

FICHE PRODUIT KNX PS 640

KNX PS 640 | KNX



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

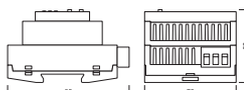
- Fully configured with the ETS Software and handles up to 250 group objects
- Powered via KNX Bus, no dedicated power supply necessary
- KNX programming interface according to KNXnet/IP specification
- LEDs show different work modes and communication errors on LAN and KNX Bus
- Buttons for diagnose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

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	100...240 V
Intensité nominale	0,64 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	98.00 mm
Largeur	72.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	72.00 mm
Hauteur	62.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	62.00 mm
Poids du produit	260,00 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	5...93 %

CAPACITÉS

Gradable	Non
Type d'installation	Din Rail

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	KNX
Normes	CE
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-25...70 °C
----------------------------------	-------------

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172050500	Etui carton fermé 1	100 mm x 80 mm x 60 mm	291.00 g	0.48 dm ³
4062172050517	Carton de regroupement 25	400 mm x 330 mm x 300 mm	7638.00 g	39.60 dm ³

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.