



Station extérieure vidéo à display ADITV1000sw

N° d'article AN25.0030

Brut CHF/Pce **2'980.00**

Description

Pour les grands complexes immobiliers, les tours d'habitation ou les bâtiments commerciaux avec de nombreux participants – la station extérieure avec display ADIT est une alternative compacte et peu encombrante en comparaison avec la station extérieure traditionnelle avec boutons de sonnerie.

- plaque frontale en alu incolore / modules techniques en alu éloxé noir
- montage encastré
- caméra boule
- module molette pour la sélection des habitants
- possibilité d'enregistrer jusqu'à 1000 habitants
- module haut-parleur AMI avec borne de programmation
- module display AMI, éclairé et incassable
- touche pour la recherche par la première lettre
- touche d'appel
- gestion et programmation par un clavier de PC
- Pour une installation en plein air, un toit de protection est recommandé.

Spécifications

Boîtier et montage

largeur	175 mm
hauteur	535 mm
type de montage	encastré
hauteur de montage (bord supérieur)	1.60 m

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



04.11.2025

couleur	couleur de matériau
température d'utilisation	-20 à +50 °C
For all and ASS' do and	
Fonctions / Affichages	
avec caméra	Oui
type de maniement	molette, en aluminium éloxé noir
nombre des habitants enregistrables	1000
étiquetage	Display
signalisation optique (SIA500)	dans le display
touche de lumière 230 VAC	Non
paramètres disponibles	volume sensibilité du microphone contraste
Vidéo -Caractéristiques	
type de l'écran	module d'écran LC
résolution de l'écran	160x160
orientation de la caméra	mécanique
TVL (lignes de télévision)	700
sensibilité à la lumière	0.10 lux
distance focale	3.7 mm
angle de vue horizontal	65 °
Installation / Alimentation	
technique d'installation	système bus
tension d'alimentation CC	25 V
Courant d'entrée l(a)	0,4 mA
Courant d'entrée I(P), au repos	140 mA
Courant d'entrée l(Pmax), maximal	245 mA
consomation de courant au Min.	215.0 mA
consomation de courant au Max.	325.0 mA
type de raccordement	bornes de raccordement
fils de raccordement	6 fils (+2 pour l'ouverture)
Classification	

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

04.11.2025

04.11.2025