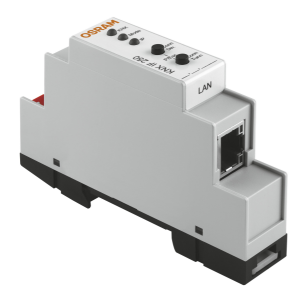


# FICHE PRODUIT KNX IF 250

KNX interface | Interface KNX pour la communication bidirectionnelle entre le système KNX et le réseau DALI



#### Zones d'application

- 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

#### Avantages du produit

- 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

#### Caractéristiques du produit

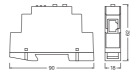
- Fully configured with the ETS Software and handles up to 250 group objects
- Powered via KNX Bus, no dedicated power supply necessary
- KNX programming interface according to KNXnet/IP specification
- LEDs show different work modes and communication errors on LAN and KNX Bus
- Buttons for diagnose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

# **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Intensité nominale	0,015 A

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	90,0 mm
Largeur	18,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	18.0 mm
Hauteur	62 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	62 mm
Poids du produit	40,00 g

# **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Gris
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-5+45 °C	
Humidité relative	593 %	

## **CAPACITÉS**

Type d'installation	Rail Din
---------------------	----------

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	KNX	
Normes	CE	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage -2570 °C	
---	--

# INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- 250 KNX group objects

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

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	KNX IF 250	
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity_2019_9C1_3762718_EN_00	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4062172020008	Etui carton fermé 1	122 mm x 76 mm x 44 mm	71.00 g	0.41 dm <sup>3</sup>
4062172020015	Carton de regroupement 25	400 mm x 300 mm x 200 mm	2010.00 g	24.00 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

# **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.