

DoorBird IP VIDEO Station d'appartement A1101 | Noir

Numéro de référence 1298-A1101-BL



Description du produit

DoorBird IP VIDEO Station d'appartement A1101 Black Edition

La station intérieure DoorBird IP Video est le complément idéal de toute boîte aux lettres équipée d'un portier vidéo DoorBird IP. Elle se caractérise par une excellente qualité vidéo et audio. Son design compact et discret s'harmonise avec tous les environnements. L'écran du poste intérieur est en verre de sécurité résistant aux rayures. L'interface utilisateur intuitive avec des symboles clairs permet d'accéder à toutes les fonctions en quelques secondes. Toutes les fonctions principales peuvent être appelées via les touches matérielles - sans utiliser l'écran tactile.

La sonnerie individuelle pour la porte d'entrée, l'étage ou le portail vous permet de distinguer exactement où le visiteur est en train de sonner. La barre d'état LED située en bas de la station intérieure s'allume dans des couleurs au choix.

Une valeur ajoutée grâce à l'IP

- Ouverture de la porte et appel de l'ascenseur
- Historique des visiteurs (enregistrement gratuit sur le cloud)
- Prévisions météorologiques
- Commande de la maison et du bâtiment (IP, TCP, HTTPS, relais, etc.)
- Configuration dans le monde entier via l'application DoorBird

Interface utilisateur intuitive

- Écran tactile True Color de 4 pouces
- Verre de sécurité Gorilla® résistant aux rayures

Audio à 2 voies

- Audio HD, jusqu'à 102 dB
- Plus de 50 sonneries

Boîtier compact

- 5 touches matérielles pour les fonctions principales
- Barre d'état LED RVB configurable

Portée illimitée

- Prend en charge WLAN, Ethernet, PoE
- Convient pour plusieurs portiers vidéo DoorBird IP

DONNÉES TECHNIQUES

Type de montage en saillie, support de table A8003 disponible séparément

Alimentation électrique 15 - 48 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)

Poids 336 g

Connexions

- LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)
- Entrée numérique #1 (0 V, 0 A (NO)), par ex. pour un bouton d'appel d'étage
- Entrée numérique #2, (0 V, 0 A (NO)), par ex. pour un deuxième bouton d'appel d'étage
- Relais de commutation auto-entretenu bi-stable #1, max. 24 V DC / AC, 1 ampère, par ex. pour gâche électrique ou ascenseur
- Relais de commutation bi-stable auto-entretenu #2, max. 24 V DC / AC, 1 ampère, par ex. pour gâche électrique ou ascenseur
- Relais de commutation bi-stable auto-entretenu #3, max. 24 V DC / AC, 1 ampère, par ex. pour gâche électrique ou ascenseur
- 15 - 48 V DC input (+, -), max. 15 W Consommation 5 W

Homologations CE, FCC, IC, RoHS, IP50

Conditions de fonctionnement 0 à +55°C / 32 à 131°F

Humidité relative 0 % à 85 % (sans condensation)

CONDITIONS DU SYSTÈME

Terminal mobile iOS le plus récent sur iPhone/iPad, Android le plus récent sur smartphone/tablette

Internet Haut débit Ligne fixe haut débit Connexion Internet, DSL, câble ou fibre optique, pas de serveur sock ou proxy

Réseau Réseau Ethernet, avec DHCP

Portiers pris en charge Chaque portier vidéo DoorBird IP

AFFICHAGE

Dimension 4" True Color LCD

Touch Oui, capacitif

Résolution 800 x 480 px

IPS Oui

AUDIO

Composants audio Haut-parleur et microphone, réduction de l'écho et du bruit (AEC, ANR)

Streaming audio bidirectionnel

RÉSEAU

Ethernet PoE 802.3af Mode-A

WLAN 802.11 b/g/n 2.4 GHz

MODULES RADIO INTÉGRÉS

WLAN 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Information importante

Caméra ou préparation de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Dimensions

Largeur en mm 115

Hauteur en mm 185

Profondeur en mm 25,0

Poids en kg 0,4

Plus d'images

