



PoE+



1 Gbit/s
1000 Mbit/s

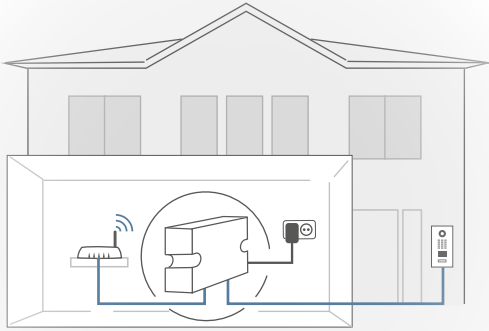


pas de
configuration

A1093

GIGABIT HIGH-POE-INJECTOR

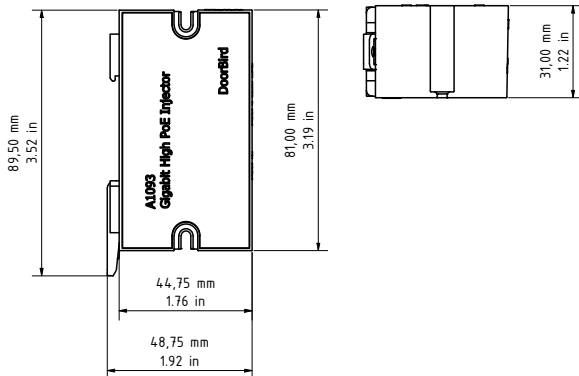
PoE+ IEEE 802.3at + 1000 Mbit/s Gigabit-Ethernet



L'injecteur PoE+ A1093 de DoorBird est un injecteur Gigabit PoE+ compact et robuste, compatible avec la norme PoE+ IEEE 802.3at. Conçu pour un montage au mur, au plafond ou dans des armoires de commande (rail DIN). L'injecteur PoE+ peut être utilisé partout où des appareils en réseau compatibles PoE disposent d'une alimentation électrique par câble réseau. L'injecteur PoE+ est supporté par tous les appareils en réseau DoorBird compatibles PoE, comme les interphones vidéo IP de DoorBird, les carillons de porte et le convertisseur Ethernet PoE 2 fils de DoorBird.

LES AVANTAGES

- Fournit l'alimentation et les données via un câble Ethernet pour faciliter l'extension du réseau
- Compatible avec les appareils PoE+ IEEE 802.3at et PoE IEEE 802.3af à haute puissance
- Vitesses de transmission Gigabit Ethernet allant jusque 1000 Mbit/s
- Plug-and-play, aucune configuration requise
- Installation simple et rapide
- Montage au mur, au plafond ou dans des armoires de commande (rail DIN)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	81 x 44,75 x 31 mm (L x l x h) 3,19 x 1,76 x 1,22 in (L x l x h)
Alimentation électrique	57 V DC, 1 A
Consommation électrique	Jusqu'à 35 W
Environnement de fonctionnement	0 à +55 °C/32 à 131 °F Humidité relative de 0 % à 85 % (sans condensation)
Classe de protection	IP 30
Fixation	• Rail oméga/rail DIN • Fixation murale
Conformités	CE, FCC, IC, RoHS, DEEE, UKCA
Contenu de la livraison	1x Gigabit High-PoE-Injector 1x module d'alimentation électrique (adaptateur secteur) avec jusqu'à 4 adaptateurs spécifiques pour différents pays (100 - 240 V AC, sortie 57 V DC) 1x manuel d'installation 1x petites pièces
Connecteurs et interfaces	• Entrée LAN, RJ45 10/100/1000 Mbit/s • Sortie LAN/PoE, RJ45 10/100/1000 Mbit/s • Entrée 57 V DC (-/+)
LED	DIODE TÉMOIN D'ALIMENTATION « PWR »
Sortie PoE	PoE IEEE 802.3at (mode A+B, Midspan)
Vitesse du réseau	10/100/1000 Mbit/s
Longueur de câble	max. 80 m/262 ft (entrée + sortie) via câble cat. 5e/cat. 6/cat. 7
Poids	70 g
EAN	4260423913868