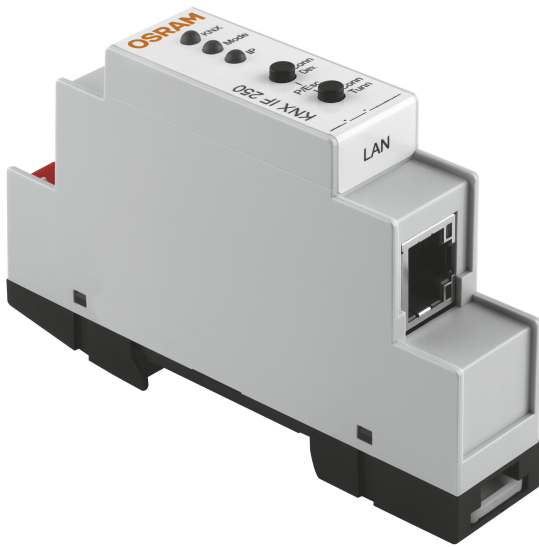


## PRODUKTDATENBLATT

### KNX IF 250

KNX interface for bi-directional communication between KNX system and DALI network | VIVARES DALI - das verdrahtete IOT Lichtmanagementsystem



#### Anwendungsgebiete

- Industrie mit hervorragender Lichtregelung, auch im Hochregallagerbereich
- Office mit High-End-HCL-Funktionalität
- Repräsentative Bereiche mit mehrfarbigen Effekten und Tunable White
- Shop und Einzelhandel mit farbigem und Tunable White gesteuerter Beleuchtung
- Gesundheitswesen und Hotellerie mit HCL-Funktionalität

#### Produktvorteile

- Bi-direktionale Kommunikation zwischen KNX und kompatiblen OSRAM LMS und Sensoren
- In Kombination mit DALI Professional, App-Steuerung zusätzlich zu KNX möglich
- Mit DALI Professional, sind DALI Sensor Information im KNX verfügbar
- In Verbindung mit DALI Professional wird eine solide und einfache Lichtregelung ermöglicht
- In Kombination mit DALI Professional HCL, sind RGB-Lösungen in KNX möglich

#### Produkteigenschaften

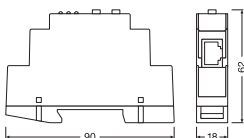
- Vollständig mit der ETS-Software konfigurierbar und kann bis zu 250 Gruppenobjekte verarbeiten
- Spannungsversorgung mittels KNX Bus, kein dezidiertes Gerät benötigt
- KNX Programmierinterface gemäß KNXnet/IP Spezifikation
- LEDs zeigen verschiedene Arbeitsmodi und Kommunikationsfehler auf LAN und KNX Bus an
- Taster für Diagnosefunktionalität

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

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

### Maße & Gewicht



Länge	90,0 mm
Breite	18.0 mm
Höhe	62 mm
Produktgewicht	40,00 g

### Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Einsatzmöglichkeiten

Montageart	Din Rail
------------	----------

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	KNX
Normen	CE



## LOGISTISCHE DATEN

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

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- 250 KNX Gruppenobjekte
- Stromversorgung über KNX-Bus
- KNXnet/IP Programmierschnittstelle
- IP-Konfiguration über ETS

## DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 User Instruction	KNX IF 250
 Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity_2019_9C1_3762718_EN_00

## VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

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 <sup>3</sup>
4062172020015	Versandschachtel 25	400 mm x 300 mm x 200 mm	2010.00 g	24.00 dm <sup>3</sup>

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.