

Powerinjektoren EV-POE-INJ

Datenblatt-Nr.: 343010 / Stand: 2024/05/14



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Powerinjektoren EV-POE-INJ

Artikelnummer: 343010

Bezeichnung neu: Powerinjektor EV-POE-INJ

Kurzbeschreibung neu: EV-POE-INJ

Bezeichnung alt: Power over Ethernet Injector D5

Kurzbeschreibung alt: TL-POE150S

Verwendung: Personenschutzsystem D5

Dieses Produkt unterliegt für den angegebenen Verwendungszweck unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung für andere nicht beschriebene Anwendungen und Funktionen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Powerinjektoren EV-POE-INJ ermöglicht die Übertragung von elektrischem Strom und Daten über die vorhandene Ethernet-Infrastruktur und über ein gemeinsames Ethernet-Kabel. Die Verlegung zusätzlicher Stromkabel ist hierdurch nicht erforderlich. Durch den PoE Injector kann die Versorgung der D5 Leser Module über die vorhandene Netzwerkinfrastruktur erfolgen.

Funktionen

- 1x RJ45 LAN Port 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation
- 1x RJ45 PoE port 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation
- 1x Eingang Spannungsversorgung 48VDC
- erfüllt Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af
- Kompatible mit PoE, PDs und PoE Splitters
- Externe 230 VAC / 48 VDC Spannungsversorgung im Lieferumfang enthalten
- Kabel Typ RJ45 CAT5 UTP
- Status LED Versorgungsspannung
- Hinweis:
- Bei Verwendung des PoE Injektors ist auf eine sichere Trennung zur Rufanlage z.B. durch Verwendung des Ethernet Trenners Art.Nr.:300022 zu achten
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden,

zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Versorgungsspannung:

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 81 x 24 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS

Montage:

Farbe: Schwarz ähnl. RAL 9011

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Ethernet (LAN) - RJ45 - Ethernet - Bidirektional