



Station extérieure apparente PAK03

N° d'article DD30.0310

Brut CHF/Pce **525.00**

Description

La PAK est recommandée grâce à ses dimensions étroites pour les entrées exiguës. Comme station interphone apparente, elle convient également très bien aux bâtiments qui sont équipés d'un interphone ultérieurement. Avec une profondeur apparente de 16 mm, la PAK ne dépasse que très peu et ne donne pas du tout une impression de lourdeur.

- extrêmement plate en profil d'aluminium éloxé incolore
- hauteur apparente minimale de 16 millimètres seulement
- système win:clip™ pour une fixation invisible
- boutons de sonnerie chromés
- champs de nom éclairés
- verre de protection robuste
- étiquettes de nom faciles à imprimer sur des feuilles en plastique

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

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	104 mm
hauteur	153 mm
profondeur	16 mm
type de montage	apparent
hauteur de montage (bord supérieur)	1.50 m

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



26.04.2025

traitement de surface	éloxé
couleur	couleur de matériau
classe de protection (IP)	IP34
température d'utilisation	-20 à +50 °C
Fonctions / Affichages	
avec caméra	Non
type de maniement	bouton de sonnerie
Type de bouton de sonnerie	Métal massif chromé
nombre de touches d'appel	3
nombre de rangées	1
étiquetage	Champ(s) de nom rétroéclairé(s), membranes
signalisation optique (SIA500)	no
touche de lumière 230 VAC	Non
paramètres disponibles	volume de la parole sensibilité du microphone
	sensibilité du microphone
Installation / Alimentation	sensibilite du microphone
Installation / Alimentation technique d'installation	système bus
	·
technique d'installation	système bus
technique d'installation Tension d'alimentation	système bus 24 V ± 8%
technique d'installation Tension d'alimentation Courant d'entrée l(a)	système bus 24 V ± 8% 0.4 mA
technique d'installation Tension d'alimentation Courant d'entrée l(a) Courant d'entrée l(P), au repos	système bus 24 V ± 8% 0.4 mA 11 mA
technique d'installation Tension d'alimentation Courant d'entrée l(a) Courant d'entrée l(P), au repos Courant d'entrée l(Pmax), maximal	système bus 24 V ± 8% 0.4 mA 11 mA 21 mA
technique d'installation Tension d'alimentation Courant d'entrée l(a) Courant d'entrée l(P), au repos Courant d'entrée l(Pmax), maximal consomation de courant au Min.	système bus 24 V ± 8% 0.4 mA 11 mA 21 mA 11.0 mA
technique d'installation Tension d'alimentation Courant d'entrée l(a) Courant d'entrée l(P), au repos Courant d'entrée l(Pmax), maximal consomation de courant au Min. consomation de courant au Max.	système bus 24 V ± 8% 0.4 mA 11 mA 21 mA 11.0 mA
technique d'installation Tension d'alimentation Courant d'entrée l(a) Courant d'entrée l(P), au repos Courant d'entrée l(Pmax), maximal consomation de courant au Min. consomation de courant au Max. type de raccordement	système bus 24 V ± 8% 0.4 mA 11 mA 21 mA 11.0 mA 19.0 mA bornes de raccordement
technique d'installation Tension d'alimentation Courant d'entrée l(a) Courant d'entrée l(P), au repos Courant d'entrée l(Pmax), maximal consomation de courant au Min. consomation de courant au Max. type de raccordement fils de raccordement	système bus 24 V ± 8% 0.4 mA 11 mA 21 mA 11.0 mA 19.0 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.

26.04.2025