

# Artikeldatenblatt

## IP-Router



Artikel-Nr.

IPR 300 SREG

### KNX IP-Router

REG-Gehäuse 2 TE  
ETS-Produktfamilie Systemgeräte  
Produkttyp IP-Router

**Lieferbar voraussichtlich ab Dezember 2018**

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Verbindung von KNX-Geräten mit PC oder anderen Datenverarbeitungsgeräten via IP
- Betrieb als Linien-/Bereichskoppler oder Datenschnittstelle
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

### Produkteigenschaften

- KNXnet/IP Routing zur Kommunikation zwischen KNX-Linien, Bereichen und Systemen über das IP-Netzwerk
- Unterstützung von KNX Data Secure ab ETS Version 5.5
- Unterstützung von KNX IP Secure ab ETS Version 5.5
- Telegrammweiterleitung und Filterung nach physikalischer Adresse oder Gruppenadresse
- LED-Anzeige für KNX-Kommunikation, Ethernet-Kommunikation und Programmiermodus
- Konfiguration über ETS, Telnet oder separatem Softwaretool
- SNTP-Server, batteriegestützt
- Inbetriebnahme mit Display-Unterstützung
- Max. 8 Verbindungen zu IP-Endgeräten, z.B. zum gleichzeitigen Visualisieren und Konfigurieren
- Ausfallmeldung des KNX-Systems an IP-System
- Galvanische Trennung zwischen KNX und IP-Netzwerk
- Leistungsaufnahme max. 1 W