

Cadre design pour station de porte à montage apparent 3x



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  teinte alu | 8503 65 | 1 | 26,52 | 18 | 4010337032090 |
|  anthracite | 8503 67 | 1 | 26,52 | 18 | 4010337032120 |

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.
- Plaque de touche d'appel étanche aux projections d'eau en matière plastique résistant aux chocs.
- Plaque 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.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Alimentation en tension: | via le 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 |

