


Station de porte acier inoxydable nonuple



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 acier inoxydable	2509 20	1	768,00	20	4010337051107

Caractéristiques

- Plaque frontale polie en acier inoxydable V2A de qualité supérieure de 3 mm d'épaisseur. De ce fait, elle est particulièrement résistante aux influences externes et au vandalisme.
- Système de montage sans vis. Le déverrouillage se fait avec un outil d'ouverture spécial, qui est joint au produit.
- Caisson encastré avec ancrage mural et ouvertures pour l'entrée de câble.
- Profondeur du caisson encastré: 40 mm (audio), 60 mm (vidéo).
- Principe de construction spécial du haut-parleur et du microphone afin d'éviter les attaques de vandalisme et les infiltrations d'humidité. En raison de la construction, il n'est pas possible de percer le haut-parleur ou le microphone avec un objet pointu.
- Fonction mains libres (communication duplex commandée par la parole avec suppression de l'écho et des bruits de fond).
- Volume vocal réglable.
- Touches d'appel antivandalisme en acier inoxydable. Celles-ci sont noyées à fleur dans la plaque frontale et ont un comportement de commutation précis pendant l'actionnement de la touche d'appel.
- Signal de confirmation pour l'actionnement de la touche d'appel (peut être désactivée si nécessaire).
- Design nocturne des touches d'appel en acier inoxydable. L'éclairage est réalisé par un éclairage LED blanc.
- Éclairage homogène en blanc de la zone d'inscription ou des plaques nominatives grâce à une technologie LED sans entretien et à faible consommation.
- Les plaques de couverture pour les plaques nominatives sont noyées à fleur dans la plaque frontale et constituées de verre de sécurité incassable, antigrippes, de 5 mm d'épaisseur. Elles sont ainsi particulièrement résistantes aux attaques de vandalisme sous la forme de coups, feu, griffes etc. Les plaques de couverture sont faciles à nettoyer.
- Les plaques nominatives peuvent être enlevées de l'avant sans démontage de la station de porte Acier Inoxydable. Le déverrouillage des plaques nominatives est dissimulé.
- Les plaques nominatives sont protégées contre les projections d'eau.
- Une bande de rattrapage et une surface d'appui dans le caisson encastré facilitent le montage.
- Mise en service par une personne grâce à une procédure simple de mise en service.
- Joint périphérique en caoutchouc mousse pour l'étanchéité sur le mur à la face inférieure de la plaque frontale.
- Grand recouvrement entre le caisson encastré et la maçonnerie.
- Pour les installations de plus grande taille, la fixation de la plaque frontale se fait par vis.
- Marquage professionnel via le service de marquage Gira www.marking.gira.com ou le logiciel de marquage Gira.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	via le bus 2 fils
Raccordements	
- Bus 2 fils:	2 x borne vissée

- alimentation supplémentaire: 2 x borne vissée
- Câble de connexion: 2 x connecteur
- Vidéo: 1 x connecteur

Température ambiante: -25 °C à +70 °C

Indice de protection: IP44

Indications

- La station de porte acier inoxydable est livrée précâblée, y compris le haut-parleur encastré. Aucun câblage demandant beaucoup de temps des touches d'appel n'est ainsi nécessaire. Seul le raccordement du bus Gira 2 fils est nécessaire pour le fonctionnement de la station de porte acier inoxydable.

Dimensions en mm

Plaque frontale 1x:	L 160	H 218	P -
Plaque frontale 2x:	L 160	H 218	P -
Plaque frontale 3x:	L 160	H 218	P -
Plaque frontale 4x:	L 160	H 285	P -
Plaque frontale 6x:	L 160	H 285	P -
Plaque frontale 8x:	L 160	H 352	P -
Plaque frontale nonuple:	L 160	H 352	P -
Caisson encastré 1x:	L 140	H 198	P 40
Caisson encastré 2x:	L 140	H 198	P 40
Caisson encastré 3x:	L 140	H 198	P 40
Caisson encastré 4x:	L 140	H 265	P 40
Caisson encastré 6x:	L 140	H 265	P 40
Caisson encastré 8x:	L 140	H 332	P 40
Caisson encastré nonuple:	L 140	H 332	P 40
Plaque nominative:	L 62	H 18	P -