



## Station extérieure vidéo à display ADITV1000sw/TA

Numéro d'article AN25.0040

CHF (hors TVA)

Votre prix / Pce

**2'980.-**

### 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 clavier 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
- fonction code pour l'ouverture de porte
- 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
matériau	aluminium
traitement de surface	éloxé
couleur	couleur de matériau
température d'utilisation	-20 à +50 °C
Fonctions / Affichages	
avec caméra	Oui
type de maniement	clavier, en aluminium éloxé noir
nombre des habitants enregistrables	1000
étiquetage	Display
signalisation optique (SIA500)	dans le display
touche de lumière 230 VAC	Non
fonctions supplémentaires	Ouverture code PIN ( max. 3 codes, 4 chiffres)
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 I(a)	0,4 mA
Courant d'entrée I(P), au repos	140 mA
Courant d'entrée I(Pmax), maximal	245 mA
consommation de courant au Min.	215.0 mA
consommation de courant au Max.	325.0 mA

<b>type de raccordement</b>	bornes de raccordement
<b>fils de raccordement</b>	6 fils (+2 pour l'ouverture)
<b>Classification</b>	
<b>Catégorie</b>	Stations extérieures avec fonction d'accès (TC:Bus)
<b>Famille d'articles</b>	..ADIT