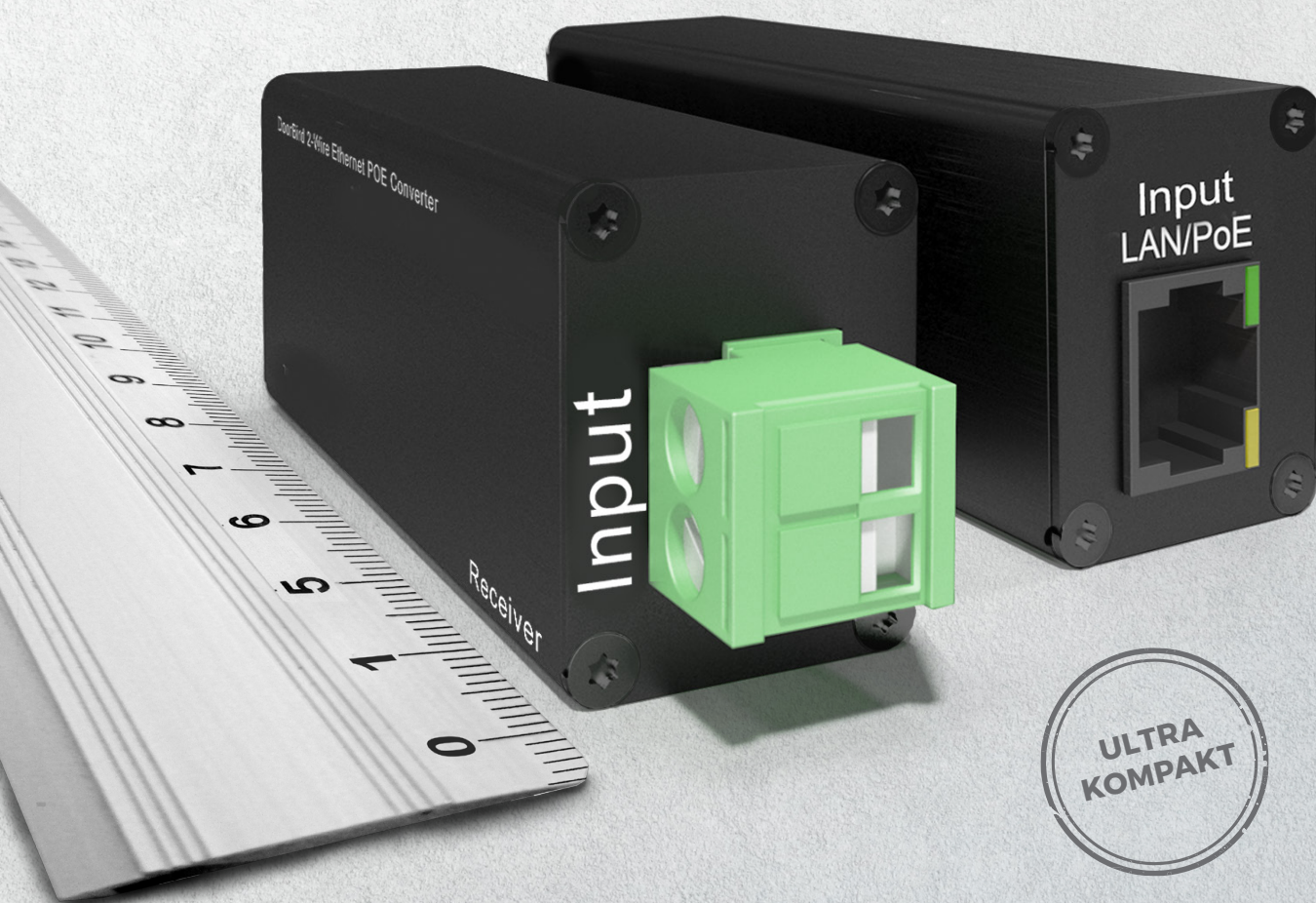




DoorBird  
Technology meets Design.



ULTRA  
KONPAKT

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 (-)
Übertragungsreichweite	80 Meter/262 Fuß bei ungeschirmter Zweidrahtleitung 160 Meter/525 Fuß bei RG58
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
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 Netzwerkkabel 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

