

KNX/IP- Router säkerhet

Typ: IPR/S3.5.1

E-nr: 1739848

Produkt ID: 2CDG110176R0011

GTIN: 4016779906500



Ansluter KNX-bussen med Ethernet-nätverket och krypterar kommunikation på IP-backbone. Enheten använder KNXnet / IP Secure-protokollet för kommunikation (routing och tunneln). Det kan användas som linje- eller områdeskoppling. Den fullständiga filtertabellen för huvudgrupper 0-31 stöds. KNX-enheter kan programmeras via LAN med hjälp av ETS. För detta och ytterligare funktioner finns 5 Secure Tunneling Servers tillgängliga. IP-adressen kan sättas eller tas emot från en DHCP-server. Strömförsörjning via 12... 30 V DC eller PoE (IEEE 802.3af klass 1) krävs. KNX Standardkommunikation (Multicast) kan stängas av. I detta fall kan upp till 10 IPR / S 3.5.1 kommunicera med unicast-kommunikation (unicast group).

Teknisk specifikation

Packning

| | |
|--------------|----|
| Förpackning: | 1 |
| Enhet: | st |

ETIM Data

| | |
|--------------------------|-------|
| Bussystem EIB/KNX: | Ja |
| Bussystem KNX-radio: | Nej |
| Bussystem radiofrekvens: | Nej |
| Bussystem LON: | Nej |
| Bussystem Powernet: | Nej |
| Bussystem övriga: | Ingen |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Dubbelriktad radiofrekvens: | Nej |
| Modell/Utförande: | Ethernet |
| Monteringsmetod: | DRA (DIN-rail adapter) |
| Bredd i antal modulmellanrum: | 2.0 |
| Materialkvalitet: | Termoplast |
| Typ av yta: | Matt |
| Färg: | Övrigt |
| RAL-nummer (liknande): | 7035 |
| Transparent: | Nej |
| Max. dataöverföringshastighet: | 9600 Bd |
| Bussanslutning ingår: | Nej |
| Med tryckbar etikett: | Ja |
| Med LED-indikering: | Ja |
| Kapslingsklass (IP): | IP20 |