



REQ610X

IK07 IP54

Platine de rue vidéo visualisation d'état LED 10/1 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'acquiescement (déconnectable) et retour tactile

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

Nombre de boutons d'appels 10

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 422 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 422 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
Utilisation	
Technologie du système	2 fils
Sécurité	
Protection	haut-parleur et microphone protégés contre le vandalisme
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)
Identification	
Gamme design principale	ONE
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.