



TH210

Router IP/KNX

KNX/IP-Router als Linien-/Bereichskoppler einsetzbar und verbindet KNX/EIB-Buslinien miteinander über Datennetzwerke. Mit integriertem Busankoppler, Busanschluss über Anschlussklemme, mit grüner Betriebs- und gelber Datenverkehr-LED, mit grüner/ gelber/roter LED zur Anzeige der IP-Kommunikation, mit Programmier-LED, mit grüner/ gelber/roter LED zur Anzeige der IP-Kommunikation, mit Programmier-LED, mit roter Programmier-LED, Betriebsspannungs-Anschluss über Anschlussklemme, mit RJ45-Anschluss für Ethernet/IP-Netzwerke, zur Meldung von Busspannungsausfall über Datennetzwerke. KNXnet/IP gemäß Konnex Spezifikationen Core, Routing, Tunneling, Device Management und unterstützte Internet-Protokolle ARP/ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP.

- als Linien-/Bereichskoppler einsetzbar
- mit grüner Betriebs- und gelber Datenverkehr-LED
- mit grüner, gelber und roter LED zur Anzeige der IP-Kommunikation
- mit Programmier-LED
- Betriebsspannungs-Anschluss über Anschlussklemme
- mit RJ45-Anschluss für Ethernet/IP-Netzwerke
- zur Meldung von Busspannungsausfall über Datennetzwerke
- EIBnet/IP gemäß Konnex Spezifikationen: Core, Routing, Tunneling, Device Management
- unterstützte Internet-Protokolle: ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP
- mit integriertem Busankoppler
- Busanschluss über Anschlussklemme
- Verbindet KNX/EIB-Buslinien miteinander über Datennetzwerke.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	24 V AC/DC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE