



REQ601X

## IK07 IP54

### Platine de rue vidéo visualisation d'état LED 1/1 bt d'appel acier inox 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 30 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 1

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 242 x 2 mm

Dimension du porte nom (L x H) 75.5 x 32.6 mm

Dimensions du porte nom (L x H) 72.4 x 30.1 mm

Dimensions du porte nom (L x H x P) 72.4 x 30.1 x 0.14 mm

Hauteur 242 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.