



Station intérieure vidéo VTC42/Classic/A

Numéro d'article IG26.3800

CHF (hors TVA)

Votre prix / Pce

1'110.-

DESCRIPTION

Le design d'interrupteur à couvercles arrondis est un classique. Le format et le design de cette station interphone, fabriquée en aluminium laqué blanc, sont assortis aux lignes d'interrupteurs suisses courantes en design Classic.

- blanc
- encastrée, prévue pour boîtier Gr. I+I (vertical)
- fixation cachée
- communication duplex, simplex (activable en cas de bruit gênant)
- écran couleur 3.5" (9cm)
- 6 touches en aluminium éloxées incolore et bleu (communication, ouverture, image, fonction, vol. sonnerie/parole)
- fonctions : communication interne, ouverture automatique de la porte, déviation d'appel, fonctions de gestion
- enclenchement et commutation de l'image entre différentes caméras
- distinction entre 4 appels (entrée 1+2, porte palière et appel interne)

SPÉCIFICATIONS

Boîtier et montage	
largeur	90 mm
hauteur	150 mm
profondeur	8 mm
type de montage	encastré
Convient au format interrupteur CH	Grandeur I-I
hauteur de montage (bord supérieur)	1.60 m
matériau	aluminium
traitement de surface	revêtu par poudre
couleur	blanc
classe de protection (IP)	IP30
température d'utilisation	0 à +40 °C
Fonctions / Affichages	
vidéo	Oui
poste à accès direct mains libres	Oui
mains libres	Oui
bouton de lumière/d'ouverture de porte	Oui
ouvre-porte automatique	Oui
nombre des sonneries d'appel	13
distinction d'appel	Oui
arrêt automatique d'appel	Oui
déviation d'appel	Oui
communication interne	Oui
protégé contre les écoutes	Oui
fonction de gestion d'éclairage	Oui
fonctions de commutation	Oui
lampes de fonction	Oui
signalisation au niveau de l'appareil	acoustique et optique
paramètres disponibles	volume de la parole / volume de sonnerie / sélection de la sonnerie / Intensité des couleurs / Luminosité / Sourdine
Vidéo -Caractéristiques	
type de l'écran	écran couleur LC (TFT-module-couleur)
diagonale de l'écran	3.5 pouce
diagonale de l'écran	90 mm

système d'image	PAL couleur
Installation / Alimentation	
technique d'installation	système bus
Tension d'alimentation	15-25 VDC
Courant d'entrée I(a)	0.06 mA
Courant d'entrée I(P), au repos	14 mA
Courant d'entrée I(Pmax), maximal	120 mA
consomation de courant au Min.	14.0 mA
consomation de courant au Max.	120.0 mA
type de raccordement	bornes de raccordement
 fils de raccordement	6 fils (+ 2 pour sonnerie palière)
Classification	
Ligne	ClassicLine
Famille d'articles	série 40