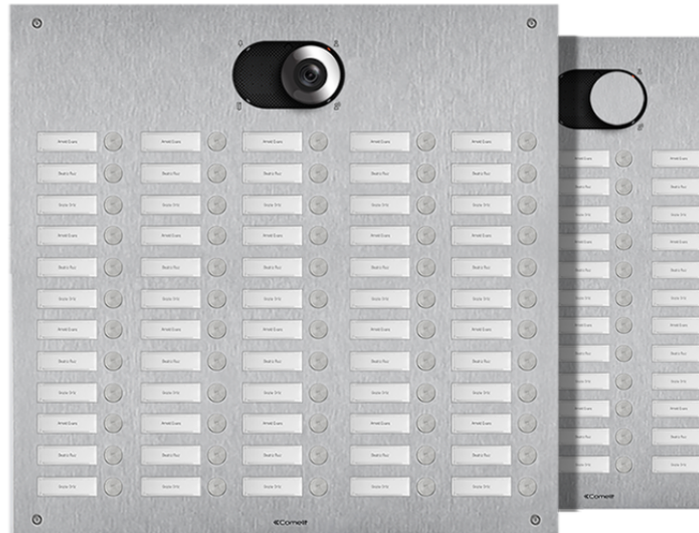


**IX0560****FAÇADE SWITCH AVEC 60 BOUTONS - 5 COLONNES**

Façade pour platine Switch 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). Dispose de 60 boutons disposés sur 5 colonnes, déjà montés et câblés. Rétroéclairage des étiquettes porte-noms à leds blanches. Remplacement des étiquettes directement par la façade. Indice de protection IK08. À compléter avec un boîtier à encastrer ou un boîtier en saillie (à commander séparément). Dimensions (L x H x P) : 495 x 502.1 x 2,5 mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



IX0560

FAÇADE SWITCH AVEC 60 BOUTONS - 5 COLONNES

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	502.1
Largeur (mm)	495
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.4682HD, Art.1621, Art.1622, Art.4680C, Art.4681
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	60
Couleur de rétroéclairage	Blanche

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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



IX0560

FAÇADE SWITCH AVEC 60 BOUTONS - 5 COLONNES

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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



IX0560

FAÇADE SWITCH AVEC 60 BOUTONS - 5 COLONNES

ACCESSOIRES



IX9182 BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 55-60-65

Boîtier à encastrer pour façades Switch art. IX0555, IX0560, IX0565 à 55-60-65 boutons, finition en acier galvanisé. Dimensions (L x H x P) : 469 x 476 x 56 mm.