

## Beschreibung

Weltweit existieren zahlreiche Gebäude mit 2-Draht-Verkabelung. Mit dem DNAKE 2-Draht-Ethernet-Konverter können bestehende Türkommunikationssysteme – insbesondere in Gebäuden – einfach und effizient auf ein IP-basiertes System aufgerüstet werden, ohne dass die vorhandene Verkabelung ersetzt werden muss.

## DNAKE Slave



## Eigenschaften

- Umwandlung von 2-Draht- in Ethernet-Verbindung
- Geeignet zur Nachrüstung bestehender Türsprechanlagen auf IP-Technologie ohne Kabelaustausch

## Hardware

- Gehäusematerial: Metall
- Stromversorgung: DC 12V-Ausgang (externes Netzteil erforderlich)
- Leistungsaufnahme: 2 W
- Leitungsdurchmesser: RVV 2x0,75 mm<sup>2</sup>, 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 Slave (Netzadapter **nicht** enthalten)
- Montageset

