

Convertisseur PoE Ethernet 2 fils DoorBird A1071

Numéro de référence 1298-A1071



Description du produit

Convertisseur DoorBird 2 fils Ethernet PoE A1071

Le convertisseur DoorBird 2 fils Ethernet PoE est probablement le convertisseur le plus petit et le plus puissant au monde. Il vous permet de transmettre des données réseau (Ethernet) et de l'électricité (PoE) sur de longues distances via un simple câble bifilaire. Vous pouvez ainsi équiper de la technologie réseau des bâtiments existants qui ne disposent par exemple que d'un simple fil de sonnette bifilaire, sans devoir pour cela poser ultérieurement un câble réseau.

• LES AVANTAGES

- Utilisation du câblage existant
- Un seul câble bifilaire est nécessaire pour la transmission des données et l'alimentation électrique (PoE).
- Boîtier robuste ultra-compact
- Installation simple et rapide

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique Commutateur PoE ou injecteur PoE (IEEE 802.3 af/at), non inclus dans la livraison

Température de fonctionnement -25 à 55°C / -13 à 131°F

Vitesse Jusqu'à 60 mbit/s à la distance de transmission maximale

Latence ~ 0.01 ms

Connexions 1x RJ45 femelle (10/100 Base-T), 2x borniers à vis

PoE PoE 802.3 af/at Mode-A et PoE+, jusqu'à 30 W

Paire de lignes de données 1/2 (+), 3/6 (-)

Distance de transmission 80 mètres/262 pieds avec ligne bifilaire non blindée

Certifications CE, FCC, RoHS, IP50

Contenu de la livraison 1x DoorBird convertisseur PoE Ethernet 2 fils émetteur, 1x DoorBird convertisseur PoE Ethernet 2 fils récepteur, 1x adaptateur pour profilé chapeau

Accessoires requis 2x câble réseau, commutateur PoE IEEE 802.3 af/at ou injecteur PoE, par ex. DoorBird Gigabit PoE Injector, D-Link DGS-1008P ou TP-Link TL-PoE150S

Compatible avec tous les portiers vidéo DoorBird IP.

Information importante

Caméra ou préparation de la station d'appel

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

Dimensions

Largeur en mm	25
Hauteur en mm	33
Profondeur en mm	88,0
Poids en kg	0,15

Plus d'images

