



130.8000

Passerelle TCP/IP

Notre passerelle TCP/IP est le lien entre les systèmes LON traditionnels et les systèmes TCP/IP. Cette possibilité de double technologie lui confère un atout non négligeable que ce soit dans les nouveaux établissements modernes que dans des structures plus anciennes permettant à ces derniers de bénéficier des atouts de l'IP.

Généralités

- Connexion du bus système pour le raccordement à d'autres stations et maximum 2 segments de bus système pour le raccordement dans la station
- Entrée Bus In séparée par isolation galvanique des sorties pour les segments du bus système Bus 1 et Bus 2
- Surveillance de maximum 119 nœuds dans la station
- Surveillance à partir du subnet central de maximum 10 nœuds qui sont raccordés à cette passerelle TCP/IP
- Configuration via ZETLON et serveur Web intégré
- Enregistrement de toutes les données de configuration de la station
- Avec connexion LON : 4 canaux audio entre les stations
- Avec connexion LAN :
 - Communication entre les stations via VoIP ; nombre illimité de connexions simultanées VoIP dans le réseau LAN.
 - Les ordinateurs sont raccordés directement au réseau LAN via la passerelle TCP/ IP.
 - La distance entre 2 concentrateurs TCP/IP sans routeur ou switch ne doit pas dépasser 100 m.
- 2 entrées d'appel
- 4 entrées et 4 sorties, isolées et sans potentiel
- Contact de défaut
- Voyants pour diagnostic d'erreurs
- Switch 3 ports (non PoE)
- Adresse IP fixe nécessaire

Spécifications techniques du produit

- Montage : sur profilé chapeau standard DIN de 35 x 7,5 mm ou 35 x 15 mm
- Tension de service : 20 à 27 V DC/max. 10 A
- Consommation de la passerelle TC/IP : à l'état de repos 190 mA, à l'état actif 350 mA
Alimentation des différents segments de bus système : 24 à 28 V
- Chaleur dissipée : 15 W
- Conforme aux exigences de la norme DIN VDE 0834
- Conditions environnementales et CEM conformes à DIN VDE 0834, partie 2, classe d'environnement 1 :
 - Température ambiante : 0 à 40 °C
 - Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Indice de protection : IP 00
- Dimensions (l x h x p) : 246 x 50 x 128 mm
- Poids : 400 g
- Boîtier : en PVC/polyamide, couleur : vert pâle

Date d'édition : 5 avril 2019

CCS Care Communication Solutions GmbH

Parc d'affaires Quebec, 11a Rue Jacques Cartier
78280 Guyancourt/France

www.carecom-solutions.com

contact@carecom-solutions.com

© 2019 CCS Care Communication Solutions GmbH, Vienne/Autriche.
Tous droits réservés.