

N° de commande: 5LZ930100 | GTIN (EAN): 4058352385906

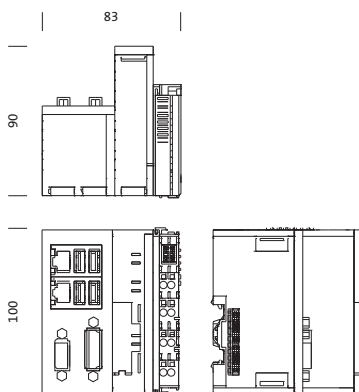
Description du produit: Scon11,basepackS/D,centCtrl



SITECO Connect 11, pack de base S/D, 1 à 12 lignes DALI, PC sur rail DIN avec processeur ARM Cortex™ A8 1 GHz, contrôle central, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans un répartiteur électrique, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, tension: 230V, type de tension: AC, 1 x DALI-2, logiciel: Lighting Solution, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,6  
GTIN (EAN): 4058352385906



N° de commande: 5LZ930100 | GTIN (EAN): 4058352385906

Description technique détaillée: Scon11,basepackS/D,centCtrl



#### Données caractéristiques

- Gamme de systèmes: Siteco Connect 11
- Type de produit: composant de gestion d'éclairage
- Nom du produit: SITECO Connect 11
- N° de commande: 5LZ930100

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier: plastique, gris
- Spécification de couleur: gris

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans un répartiteur électrique

#### Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V, AC

#### Dimensions, Poids

- Poids: 0,6kg

#### Sorties

##### 1x DALI-2

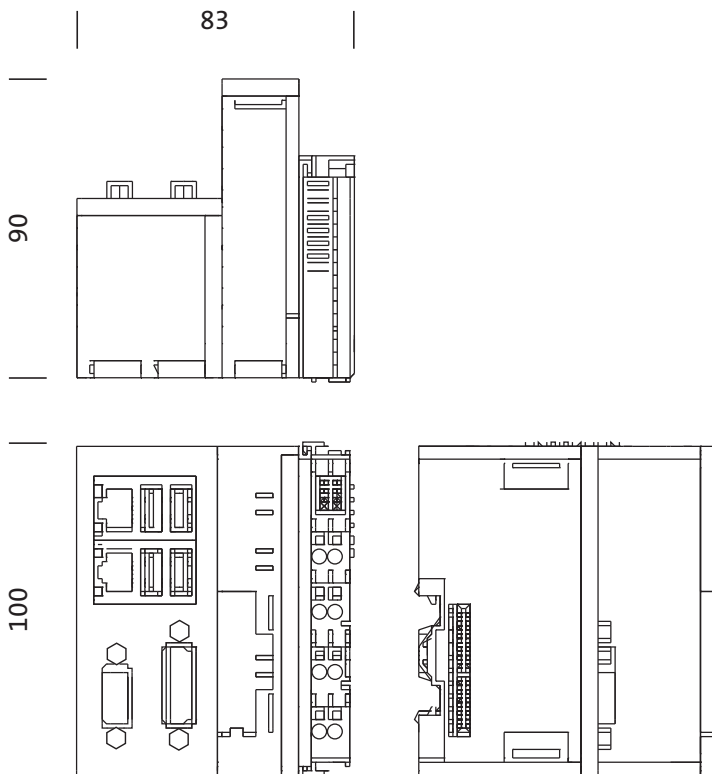
- Protocole: conforme à la norme actuelle DALI-2
- Particularité: bloc d'alimentation intégré (250mA par ligne DALI)

#### Logiciel

- Logiciel: Lighting Solution
- Supplément: logiciel préinstallé, licences TC3 (plateforme 30) TC3 PLC, TC3 PLC HMI, TC3 PLC HMI Web, TC3 XLS

N° de commande: 5LZ930100 | GTIN (EAN): 4058352385906

Dimensions: Scon11,basepackS/D,centCtrl



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 26.05.2023 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -