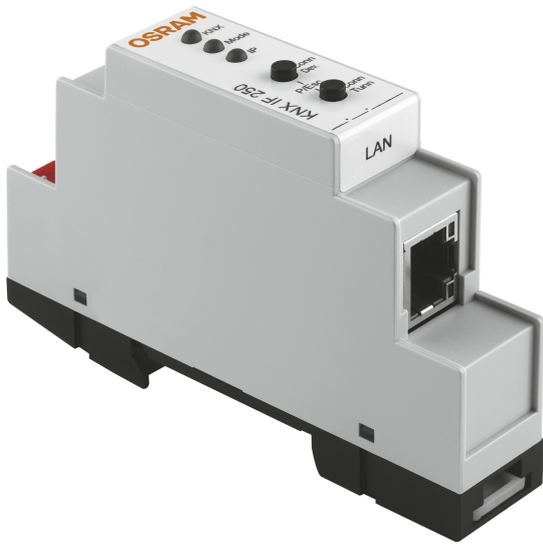


## PRODUKTDATENBLATT KNX IF 250

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



### 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

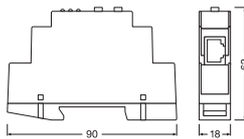
- Vollständig mit der ETS-Software konfigurierbar und kann bis zu 250 Gruppenobjekte verarbeiten
- Spannungsversorgung mittels KNX Bus, kein dezidiertes Gerät benötigt
- KNX Programmierinterface gemäß KNXnet/IP Spezifikation
- LEDs zeigen verschiedene Arbeitsmodi und Kommunikationsfehler auf LAN und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

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

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

### Maße & Gewicht



Produktgewicht	40,00 g
----------------	---------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-5...+45 °C
----------------------------	-------------

### Zertifikate & Standards

Normen	CE
--------	----

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	KNX IF 250 25X1
---------------	-----------------

## LOGISTISCHE DATEN

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

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	90,0 mm
Höhe	62 mm
Breite	18.0 mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

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

## DOWNLOADS

**Dokumente und Zertifikate**

User instruction



Declarations Of Conformity CE

**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 <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.