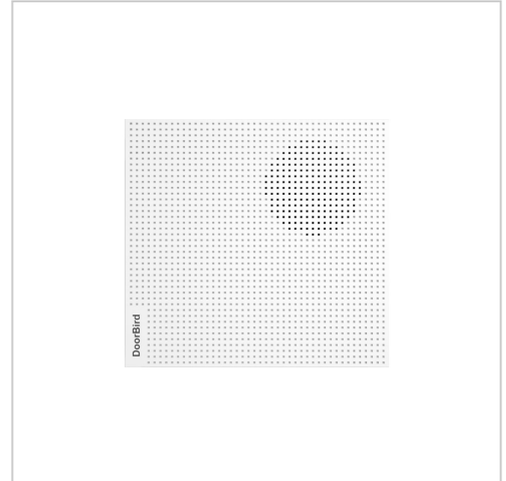


DoorBird IP Carillon de porte A1061W blanc

Numéro de référence 1298-A1061W



Description du produit

DoorBird IP Carillon de porte A1061W blanc

Le carillon de porte DoorBird IP peut être monté de manière flexible dans la maison, sur un mur ou au plafond. La connexion du carillon de porte au réseau peut se faire par WLAN ou par câble réseau. Si le carillon de porte est connecté par câble réseau, il peut aussi être alimenté confortablement par Power-over-Ethernet (PoE).

Le carillon de porte basé sur le réseau est configuré via l'application DoorBird. Outre le volume, il est possible de régler un grand nombre de sonneries. Un portier DoorBird peut être couplé à autant de carillons de porte que souhaité, le carillon de porte supporte également un nombre illimité de portiers. Un profil de sonnerie distinct peut être créé pour chaque portier dans le carillon de porte. Le carillon de porte peut également fonctionner exclusivement via le réseau local (LAN), si p. ex. l'Internet est en panne à court terme. En outre, un bouton d'appel d'étage peut être raccordé au carillon de porte par une ligne bifilaire et un profil de sonnerie individuel peut également être enregistré pour ce bouton. Ainsi, le résident sait toujours immédiatement si l'on a sonné à la porte d'entrée ou à la porte de son appartement.

DONNÉES TECHNIQUES

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

Conditions de fonctionnement 0 à +55°C / 32°F à 131°F Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

Connexions

- 1x RJ45 femelle (10/100 Base-T)

- 4x borniers à vis

Haut-parleur 102 dB

WLAN 2.4 GHz, 802.11 b/g/n, antenne interne

PoE IEEE 802.3 af/at, 10/100 T-Base

Boîtier polycarbonate, résistant aux UV

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

Caméra ou préparation pour 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	119
Hauteur en mm	125
Profondeur en mm	26,0
Poids en kg	0,3

Plus d'images

