



Station extérieure ATS7/1R/AP

N° d'article AI57.1025

Brut

CHF / Pce **750.00**

Description

La ligne classique – les stations extérieures de la série ATS se marient aux styles d'architecture les plus divers grâce à leur design sobre et indémodable. Des nombreuses extras les rendent très polyvalentes, elles peuvent s'utiliser dans des bâtiments résidentiels et commerciaux de toute taille. L'état de fonctionnement est signalé par voie optique et acoustique, conformément à la norme SIA500/LHand pour les constructions sans obstacles.

- plaque et boîtier apparent en aluminium éloxé
- boutons de sonnerie avec plaquettes d'identité (à graver)
- affichage d'état optique et acoustique

Pour une installation en plein air, ajouter un toit de protection pluie.

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	130 mm
hauteur	365 mm
profondeur	45 mm
type de montage	apparent
hauteur de montage (bord supérieur)	1.50 m
matériau	aluminium
traitement de surface	éloxé
couleur	couleur de matériau

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.



type de maniement	bouton de sonnerie
Type de bouton de sonnerie	Laiton chromé
nombre de touches d'appel	7
nombre de rangées	1
étiquetage	Porte-nom(s) gravé(s), alu éloxé incolore
signalisation optique (SIA500)	3 LED (appel de porte = rouge, communication = verte, ouverture = bleue)
touche de lumière 230 VAC	Non
paramètres disponibles	volume de la parole volume de sonnerie

Caractéristiques audio

système de communication	TCU4
--------------------------	------

Installation / Alimentation

technique d'installation	système bus
consommation de courant au Min.	5.0 mA
consommation de courant au Max.	75.0 mA
type de raccordement	bornes de raccordement
fils de raccordement	3 fils (+2 pour l'ouverture)

Classification

Catégorie	Stations extérieures sans contrôle d'accès
Famille d'articles	Classic ATS

Pour vous garantir le meilleur service possible dans notre eShop, nous utilisons des cookies. En savoir plus sur l'utilisation du cookie.