

## Occhio KNX module Datenblatt

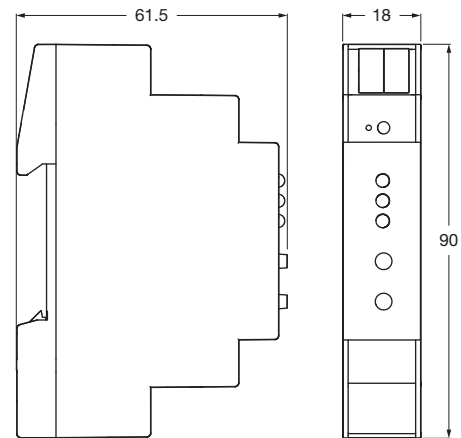
Das Occhio KNX module dient als Schnittstelle zwischen einem Occhio PRO gateway und KNX sowohl auf Telegrammebene (KNXnet/IP Tunneling), als auch auf Datenpunktebene (KNX Application Layer). Das Occhio KNX module ist dabei speziell für diese Schnittstelle zu einem Occhio PRO gateway konzipiert.

Es ermöglicht die Konfiguration und Steuerung von bis zu 45 Occhio Objekten (Einzelleuchten, Gruppen, Räume) und bis zu 64 Occhio Szenen. Die Taster des KNX modules dienen zur Diagnose. Die LEDs zeigen Betriebszustände sowie Kommunikationsfehler am Bus an. Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus. Das Gerät unterstützt KNX Security.



Produktdatenbank ETS 5/6

Maße in mm



### technische Daten Occhio KNX module

Eigenschaften	Material	Kunststoff
	DIN Reiheneinbau	1 TE (18 mm)
	Montage	Das Gerät kann für feste Montage in trockenen Innenräumen oder zum Einbau in Stromverteiler auf Hutschienen verwendet werden.
	Bedien- und Anzeigeelemente	2 Tasten und 3 LEDs (mehrfarbig), KNX Programmier Taste mit LED (rot)
	Gewicht	0,04 kg
Oberfläche	Gehäuse	grau
Elektrik	Ethernet	RJ45 / 100BaseT
	KNX	Medium TP, KNX Security (AES-128), Interface Protokoll: cEMI, max. APDU Länge: 55, Gerätemodell: System B
	Energieversorgung	KNX Bus ca. 20 mA
	Anschluss	Busklemme für KNX (rot / schwarz), LAN-Anschlussbuchse RJ45
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur -5 ... +45°C, nur im Innenbereich betreiben