

## Station de porte pour montage apparent 1x



| Spécification | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
| blanc         | 1266 66 | 1   | 298,26         | 18 | 4010337266662 |
| anthracite    | 1266 67 | 1   | 309,06         | 18 | 4010337266679 |
| teinte alu    | 1266 65 | 1   | 309,06         | 18 | 4010337266655 |

### 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 [www.gira.de/fr](http://www.gira.de/fr) ou le logiciel de marquage Gira.
- Faible hauteur de construction de 19 mm seulement.

### 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         |
| <b>Dimensions</b>              |                       |
| - Station de porte 1x:         | 110 x H 181 x P 19 mm |
| - Étiquette nominative:        | 62 x H 62 mm          |