

N° de commande: 5LZ930304 | GTIN (EAN): 4058352386040

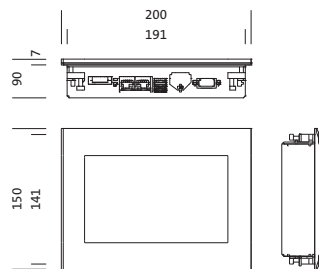
Description du produit:



SITECO Connect 11 panneau d'extension, PC Touch Panel 7" avec ARM Cortex-A8, écran TFT 7", contrôle central, type de pose: encastré, emplacement de pose: dans une armoire de distribution, degré de protection (total): IP20, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, tension: 24V, type de tension: CC, 1 x connexion réseau Ethernet, 2 x USB, 1 x interface série COM1, 1 x Ethernet, logiciel: Microsoft Windows Embedded Compact 7, unité d'emballage: 1 pièce

IP 20  

Pds (kg): 0,9
GTIN (EAN): 4058352386040



N° de commande: 5LZ930304 | GTIN (EAN): 4058352386040

Description technique détaillée:



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: 5LZ930304

Certificats, Normes

- Degré de protection: IP20
- Degré de protection (côté pièce): IP54
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Plage de température (fonctionnement): 0..+55°C
- Marque de contrôle, marquage: CE

Matière, Couleur

- Spécification de couleur: noir
- boîtier: métal, argent
- Spécification de couleur: argent

Montage

- Type de montage, emplacement de montage: encastré, dans une armoire de distribution

Raccordement électrique

- Tension nominale: 24V, CC

Dimensions, Poids

- Longueur: 200mm
- Largeur: 150mm
- Hauteur: 6mm
- Poids: 0,9kg

Entrées

1x connexion réseau Ethernet

- Raccordement: connecteur femelle RJ-45, 8P8C
- Possibilité: raccordement du PC à un réseau 10/100BASE-T

2x USB

- Raccordement: connecteur mâle type A

1x interface série COM1

- Raccordement: RS-232

Sorties

1x Ethernet

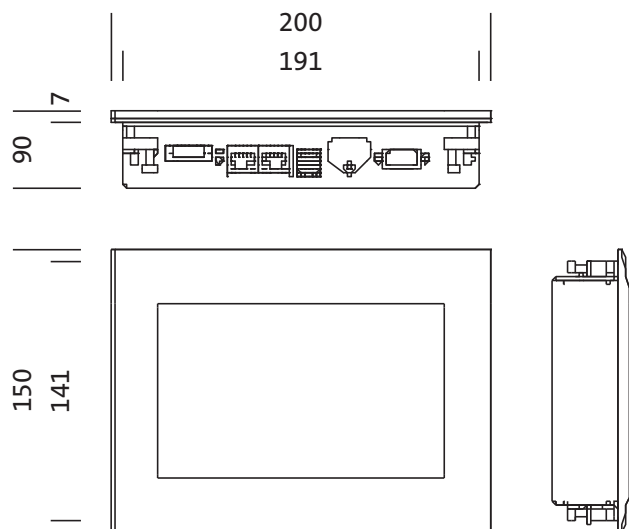
- Raccordement: connecteur femelle RJ-45

Logiciel

- Logiciel: Microsoft Windows Embedded Compact 7
- Supplément: logiciel préinstallé

N° de commande: 5LZ930304 | GTIN (EAN): 4058352386040

Dimensions:



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)

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

Situation 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -