



TCPRS1+

TCPRS1+, Convertidor RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

Código: M62422. DESCATALOGADO

> Protocolo: TCP/IP | UDP | Modbus TCP/IP | HTTP (Web server)

> Comunicaciones: Ethernet, Wi-Fi

Descripción

El TCPRS1+ es una pasarela orientada a la conversión del medio físico (RS-485) a Ethernet y/o Wi-Fi. El equipo dispone de un servidor Web y de la App "MyConfig Wifi" (Android & iOS), desde las cuales el usuario puede modificar integramente los parámetros de configuración del equipo.

Otras características:

- o La instalación del equipo se realiza dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN (IEC 60715).
- o El **TCPRS1+** viene con el DHCP activado por defecto.
- o Conecta hasta 32 equipos por el bus de comunicaciones RS-485.

Aplicación

Para cualquier instalación que dispone de varios equipos con comunicaciones RS-485 y requiera monitorizarlos a través de Wi-Fi o Ethernet.







TCPRS1+

Convertidor RS-485 a Ethernet / Wi-Fi

Código: M62422.

Especificaciones

2 7 VA
50 60 Hz
100 264 V ~
35 x 109.45 x 70 (mm)
0,192
5 95%
2000

TCPRS1+

Convertidor RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

CÓDIGO	TIP0	Comunicaciones	Protocolo
D80010.	TCPRS1+	RS-485, Ethernet, Wi-Fi	TCP/IP UDP Modbus TCP/IP HTTP (Web server)
D80011.	TCPRS1+PSDC	RS-485, Ethernet, Wi-Fi	TCP UDP Modbus TCP HTTP (Web server)-REST







TCPRS1+

Convertidor RS-485 a Ethernet / Wi-Fi

Código: M62422.

Dimensiones Conexiones



