

**Station de porte 1x**  
**TX\_44**



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc	1260 66	1	349,30	18	4010337260660
anthracite	1260 67	1	359,81	18	4010337260677
teinte alu	1260 65	1	359,81	18	4010337260653

## Caractéristiques

- Montage dans des boîtiers encastrément 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/](http://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 1x

## Caractéristiques techniques

Alimentation en tension: via le bus 2 fils

Raccordements de coupleur de bus

- Bus 2 fils: 2 x borne vissée

- 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 de montage: 30 mm

#### Dimensions

- Étiquette nominative: 162 x H 62 mm

---