

lightingGO HW +5 HW avec 5 licences de logiciel

Référence 22172546

Jusqu'à 20 modules de commande LITECOM CCD ou emCON peuvent être connectés sur le boîtier Box-PC pour topologie lightingGO. Le boîtier Box-PC dispose par défaut de 5 licences

Application

Le serveur lightingGO robuste et compact est un système embarqué sur rail DIN, sans ventilateur et fonctionnant sous Windows 10, avec un pack de licences préinstallé lightingGO +5. □ Le serveur lightingGO permet de visualiser graphiquement tous les composants de terrain et jusqu'à 20 systèmes LITECOM ou emCON.

Aide à l'étude de projets

lightingGO est préinstallé et 5 licences sont activées.

D'autres packs de licences lightingGO peuvent être activés :

22 172 095 – lightingGO Dashboard only +20

22 172 096 – lightingGO license+1

22 172 097 – lightingGO license+5

22 172 098 – lightingGO license+20

Il est possible d'activer et d'intégrer jusqu'à 20 licences de contrôleurs.

Tension d'alimentation de 24 V DC (réf. : 22161814, non fournie).

Fourniture d'un support de montage DIN pour installation sur rail normalisé et de 4 vis.



Fonctionnement

lightingGO est la plate-forme logicielle centrale pour la commande et la surveillance de l'éclairage et de l'ombrage. Elle permet d'accéder à tous les appareils connectés à une installation Zumtobel LITECOM ou à un contrôleur emCON.

Des symboles prédéfinis permettent d'afficher clairement tous les composants sur un plan d'éclairage. Le logiciel basé sur un navigateur offre une utilisation simple et permet de contrôler, de vérifier et de gérer tous les appareils connectés - pour un maximum de contrôle et d'efficacité dans la gestion de l'éclairage.

hernet _____

Notice de montage et d'installation

- L'alimentation électrique de 24 V DC est raccordée sur la borne à vis située sur la face avant
- Installation : uniquement dans un environnement sec et propre
- Interface Ethernet LAN 1 : Adresse IP 10.10.40.240 / Masque de sous-réseau 255.255.0.0
- Interface Ethernet LAN 2 : DHCP
- Câble Ethernet : au moins des câbles CAT-5, blindés et avec mise à la terre aux deux extrémités
- Données d'accès Windows :
Utilisateur : administrateur
Code d'accès : mot de passe
Après la première connexion, vous serez invité à modifier votre mot de passe.
- La mise en service s'effectue via l'application Internet lightingGO (<https://localhost>). Pour plus d'informations, consultez le manuel de mise en service.

Caractéristiques techniques

Tension nominale	24 V DC -15 % / +20 %
Tension d'entrée admissible	12-24 V DC -15 % / +20 %
Puissance absorbée	34 / 32 W
Connexions	4 ports série RS-232/422/485 (COM 1 - 4) : D-Sub 9 pôles 1 prise HDMI (HDMI) 2 ports Ethernet (LAN 1 - 2) : connecteur RJ45 Vitesse de transmission des données ; 10, 100 ou 1000 Mbit/s 4 ports (USB) pour USB 3.0
Divers	RAM : 8 Go Mémoire flash : 128 Go SSD
Indice de protection	IP30
Classe de protection	SC3 (très basse tension de sécurité)
Boîtier	aluminium extrudé, acier lourd
Montage	sur rail profilé de 35 mm conforme à EN 50022
Dimensions	48 x 155 x 110 mm (l x h x P en mm)
Température ambiante autorisée ta	-40 °C à 70 °C
Humidité relative de l'air	0 - 95 % sans condensation
Poids	0.8 kg env.

Étiquettes/raccordements des appareils

