

# Convertitore Ethernet PoE a 2 fili DoorBird A1071

Codice articolo 1298-A1071



## Descrizione del prodotto

### Convertitore Ethernet PoE a 2 fili DoorBird A1071

Il convertitore Ethernet PoE a 2 fili DoorBird è probabilmente il più piccolo e potente convertitore al mondo che consente di trasmettere dati di rete (Ethernet) e alimentazione (PoE) su lunghe distanze tramite un semplice cavo a due fili. Ciò consente di dotare di tecnologia di rete gli edifici esistenti, che dispongono ad esempio di un semplice cavo bipolare, senza dover posare un cavo di rete in un secondo momento.

#### • I VANTAGGI

- Utilizzo del cablaggio esistente
- È necessario un solo cavo bipolare sia per la trasmissione dei dati che per l'alimentazione (PoE)
- Alloggiamento ultracompatto e robusto
- Installazione facile e veloce

## DATI TECNICI

**Alimentazione** switch PoE o iniettore PoE (IEEE 802.3 af/at), non inclusi nella fornitura

**Temperatura di esercizio** Da -25 a 55°C / da -13 a 131°F

**Velocità** Fino a 60 mbit/s alla massima portata di trasmissione

**Latenza** ~ 0,01 ms

**Conessioni** 1x presa RJ45 (10/100 Base-T), 2x terminali a vite

**PoE** PoE 802.3 af/at Mode-A e PoE+, fino a 30 W

**Coppia di linee dati** 1/2 (+), 3/6 (-)

**Portata di trasmissione** 80 metri/262 piedi con cavo bifilare non schermato

**Omologazioni** CE, FCC, RoHS, IP50

**Contenuto della fornitura** 1x trasmettitore convertitore Ethernet PoE a 2 fili DoorBird, 1x ricevitore convertitore Ethernet PoE a 2 fili DoorBird, 1x adattatore per guida DIN

**Accessori necessari** 2x cavo di rete, switch PoE IEEE 802.3 af/at o iniettore PoE, ad esempio DoorBird Gigabit PoE Injector, D-Link DGS-1008P o TP-Link TL-PoE150S

Compatibile con tutti i videocitofoni IP DoorBird.

## Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi citofonici devono essere collegati da un elettricista. Per la progettazione, il montaggio e l'installazione, rivolgersi al proprio installatore elettrico di fiducia.

## Dimensioni

Larghezza in mm	25
Altezza in mm	33
Profondità in mm	88,0
Peso in kg	0,15

## Altre immagini

