



TR351A



Konzentrator, Unidirektionaler Funkeingänge, KNX, weiß

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.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : TR351A

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

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
Taste / Tasterknopf	mit Konfigurations- und Funktions-Taste
LED	mit 2 LEDs
Anzeige / Display	LCD-Display für die Inbetriebnahme und Systemdiagnose
Funktion	Erhöhung der möglichen Anzahl von Verbindungen zwischen KNX-TP und KNX-Funk ; Gruppierung der Eingänge mit gleicher Funktionsweise
Funk	Einlernen der Funkkomponenten über Tasten und Display,max. 24 Kanäle durch Inbetriebnahme mit TX100,max. 32 Kanäle durch Inbetriebnahme mit der ETS
Schnittstelle	Schnittstelle zwischen KNX-TP Geräten und KNX-Funk Geräten
Programmieren	werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
Busanschluss	Busanschluss über Anschlussklemme
Hinweistext	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.