



REQ004X



IK07 IP54

## Platine de rue audio 4/1 boutons d'appel acier inoxydable one

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie ou sur goutlotte

#### Fonctions

Fonctions de sécurité secret d'écoute

#### Compatibilité

Pour l'étiquette 12 mm

#### Commandes & indicateurs

Poussoir d'appel touche d'appel avec lumière, ouvre-porte ou sans fonction, réglable ; poussoir d'appel avec tonalité d'acquiescement (déconnectable) et retour tactile

Temps de fermeture du poussoir d'appel max. 3 s

Nombre de boutons d'appels 4

Fonction de commandes ouverture de porte paramétrable uniquement lors d'une connexion ou à tout moment

#### Tension

Tension de commutation d'ouverture porte max. 24 V

#### Intensité du courant

Courant de commutation d'ouverture porte max. 1 A

#### Dimensions

Profondeur 25 mm

Profondeur de montage 22.5 mm

Compensation de l'épaisseur du mur 17 mm

Dimensions face avant (L x H x P) 133.5 x 242 x 2 mm

Dimension du porte nom (L x H) 75.5 x 14.5 mm

Dimensions du porte nom (L x H) 72.4 x 12 mm

Dimensions du porte nom (L x H x P) 72.4 x 12 x 0.14 mm

Hauteur 242 mm

Épaisseur de l'insert de porte-nom max. 0.5 mm

Largeur 133.5 mm

Épaisseur de l'acier inoxydable 2 mm

#### Matières

Couleur des lignes design Acier inoxydable

Couleur Acier inoxydable

Matière acier inoxydable

Aspect de la surface	mat
Matériau / Surface	surface en acier inoxydable brossée transversalement
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Tension de service LED	12 V AC
Courant de service LED par module touche d'appel	45 mA
<b>Installation, montage</b>	
Mode de montage	pour montage vertical
<b>Câble</b>	
Ø de conducteur	0.5...1.4 mm
<b>Accessoires inclus</b>	
Outil	avec outil d'ouverture
<b>Equipement</b>	
Durée de déverrouillage ouvre-porte	1...10 s
Face avant	face avant à mécanisme d'ouverture invisible avec ligne de vie
<b>Utilisation</b>	
Technologie du système	2 fils
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20...55 °C
Température de stockage/transport	-30...80 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
<b>Instructions</b>	
Texte d'indication	Attention ! Ne pas diriger la caméra directement sur des sources de lumière / rayons directs du soleil, sur un fort contraste ou sur un support fortement réfléchissant.