## **KNX IP Interface secure**















Das KNX IP Interface secure ist eine kompakte Schnittstelle zur Anbindung eines PCs oder Smart Devices an den KNX-Bus und kann als Programmierschnittstelle für die ETS verwendet werden.

Die Verbindung erfolgt über eine LAN-Schnittstelle (IP). Das Gerät wird ausschließlich aus dem KNX-Bus mit Spannung versorgt.

Das Gerät unterstützt KNX Security.

Die IP-Adresse kann über DHCP oder durch die Konfiguration in der ETS zugewiesen werden.

Die Taster dienen zur Diagnose. Die LEDs zeigen Betriebszustände sowie Kommunikationsfehler am Bus an.

## Bedien- und Anzeigeelemente

- 2 Tasten und 3 LEDs (mehrfarbig)
- KNX-Programmiertaste mit LED (rot)

## Montage

Das Gerät ist für die feste Installation in trockenen Innenräumen, zum Einbau in Stromverteilern oder Kleingehäusen auf Hutschienen vorgesehen.

Die Hinweise in der Montageanleitung sind zu beachten.

## **Technische Daten**

Spannungsversorgung	KNX-Bus ca. 20 mA		
KNX	Medium IP und TP		
	KNXnet/IP Security (AES-128)		
Ethernet	100BaseT (100Mbit/s) Internet Protokolle ARP, ICMP, IGMP, UDP/IP, DHCP und Auto IP Bis zu 8 Verbindungen gleichzeitig über KNXnet/IP Tunneling		
Anschlussklemme KNX (TP)	KNX-Busklemme (rot/schwarz)		
	0,6 - 0,8 mm Durchmesser		
Anschluss LAN (Ethernet)	RJ-45 Buchse		
Umgebungstemperatur	-5°C bis +45°C		
Lagertemperatur	-25°C bis +70°C		
Rel. Feuchte	5% - 93% (nicht kondens.)		
Elektrische Sicherheit	Schutzart IP20 Sicherheitskleinspannung SELV 30 V DC		
Montage	DIN Schiene REG		
Abmessungen	1 TE / 18 x 90 x 62 mm (BxHxT)		

Bezeichnung	Bestell-Nr.
KNX IP Interface secure	IPI.1.8.2

CONTROLtronic GmbH	80992 München	Tel.	+49 89 745566-0	info@controltronic.com
Schragenhofstr. 35	Germany	Fax	+49 89 74556655	www.controltronic.com

5/2022