



DoorBird
Technology meets Design.



DOORBIRD 2-DRAHT ETHERNET POE KONVERTER A1071

Designed,
developed and
made in Germany



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, 2x Schraubklemmen
PoE	PoE 802.3 af/at Mode-A und PoE+, bis 30 W
Data line pair	1/2 (+), 3/6 (-)
Übertragungreichweite	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 Netzwerkkabel, 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
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 Metallgehäuse
- Einfache und schnelle Installation

