



**A1071**

2-DRAHT ETHERNET  
POE KONVERTER



ALLGEMEINES

**Abmessung** 33 x 25 x 88 mm (H x B x T)  
1,30 x 0,98 x 3,46 in (H x B x T)

**Stromversorgung** PoE-Switch oder PoE-Injektor (IEEE 802.3 af/at), nicht im Lieferumfang enthalten

**Betriebstemperatur** -25 bis 55°C / -13 bis 131°F

**Geschwindigkeit** Bis zu 60 mbit/s bei maximaler Übertragungreichweite

**Latenz** ~ 0.01 ms

**Anschlüsse** 1x RJ45 Buchse (10/100 Base-T), 2x Schraubklemmen

**PoE** PoE 802.3 af/at Mode-A und PoE+, bis 30 W

**Data line pair** 1/2 (+), 3/6 (-)

**Übertragungsreichweite** 80 Meter/262 Fuß bei ungeschirmter Zweidrahtleitung

**Lieferumfang** 1x DoorBird 2-Draht Ethernet PoE Konverter Sender  
1x DoorBird 2- Draht Ethernet PoE Konverter Empfänger  
1x Hutschienenadapter

**Erforderliches Zubehör** 2x Netzkabel, IEEE 802.3 af/at PoE-Switch oder PoE-Injektor, z.B. DoorBird Gigabit PoE Injektor, D-Link DGS-1008P oder TP-Link TL-PoE150S

Kompatibel mit allen DoorBird IP Video Türstationen.

**Zulassungen** CE, FCC, RoHS, IP50

**Wetterfest** Nein

**Gewicht** 140 g

**EAN** 4260423860360

Der DoorBird 2-Draht Ethernet PoE Konverter ist der wahrscheinlich weltweit kleinste und leistungsstärkste Konverter, der es Ihnen ermöglicht, Netzwerkdaten (Ethernet) und Strom (PoE) über eine einfache Zweidrahtleitung über weite Strecken hinweg zu übertragen. So können Sie Bestandsgebäude, die z.B. nur über einen einfachen zweiadrigen Klingeldraht verfügen, mit Netzwerktechnologie ausstatten, ohne hierfür nachträglich ein Netzkabel verlegen zu müssen.

DIE VORTEILE

- Nutzung der bestehenden Verkabelung
- Nur ein zweiadriges Kabel sowohl für Datenübertragung und Stromversorgung (PoE) erforderlich
- Ultrakompaktes robustes Gehäuse
- Einfache und schnelle Installation

