

Beschreibung

Weltweit gibt es eine große Anzahl von Gebäuden mit 2-Draht-Verkabelung. Mit dem DNAKE 2-Draht-Ethernet-Konverter können Villen mit veralteten Gegensprechanlagen problemlos auf ein IP-basiertes System aufgerüstet werden – ohne Austausch der vorhandenen Kabel.

DNAKE Master



Eigenschaften

- Umwandlung von 2-Draht- in Ethernet-Verbindung
- Unterstützung von bis zu 4 Innenstationen
- PoE-Unterstützung

Hardware

- Gehäusematerial: Metall
- Stromversorgung: DC 48V \pm 10 %
- Leistungsaufnahme: 2 W
- Leitungsdurchmesser: RW 2x0,75 mm², max. 100 m
- Haupteingang: 1
- Haupta Ausgang: 1
- Ethernet-Anschluss: 1 x RJ45, 10/100 Mbit/s (automatisch adaptiv)
- Zugriffsverfahren: CSMA/CA
- Übertragungsverfahren: Wavelet-OFDM
- Frequenzbereich: 2 MHz bis 28 MHz
- Abmessungen: 112 x 87 x 25 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +55 °C
- Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Lieferumfang

- DNAKE Master (inkl. Netzadapter)
- Montageset

