



REQ602X

## IK07 IP54

### Platine de rue vidéo visualisation d'état LED 2/1 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 12 mm

##### Commandes & indicateurs

Affichage / Afficheur configuration de l'appareil par affichage LED ; avec affichage LED supplémentaire pour les sonnettes, la liaison de communication et les ouvre-porte

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

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

Nombre de boutons d'appels 2

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 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

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 ; revêtement de la caméra résistant aux rayures

### Gestion de l'éclairage LED

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

### Installation, montage

Mode de montage	poussoirs d'appel incassables affleurants ; montage dans un boîtier en saillie ou à encastrer ; pour montage vertical
-----------------	---

### Connexion

Contact	contact d'ouverture de porte libre de potentiel
Raccordement	bornier de raccordement enfichable avec bornes à vis

### Câble

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

### Configuration

Réglage	volume du haut-parleur, sensibilité microphone, fonction ouvre-porte, caméra et rétro-éclairage du poussoir d'appel réglables
---------	---

### Accessoires inclus

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

### Équipement

Éclairage	rétro-éclairage LED blanc homogène et durable des touches d'appel
Joint d'étanchéité	avec bande d'étanchéité
Chauffage	chauffage de la caméra à thermostat pour une vision nette
Luminosité	modes rétro-éclairage porte-nom réglables : activé, interrupteur crépusculaire, désactivé
Ballon	avec mémoire d'erreurs
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>Sécurité</b>	
Protection	haut-parleur et microphone protégés contre le vandalisme
<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>Identification</b>	
Gamme design principale	ONE
<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.