




Station de porte vidéo pour montage apparent 1x



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc | 1269 66 | 1 | 1.139,60 | 10 | 4010337269663 |
|  anthracite | 1269 67 | 1 | 1.152,06 | 10 | 4010337269670 |
|  teinte alu | 1269 65 | 1 | 1.152,06 | 10 | 4010337269656 |

Caractéristiques

- Station de porte pour montage apparent entièrement préassemblée pour montage apparent vertical. Permet un montage rapide et propre.
- Avec le design du programme d'interrupteur Gira TX_44.
- Boîtier apparent résistant à la torsion grâce à un profilé en aluminium.
- Cadre de finition en thermoplaste incassable à haute stabilité aux UV et à la surface résistant aux rayures, d'entretien facile.
- Protection antivol au moyen de vis à six lobes internes.
- Transmission de signal et alimentation des composants audio et vidéo via un bus 2 fils protégé contre l'inversion de polarité et résistant aux courts-circuits.
- Mise en service par un seul homme grâce à une procédure simple de mise en service.
- Haut-parleur résistant aux intempéries.
- Microphone Elektret de haute qualité.
- Fonction mains libres (communication duplex commandée par la parole avec suppression de l'écho et des bruits de fond).
- Signal de confirmation lors de l'actionnement de la touche d'appel.
- Réglage possible du volume vocal.
- Éclairage de touche d'appel blanc avec technologie LED. Grâce à la technologie LED sans entretien et économisant l'électricité, on obtient un éclairage de touche d'appel homogène, bien visible.
- Cache de touche d'appel étanche aux projections d'eau en matière plastique résistant aux chocs.
- Étiquette nominative du bouton-poussoir d'appel pouvant être remplacée sans outil et sans démontage du cadre de finition.
- Marquage professionnel via le service de marquage Girawww.beschriftung.gira.de/fr/ou le logiciel de marquage Gira.
- Station de porte avec caméra couleur, haut-parleur de porte et bouton-poussoir d'appel.
- Commutation automatique de fonctionnement jour/nuit: La caméra passe à partir d'une luminosité ambiante définie du fonctionnement de jour (image en couleurs) au fonctionnement nocturne (image en noir/blanc) et inversement. En raison de la sensibilité élevée en fonctionnement nocturne, on obtient de bons résultats d'affichage même dans de mauvaises conditions d'éclairage.
- Des diodes lumineuses assurent en fonctionnement nocturne un éclairage homogène du champ visuel dans la zone proche.

- Caméra pivotable manuellement à l'horizontale et à la verticale sur 20°. En combinaison avec l'objectif grand angle, on obtient un très grand champ visuel.
- Compensation automatique du contre-jour.
- Equilibrage des blancs automatique.
- Régulation d'amplification automatique (AGC).
- Chauffage intégré de la caméra avec mesure de la température.
- Cache étanche aux projections d'eau.
- Cache de caméra en plastique résistant aux chocs, facilement remplaçable en cas de détérioration, p.ex. par vandalisme.

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------------------------|
| Alimentation en tension: | 26 V CC \pm 2 V (via bus 2 fils) |
| Raccordements | |
| - Bus 2 fils: | 2 x borne vissée |
| - alimentation supplémentaire: | 2 x borne vissée |
| Indice de protection: | IP44 |
| Température ambiante: | -25°C à +70°C |
| Élément de prise de vue: | Capteur CCD 0,85 cm (1/3") |
| Objectif grand angle: | 150° |
| Zone de détection visible: | 100° |
| Zone couverte (pour un pivotement de 20°): | 140° |
| Système de couleurs: | PAL |
| Éléments d'image: | 500 (H) x 582 (V) |
| Résolution horizontale: | 380 lignes TV |
| Seuil de commutation de mode couleur en mode N/B: | 1 lx |
| Sensibilité en fonctionnement N/B: | 0,1 lx |
| Temps de fermeture du diaphragme électronique: | jusqu'à 1/100000 s |
| Filtre infrarouge: | intégré |
| Hauteur de montage recommandée pour la caméra: | 1,50 m |

Dimensions en mm

| | | | |
|-----------------------|-------|-------|------|
| sans caméra: | B 110 | H 253 | T 19 |
| avec caméra: | B 110 | H 253 | T 40 |
| Étiquette nominative: | B 62 | H 62 | T - |