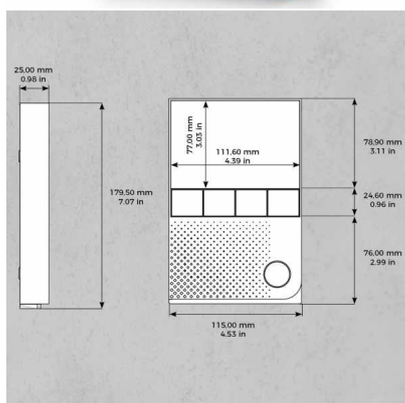


Réf. d'article : 1298-A1101

Fabricant: Doorbird

ab **481,95 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



DoorBird IP VIDEO Station d'appartement A1101

La station intérieure vidéo DoorBird IP est le complément idéal de toute boîte aux lettres équipée d'un portier vidéo DoorBird IP. Elle se distingue par une excellente qualité vidéo et audio. Le design compact et discret s'harmonise avec tous les environnements. L'écran de la station intérieure est en verre de sécurité résistant aux rayures. L'interface utilisateur intuitive avec des icônes claires permet d'accéder à toutes les fonctions en quelques secondes. Toutes les fonctions principales sont accessibles via les boutons matériels - sans utiliser l'écran tactile.

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

• Une valeur ajoutée grâce à IP

- Ouverture de la porte et appel de l'ascenseur
- Historique des visiteurs (enregistrement gratuit sur le cloud)
- Prévisions météo
- Contrôle 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 boutons matériels pour les fonctions principales
- Barre d'état RGB LED configurable

• Portée illimitée

- Supporte WLAN, Ethernet, PoE
- Convient pour plusieurs portiers vidéo DoorBird IP

DONNÉES TECHNIQUES

Type de montage en surface, support de table A8003 vendu séparément

Alimentation 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 bi-stable auto-entretenu #1, max. 24 V DC / AC, 1 ampère, par ex. pour une gâche électrique ou un ascenseur
- Relais de commutation bi-stable auto-entretenu #2, max. 24 V DC / AC, 1 ampère, par ex. pour un ouvre-porte électrique ou un ascenseur
- Relais de commutation auto-entretenu bi-stable #3, max. 24 V DC / AC, 1 ampère, par exemple pour un ouvre-porte électrique ou un ascenseur
- 15 - 48 V DC input (+, -), max. 15 W Consommation électrique 5 W

Approbatons 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 mobilet Dernier iOS sur iPhone/iPad, dernier Android sur smartphone/tablette

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

Réseau Réseau Ethernet, avec DHCP

Portiers supportés Chaque portier vidéo DoorBird IP

AFFICHAGE

Dimension 4" True Color LCD

Toucher 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 pour interphone

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

Abmessungen & Details

Technique de connexion: LAN, WLAN

Hauteur en cm: 18,5

Largeur en cm: 11,5

Profondeur en cm: 2,5

Poids en kg: 0,4