


WEINZIERL KNX secure IP Router IP752 REG
Art. Nr. WZ-5249

- bis zu 8 Verbindungen gleichzeitig über KNXnet/IP Tunneling
- long frame Unterstützung
- Bauform: REG, 1 TE

Der KNX IP Router 752 secure ermöglicht die sichere Weiterleitung (Routing) von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien über ein LAN (IP, Ethernet) als schnellen Backbone. Als Secure Router ermöglicht das Gerät die Kopplung nicht gesicherter Kommunikation auf einer KNX TP Linie mit einem sicheren IP-Backbone. Der KNX IP Router 752 secure besitzt eine erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31 und kann bis zu 150 Telegramme zwischenspeichern. Das Gerät dient zudem als sichere Schnittstelle zwischen IP (Ethernet) und KNX und kann als Programmierschnittstelle für die ETS® verwendet werden. Als KNX Secure Interface (Tunneling) verhindert das Gerät den unbefugten Zugriff auf das System. Die Verbindung zwischen PC und Schnittstelle wird verschlüsselt. Mit dem KNX IP Router 752 secure kann von jedem Punkt im LAN auf den KNX Bus zugegriffen werden. Durch die Verschlüsselung ist auch eine sichere Programmierung über das Internet möglich. Die Security-Option kann in der ETS aktiviert bzw. deaktiviert werden. Das Gerät zeichnet sich durch ein kompaktes Design mit einer Breite von nur 1 TE (18 mm) aus und wird über den KNX Bus mit Spannung versorgt. Die Taster und LEDs auf dem Gerät erlauben eine lokale Diagnose des aktuellen Betriebszustands und eventueller Kommunikationsfehler.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Mit Busankopplung	Ja
Ausführung	Ethernet	Mit LED-Anzeige	Ja
Montageart	REG	Schutzart (IP)	IP20
Breite in Teilungseinheiten	1	EAN	4260262772497
Werkstoff	Kunststoff		