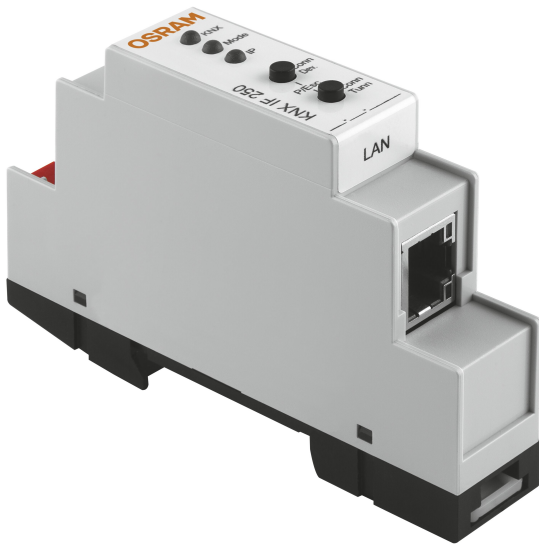


KARTA KATALOGOWA PRODUKTU KNX IF 250

KNX interface | Interfejs KNX do dwukierunkowej komunikacji między systemem KNX a siecią DALI



Obszary zastosowań

- 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

Zalety produktu

- 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

Cechy produktu

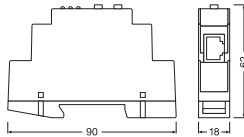
- Fully configured with the ETS Software and handles up to 250 group objects
- Powered via KNX Bus, no dedicated power supply necessary
- KNX programming interface according to KNXnet/IP specification
- LEDs show different work modes and communication errors on LAN and KNX Bus
- Buttons for diagnose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

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Prąd znamionowy	0,015 A
-----------------	---------

WYMIARY I WAGA



Długość	90,0 mm
Szerokość	18,0 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	18,0 mm
Wysokość	62 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	62 mm
Masa produktu	40,00 g

KOLOR I MATERIAŁ

Kolor produktu	Szary
Materiał obudowy	Plastik
Materiał	Plastik

TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

Zakres temperatury otoczenia	-5...+45 °C
Wilgotność względna podczas pracy	5...93 %

WŁAŚCIWOŚCI

Typ instalacji	Szyna DIN
----------------	-----------

CERTYFIKATY I NORMY

Znaki stacji badawczych	KNX
Normy	CE

DANE LOGISTYCZNE



Zakres temperatury magazynowania	-25...70 °C
----------------------------------	-------------

DODATKOWE DANE O PRODUKCIE

– 250 KNX group objects

- Powered via KNX Bus
- KNXnet/IP programming interface
- IP configuration via ETS

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	KNX IF 250
	Deklaracje zgodności	EU Declaration of Conformity_2019_9C1_3762718_EN_00

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4062172020008	Składane pudełko 1	122 mm x 76 mm x 44 mm	71.00 g	0.41 dm ³
4062172020015	Karton wysyłkowy 25	400 mm x 300 mm x 200 mm	2010.00 g	24.00 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.