LIP-XECTC

Routeur CEA-709/IP-852



Description

Les routeurs L-IP de type ECTC, LIP-3ECTC, LIP-33ECTC, et LIP-3333ECTC connectent les canaux de type paires torsadées (TP/ FT-10 ou TP/ XF-1250) à un canal Ethernet/IP (IP-852) dans les systèmes LonMark. Le L-IP route les paquets CEA-709 à travers les réseaux basés sur IP comme un LAN (Ethernet), un Intranet, ou bien encore Internet.







LIP-3ECTC

LIP-33ECTC

LIP-3333ECTC

Caractéristiques:

- Supporte les modes Configured Router, Smart Switch et Repeater
- Serveur de configuration CEA-852 intégré pour 100 membres maximum
- Supporte l'utilisation derrière un routeur NAT ou un pare feu
- Support à distance du LPA grâce à LPA-IP
- Serveur Web embarqué pour la configuration interne et IP-852
- LEDs témoins pour le diagnostic réseau
- Deux ports Ethernet en mode switch ou séparés
- Secure Web interface via HTTPS
- Serveurs embarqués OPC XML-DA et OPC UA
- Ecran graphique rétro-éclairé 128x64
- Opérations manuelles via le bouton molette ou le client VNC
- Supporte WLAN grâce à l'interface LWLAN-800
- Supporte LTE grâce à l'interface LTE-800
- Stocke la documentation projet utilisateur
- Supporte VPN pour IP-852
- Remplacement direct des routeurs LON tiers



LIP-XECTC

Routeur CEA-709/IP-852



Spécifications:

Spécifications			
Références	LIP-ME201C	LIP-ME202C	LIP-ME204C
Dimensions	107 x 100 x 75 mm		159 x 100 x 75 mm
Montage	Rail DIN		
Alimenation	24 VDC/ VAC SELV ±10 %, typ. 2,5 W		
Conditions d'utilisation	0 °C à 50 °C, 10-90 % RH, sans condensation, degré de protection: IP40, IP20 (borniers), degré de pollution 2		
Nombre d'interfaces LonWorks	1 x TP/FT-10	2 x TP/FT-10	4 x TP/FT-10
Interfaces	2 x Ethernet (100Base-T): LonMark IP-852, OPC XML-DA (serveur), OPC UA (serveur), HTTP, FTP, SSH, HTTPS, pare feu, NTP, VNC, SNMP 2 x USB-A: WLAN (nécessite LWLAN-800), LTE (nécessite LTE-800)		
Configuration	Configuration via navigateur Web ou localement via afficheur graphique et bouton molette		