



Station extérieure vidéo VTS1/LF/CL12ef

N° d'article FW51.1733

Brut CHF/Pce **2'218.00**

Description

La ligne classique – les stations extérieures vidéo de la série VTS 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. La caméra vidéo est intégrée dans une boule pivotante. Elle est donc bien protégée et peut être orientée facilement vers la zone de détection. 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
- caméra boule
- bouton de sonnerie avec plaquette d'identité (à gaver)
- touche de lumière 230 VAC
- clavier de codage CL12 (éloxé incolore)
- 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	455 mm
type de montage	encastré
hauteur de montage (bord supérieur)	1.60 m
matérial	aluminium

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

Fonctions / Affichages

avec caméra	Oui
type de maniement	bouton de sonnerie clavier, en aluminium éloxé incolore
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	Oui
fonctions supplémentaires	Clavier de codage CL12, alu éloxé incolore, pour 10 codes d'accès Touche lumière 230 VAC, éclairée en bleu
paramètres disponibles	volume de la parole volume de sonnerie
Vidéo -Caractéristiques	

Vidéo -Caractéristiques

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 °
angle de vue vertical	48 °

Caractéristiques audio

système de communication	TCHA

Installation / Alimentation

technique d'installation	système bus
consomation de courant au Min.	82.4 mA
consomation de courant au Max.	153.0 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.

Catégorie	Stations extérieures avec contrôle d'accès CODELOCK (clavier de codage)
Famille d'articles	Classic VTS

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