




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 Gira www.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.
- Équilibrage 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.

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.

Prix valables pour le pays : Belgique avec le prix actuel 01/26.

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

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