

IP-Router Secure, REG



Funktionen im Überblick

- Der IP-Router bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing).
- Er kann als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden (Routing).
- Das IP-Secure Protokoll wird unterstützt.
- Die komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0-31) kann geladen werden.
- Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden.
- Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung.
- Die IP Adresse des 6186/33 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden.
- Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE).
- Alternativ zur KNX Standardkommunikation (Multicast) können bis zu 10 6186/33 über Unicast kommunizieren.
- Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs
- Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich Gerät: -5 °C - 45 °C
- Lagertemperaturbereich: -25 °C - 55 °C
- Transporttemperaturbereich: -25 °C - 70 °C
- Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm
- Teilungseinheit: 2
- Einbautiefe: 68 mm

Bestelldaten

Artikel-Nr:	IPR/S3.5.11
Bestell-Nr:	2CKA006136A0214
EAN:	4011395254660
Preisgruppe:	44
Preis:	484,00 EUR zzgl. MwSt.
Infoblatt	» Download PDF