




Station de porte 3x TX_44



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc | 1261 66 | 1 | 357,03 | 18 | 4010337261667 |
|  anthracite | 1261 67 | 1 | 367,44 | 18 | 4010337261674 |
|  teinte alu | 1261 65 | 1 | 367,44 | 18 | 4010337261650 |

Caractéristiques

- Montage dans des boîtiers encastrement pour appareils du commerce.
- Convient aux cadres de finition du programme d'interrupteur Gira TX_44.
- Structure modulaire permettant un montage simple et une extensibilité à d'autres composants tels que touches d'appel, module d'information, caméra couleur, Keyless In.
- 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).
- Éclairage de touche d'appel avec technologie LED, couleur de lumière blanche. Grâce à la technologie LED sans entretien et économisant l'électricité, on obtient un éclairage de touche d'appel homogène, bien visible.
- Signal de confirmation lors de l'actionnement de la touche d'appel.
- Réglage possible du volume vocal.
- 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.
- Entrée binaire de raccordement d'un bouton-poussoir libre de potentiel (contact normalement ouvert) comme bouton-poussoir d'appel.
- Bouton-poussoir d'appel 3x

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension: via le bus 2 fils

Raccordements de coupleur de bus

- Bus 2 fils: 2 x borne vissée

Les illustrations sont similaires et peuvent différer de l'original.
Prix valables pour le pays : Belgique avec le prix actuel 01/24.

| | |
|--------------------------------|------------------|
| - alimentation supplémentaire: | 2 x borne vissée |
| - Entrée binaire: | 2 x borne vissée |
| - Câble de liaison: | 2 x connecteur |
| - Vidéo: | 1 x connecteur |

Raccordements de module microphone

| | |
|---------------------|----------------|
| - Câble de liaison: | 2 x connecteur |
|---------------------|----------------|

| | |
|-----------------------|---------------|
| Température ambiante: | -25°C à +70°C |
|-----------------------|---------------|

| | |
|-----------------------|------|
| Indice de protection: | IP44 |
|-----------------------|------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Profondeur d'encastrement: | 30 mm |
|----------------------------|-------|

Indications

- Si seuls deux boutons-poussoirs d appel sont nécessaires, veuillez utiliser le cache de touche d appel pour bouton-poussoir d appel 3x.

Dimensions en mm

| | | |
|-------------------------|------|------|
| Étiquettes nominatives: | B 62 | H 18 |
|-------------------------|------|------|
