



Line-TCPRS1,Convertisseur RS-485/RS-232 à Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Serveur Web intégré et application mobile (MyConfig) pour configuration,

Code: D80030.

La description

Passerelle de conversion de support physique, conçue pour permettre la communication entre des dispositifs Modbus RTU et des réseaux Modbus TCP/IP. Son format compact pour rail DIN (3 modules) favorise une installation simple et adaptable à de multiples environnements. Chaque passerelle peut gérer jusqu'à 32 dispositifs Modbus RTU connectés localement et prend en charge l'interconnexion directe avec les modules de la gamme Line via le bus latéral, éliminant ainsi la nécessité d'effectuer le câblage du bus de communication. De plus, elle dispose de bornes RS-485 et RS-232 qui permettent de raccorder des équipements externes n'appartenant pas à la gamme Line, offrant une flexibilité d'intégration optimale. Elle dispose de fonctions telles que :

- o Communication Ethernet/Wi-Fi pour Modbus TCP/IP.
- o Communication série RS-232/RS-485 pour Modbus RTU.
- o Connexion de jusqu'à 8 équipements via le bus Line à l'aide du bus latéral, sans câblage supplémentaire.
- o Serveur web intégré, avec une interface intuitive et conviviale pour les configurations avancées via Wi-Fi.
- O Compatible avec l'application MyConfig, pour une configuration rapide et aisée.

Application

Grâce à leur capacité de conversion directe entre Modbus RTU et Modbus TCP/IP, les passerelles sont idéales pour les projets d'intégration d'équipements avec communications RS-485 nécessitant une surveillance ou un contrôle via des réseaux Ethernet ou Wi-Fi. Voici quelques applications typiques :

- Intégration modulaire avec les équipements de la gamme Line pour créer des solutions de contrôle et de supervision centralisée.
- o Automatisation des infrastructures de distribution par le biais de l'intégration dans un PLC ou un BMS.
- Supervision et contrôle des dispositifs Modbus RTU depuis des plateformes cloud ou des systèmes de surveillance centralisés.
- Modernisation des installations existantes, ajout de la connectivité TCP/IP sans modification du câblage RS-232/RS-485.







Passerelle de conversion Modbus RTU vers Modbus TCP/IP

Code: D80030.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	3,5 7,5 VA
Fréquence	50 60 Hz
Tension nominale	100 264 V ~
Alimentation en courant continu	
Consommation	2 2,5 W
Tension nominale	100 300 Vcc
Caractéristiques mécaniques	
Taille (mm) larg. x haut. x prof.	52.5 x 117.85 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique VO auto-extinguible
Fixation	Rail DIN (CEI 60715)
Poids (kg)	0,192
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP30, Avant: IP40
Humidité relative (sans condensation)	5 95%
Température de stockage	-20 +70 °C
Température de travail	-10 +50 °C
Réseau de communication	
Technologie / Interface	Ethernet
Règlementation	
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
nterface utilisateur	
LED	7 LED
Communication sans fil	
Technologie / Type	Wi-Fi

Line-TCPRS1

Convertisseur RS-485 vers Ethernet ou Wi-Fi







Passerelle de conversion Modbus RTU vers Modbus TCP/IP

Code: D80030.

CODE	TYPE	Description
Convertisseur Ethernet		
D80030.	Line-TCPRS1	Convertisseur RS-485/RS-232 à Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Serveur Web intégré et application mobile (MyConfig) pour configuration

Line-TCPRS1 : Alimentation 100...264 Vac/100...300 Vcc







Passerelle de conversion Modbus RTU vers Modbus TCP/IP

Code: D80030.

Dimensions





