

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 avec 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 ± 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

- sans caméra: | 110 x H 253 x P 19 mm
- avec caméra: | 110 x H 253 x P 40 mm
- Étiquette nominative: | 62 x H 62 mm