



REQ506X



IK07 IP54

Platine de rue vidéo 6/1 boutons d'appel acier inoxydable one

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie ou sur goutlotte

Fonctions

Fonctions de sécurité Secret d'écoute et secret de vue

Extension vidéo possible Oui

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 6

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

Tension

Tension de service 24 V DC

Tension de service LED und Kameraheizung 12 V~

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

Caméra dôme 33 mm

Dimensions face avant (L x H x P) 133.5 x 295.8 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 295.8 mm

Hauteur de montage recommandée pour la caméra 1.5 m

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

Largeur 133.5 mm

Épaisseur de l'acier inoxydable 2 mm

Caméra

Angle d'ouverture angle de rotation de la caméra horizontal/vertical	11.5 °
Courant absorbé par la caméra (en fonctionnement)	240 mA
Courant absorbé par la caméra (en veille)	6 mA
Courant absorbé par le chauffage de la caméra	100 mA
Résolution caméra (horizontal x vertical)	720 x 480 px
Ensemble caméra	réglage de la caméra par vis de fixation d'accès frontal
Angle d'ouverture horizontal de la caméra	140 °
Angle d'ouverture vertical de la caméra	120 °
Tension de service LED et chauffage de la caméra	12 V AC

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

Gestion de l'éclairage LED

Courant de service LED par module touche d'appel	45 mA
--	-------

Installation, montage

Mode de montage	pour montage vertical
-----------------	-----------------------

Câble

Ø de conducteur	0.5...0.8 mm
-----------------	--------------

Accessoires inclus

Outil	avec outil d'ouverture
-------	------------------------

Équipement

Durée de déverrouillage ouvre-porte	1...10 s
Face avant	face avant à mécanisme d'ouverture invisible avec ligne de vie

Utilisation

Technologie du système	2 fils
------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...55 °C
Température de stockage/transport	-30...80 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)

Instructions

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.