

# DoorBird IP VIDEO Station d'appartement A1101 | Blanc

Numéro de référence 1298-A1101-WH



## Description du produit

### DoorBird IP VIDEO Station d'appartement A1101 White Edition

La station intérieure DoorBird IP Vidéo est le complément idéal de toute boîte aux lettres équipée d'une platine de rue DoorBird IP Vidéo. 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

