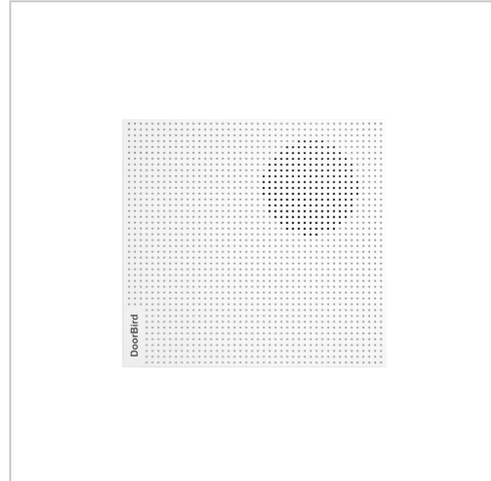


Timbre IP DoorBird A1061W blanco

Número de artículo 1298-A1061W



Descripción del producto

Timbre de puerta IP DoorBird A1061W blanco

El timbre IP DoorBird puede montarse de forma flexible en la pared o en el techo de la vivienda. El timbre puede conectarse a la red mediante WLAN o cable de red. Si el timbre se conecta mediante cable de red, también se puede alimentar cómodamente mediante Power-over-Ethernet (PoE).

El timbre basado en red se configura a través de la aplicación DoorBird. Además del volumen, también se pueden configurar varios tonos de llamada. Una estación de puerta DoorBird se puede acoplar a cualquier número de timbres de puerta, y el timbre de puerta también admite cualquier número de estaciones de puerta. Se puede crear un perfil de tono de llamada independiente en el timbre de puerta para cada estación de puerta. El timbre también puede funcionar exclusivamente a través de la red local (LAN) si, por ejemplo, Internet no está disponible temporalmente. Además, se puede conectar un pulsador de llamada de planta al timbre a través de una línea de dos hilos y también se puede almacenar un perfil de timbre individual para ello. De este modo, el residente siempre sabe inmediatamente si el timbre ha sonado en la puerta principal o en la puerta de su piso.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación 15 V CC o alimentación a través de Ethernet (PoE 802.3af Modo-A)

Condiciones de funcionamiento 0 a +55°C / 32°F a 131°F Humedad relativa 10 % a 85 % (sin condensación)

Conexiones

- 1x toma RJ45 (10/100 Base-T)
- 4x terminales de tornillo

Altavoz 102 dB

WLAN 2,4 GHz, 802.11 b/g/n, antena interna

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

Carcasa Policarbonato, resistente a los rayos UV

REQUISITOS DEL SISTEMA

Dispositivo móvil Último iOS en iPhone/iPad, último Android en smartphone/tableta

Internet Red fija de alta velocidad Conexión a Internet de banda ancha, DSL, cable o fibra óptica, sin sockets ni servidor proxy

Red Red Ethernet, con DHCP

Interfonos compatibles Cualquier videoportero DoorBird IP

Preparación de la cámara o del interfono

Los sistemas de intercomunicación deben ser conectados por un electricista. Póngase en contacto con su electricista de confianza para la planificación, montaje e instalación.

Dimensiones

Anchura en mm	119
Altura en mm	125
Profundidad en mm	26,0
Peso en kg	0,3

Más imágenes

