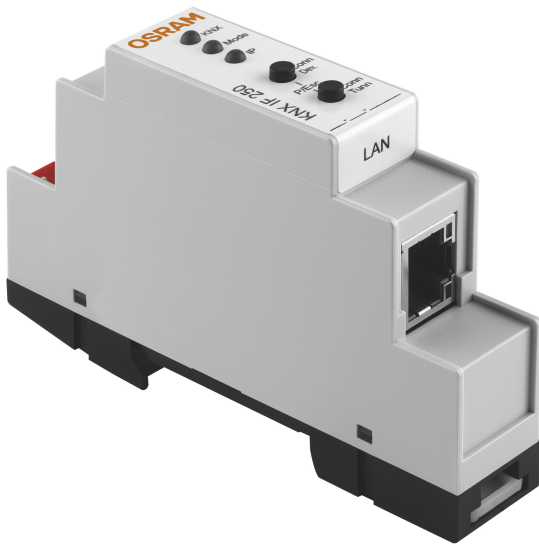


PRODUKTDATENBLATT KNX IF 250

KNX interface for bi-directional communication between KNX system and DALI network | Lichtmanagementsysteme



Anwendungsgebiete

- Industry with heavy duty light regulation even in high bay areas
- Office with high end HCL functionality
- Representative areas with multi-color effects and Tunable White
- Shop and retail with colored and Tunable White lighting
- Healthcare and hospitality with HCL functionality

Produktvorteile

- Bi-directional communication between KNX and compatible OSRAM LMS und sensors
- In combination with DALI Professional, app control additionally to KNX possible
- With DALI Professional, DALI sensor information in KNX is available
- Connected to DALI Professional facilitates a solid and easy light regulation
- In combination with DALI Professional HCL, RGB solutions in KNX possible

Produkteigenschaften

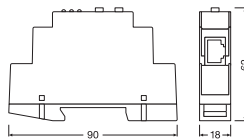
- Fully configured with the ETS Software and handles up to 250 group objects
- Powered via KNX Bus, no dedicated power supply necessary
- KNX programming interface according to KNXnet/IP specification
- LEDs show different work modes and communication errors on LAN and KNX Bus
- Buttons for diagnose functionality

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennstrom	0 A
-----------	-----

Maße & Gewicht



Länge	90,0 mm
Breite	18,0 mm
Breite (einschließlich runde Leuchten)	18,0 mm
Höhe	62 mm
Länge (einschließlich runde Leuchten)	62 mm
Produktgewicht	40,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-5...+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...93 %

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	KNX
Normen	CE

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-25...70 °C
------------------------	-------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015



Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
-------------------------	-------

ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- 250 KNX group objects
- Powered via KNX Bus

- KNXnet/IP programming interface
- IP configuration via ETS

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction KNX IF 250
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity_2019_9C1_3762718_EN_00

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172020008	Faltschachtel 1	122 mm x 76 mm x 44 mm	71.00 g	0.41 dm ³
4062172020015	Versandschachtel 25	400 mm x 300 mm x 200 mm	2010.00 g	24.00 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.