




## 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 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 Girawww.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:	l 62 x H 62 mm
-------------------------	----------------