



TR351A

Konzentrator, Unidirektionaler Funkeingänge, KNX, weiß

Funk Eingangs-Konzentrator dient als Schnittstelle zwischen verdrahteten Twisted-Pair (TP)-Geräten im KNX Standard und den KNX Funk Eingängen.

- mit Konfigurations- und Funktions-Taste
- mit 2 LEDs
- LCD-Display für die Inbetriebnahme und Systemdiagnose
- Erhöhung der möglichen Anzahl von Verbindungen zwischen KNX-TP und KNX-Funk
- Gruppierung der Eingänge mit gleicher Funktionsweise
- Einlernen der Funkkomponenten über Tasten und Display
- max. 24 Kanäle durch Inbetriebnahme mit TX100
- max. 32 Kanäle durch Inbetriebnahme mit der ETS
- Schnittstelle zwischen KNX-TP Geräten und KNX-Funk Geräten
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
- Busanschluss über Anschlussklemme
- Als Linienkoppler zur Erweiterung einer KNX-Anlage mit einer KNX-Funk Linie.
- Als Programmierschnittstelle: In reinen KNX-Funk Anlagen kann das KNX-Funk/TP Gateway AP nach Parametrierung entfernt werden.

Technische Merkmale

Betriebsspannung über Bus	21...32 V DC
Anzahl Funk-Kanäle Eingänge	max. 32
Funk Empfangsfrequenz	868,3 MHz
Betriebstemperatur	0...45 °C
Empfänger-Kategorie	2
Farbe	polarweiß
Abmessungen (B x H x T)	77 x 203 x 26,5 mm