



REQ516X



IK07 IP54

Platine de rue vidéo 16/2 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 16

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) 225.5 x 332 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 332 mm

Hauteur de montage recommandée pour la caméra 1.5 m

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

Largeur 225.5 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.