


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.
- Übertragungreichweite 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
