



Station extérieure ATS1/ekey/2.0

N° d'article AS51.1920

Brut CHF/Pce **615.00**

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 en aluminium éloxé, montage encastré
- bouton de sonnerie avec plaquette d'identité (à gaver)
- module d'alu pour Fingerscan ekey intégré ekey home/net
- affichage d'état optique et acoustique

Pour une installation en plein air, le modèle avec boutons résistants aux intempéries et, si nécessaire, un toit de protection pluie sont recommandés.

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	130 mm
hauteur	275 mm
type de montage	encastré
hauteur de montage (bord supérieur)	1.50 m
matérial	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.



03.07.2024

avec caméra	Non
type de maniement	bouton de sonnerie
Type de bouton de sonnerie	Laiton chromé
nombre de touches d'appel	1
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
fonctions supplémentaires	Scanner d'empreinte digitale ekey (exclusif)
paramètres disponibles	volume de la parole volume de sonnerie
Caractéristiques audio	
système de communication	TCU4
Installation / Alimentation	
Installation / Alimentation technique d'installation	système bus
	système bus 165.0 mA
technique d'installation	
technique d'installation consomation de courant au Max.	165.0 mA
technique d'installation consomation de courant au Max. type de raccordement	165.0 mA bornes de raccordement
technique d'installation consomation de courant au Max. type de raccordement fils de raccordement	165.0 mA bornes de raccordement

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

03.07.2024 2 / 2