


2-Draht-Umsetzer IP Host



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  | 1212 00 | 1 | 199,50 | 30 | 4010337132578 |

Der Host ist für die Installation der Türkommunikation IP mit vorhandenen 2-Draht-Leitungen konzipiert. Das Gerät kann auch als zusätzliche Spannungsversorgung im Extender-Modus eingesetzt werden. Als Endgeräte sind Türstationen IP, Wohnungsstationen IP und IP-Kameras vorgesehen. Es können maximal 15 Endgeräte an einem Host angeschlossen werden. Ein Anschluss an einen IEEE 802.3at oder IEEE 802.3bt kompatiblen PoE-Switch oder PoE-Injektor ist möglich. Der Host ist für die Hutschienenmontage in trockenen Innenräumen vorgesehen.

Merkmale

- Für das Türkommunikationssystem IP geeignet.
- Einfache Nachrüstung von IP-basierten Geräten in Bestandsbauten mit vorhandenen 2-Draht-Leitungen.
- Kommunikation und Stromversorgung über bestehende 2-Draht-Leitungen.
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig. Der Host wird über das Ethernet-Kabel mit PoE-Spannung versorgt.
- Verwaltung von bis zu 15 Clients. Je nach Topologie zusätzliche Hosts im Extender-Modus notwendig.
- Übertragungsbereich bis zu 100 m (Host zu Client).
- Firmware-Update für Aktualisierung von Sicherheitsfunktionen über automatischen Update-Prozess.
- Der Host ist für die Installation der Türkommunikation IP mit vorhandenen 2-Draht-Leitungen konzipiert.
- Das Gerät kann auch als zusätzliche Spannungsversorgung im Extender-Modus eingesetzt werden.
- Als Endgeräte sind Türstationen IP, Wohnungsstationen IP und IP-Kameras vorgesehen.
- Es können maximal 15 Endgeräte an einem Host angeschlossen werden.
- Ein Anschluss an einen IEEE 802.3at oder IEEE 802.3bt kompatiblen PoE-Switch oder PoE-Injektor ist möglich.
- Der Host ist für die Hutschienenmontage in trockenen Innenräumen vorgesehen.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Nennspannung: | 52 V |
| Leistungsaufnahme | |
| - 2-Draht-System (IEEE 802.3at PoE): | max. 30 W |
| - 2-Draht-System (IEEE 802.3bt): | max. 90 W |
| Klemmbarer Leiterquerschnitt | |
| - eindrätig: | 0,6 bis 0,8 mm |
| Schnittstelle LAN: | Buchse RJ45 |

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Übertragungsrate (2-Draht-System): | 100 Mbit/s |
| REG: | 2 TE |
| Leitungslänge | |
| - Zwischen Host und Client: | max. 100 m |
| - Zwischen IP-Netzwerk und Host: | max. 20 m |
| Umgebungsbedingungen | |
| - Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +55 °C |
| - Lager-/ Transporttemperatur: | -25 °C bis +70 °C |
| - Relative Feuchte: | 10 bis 95 % (keine Betauung) |

Hinweise

- Für den Betrieb ist mindesten 1 Gira 2-Draht-Umsetzer IP Client notwendig.

Abmessungen

Teilungseinheiten (TE): 2
