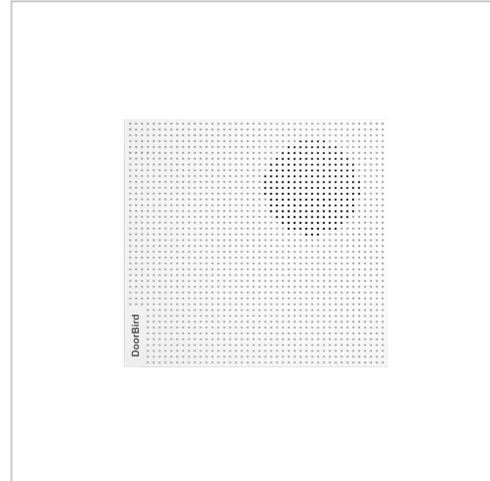


# DoorBird IP Türgong A1061W weiß

Artikelnummer 1298-A1061W



## Produktbeschreibung

### DoorBird IP Türgong A1061W weiß

Der DoorBird IP Türgong kann flexibel im Haus an einer Wand oder Decke montiert werden. Die Anbindung des Türgongs an das Netzwerk kann per WLAN oder per Netzwerkkabel erfolgen. Wird der Türgong per Netzwerkkabel verbunden, kann er auch komfortabel per Power-over-Ethernet (PoE) mit Strom versorgt werden.

Der netzwerkbasierte Türgong wird über die DoorBird App konfiguriert. Neben der Lautstärke kann auch eine Vielzahl an Klingeltönen eingestellt werden. Eine DoorBird Türstation kann mit beliebig vielen Türgongs gekoppelt werden, auch der Türgong unterstützt eine beliebige Anzahl an Türstationen. Für jede Türstation kann im Türgong ein eigenes Klingelprofil erstellt werden. Der Türgong kann auch ausschließlich über das lokale Netzwerk (LAN) arbeiten, wenn z.B. das Internet kurzfristig ausgefallen ist. Zusätzlich kann an den Türgong eine Etagenruftaste per zweiadrigter Leitung angeschlossen und auch hierfür ein individuelles Klingelprofil hinterlegt werden. So weiß der Bewohner immer sofort, ob an der Haustür oder an seiner Wohnungstür geklingelt wurde.

## TECHNISCHE DATEN

**Stromversorgung** 15 V DC oder Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)

**Betriebsbedingungen** 0 bis +55°C / 32°F bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)

### Anschlüsse

- 1x RJ45 Buchse (10/100 Base-T)
- 4x Schraubklemmen

**Lautsprecher** 102 dB

**WLAN** 2.4 GHz, 802.11 b/g/n, interne Antenne

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

**Gehäuse** Polycarbonat, UV-resistent

## SYSTEMANFORDERUNGEN

**Mobiles Endgerät** Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet

**Internet** High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver

**Netzwerk** Ethernet Netzwerk, mit DHCP

**Unterstützte Türstationen** Jede DoorBird IP Video Türstation

### Kamera oder Sprechstellenvorbereitung

Die Sprechanlagen sind von einem Elektroinstallateur anzuschließen. Wenden Sie sich zur Planung, Einbau und Installation an den Elektroinstallateur Ihres Vertrauens.

## Abmessungen

**Breite in mm** 119  
**Höhe in mm** 125  
**Tiefe in mm** 26,0  
**Gewicht in kg** 0,3

## Weitere Bilder

