



TYFS120



KNX/IP Schnittstelle Secure, REG 1 TE

KNX/IP Schnittstelle Secure, REG 1 TE

Die KNX/IP Schnittstelle Secure mit integriertem Busankoppler wird als Programmierschnittstelle zwischen dem KNX Bus und einem oder mehreren PCs/Laptops im Netzwerk eingesetzt. Die IP-Adresse kann über einen DHCP-Server bzw. durch manuelle Konfiguration (ETS) zugewiesen werden. Das Gerät arbeitet nach der KNXnet/IP-Spezifikation unter Verwendung von Core, Device Management und KNXnet/IP Tunneling wobei bis zu 8 gesicherte Verbindungen gleichzeitig benutzt werden können. Das Gerät unterstützt KNX Security. Eine externe Betriebsspannung ist nicht notwendig.

Funktionen: Programmier Taste und rote Programmier-LED, RJ45-Anschluss für Ethernet/IP-Netzwerke und Busanschluss über Anschlussklemme.

Betriebsspannung 24 V AC/DC

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Betriebstemperatur -5...45 °C

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 1 TE

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TYFS120

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	24 V AC/DC
Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE
Schnittstelle	als Schnittstelle zu PCs und Datenverarbeitungsgeräten
Verwendung allgemein Berker	als Programmierschnittstelle zwischen KNX-Buslinie und einem PC im Netzwerk einsetzbar
LED	mit grünen, gelben und roten LEDs zur Anzeige der Kommunikation und des Status
Taste / Tasterknopf	mit Programmier Taste und roter Programmier-LED
Anschlussart	Betriebsspannungs-Anschluss über Anschlussklemme, mit RJ45-Anschluss für Ethernet/IP-Netzwerke
IP	KNXnet/IP Secure gemäss KNX Spezifikation : Core, Tunneling, Device Management. Unterstützt Internet Protokolle : ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP et Auto IP
Busankoppler	mit integriertem Busankoppler
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Zentraltext	Das Gerät dient als Schnittstelle zu KNX-Buslinien über Datennetzwerke.