



## TCPRS1+

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

Código: M62422. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

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

> Comunicações: Ethernet, Wi-Fi

### Descrição

Gateway de conversão de meios físicos, concebido para comunicar dispositivos Modbus RTU com redes Modbus TCP/IP. O seu design compacto para calha DIN (2 módulos) permite uma fácil instalação e adaptabilidade a vários ambientes. Cada gateway pode gerir até 32 dispositivos Modbus RTU, ligados localmente através da porta RS-485. As características incluem:

- Comunicação Ethernet e Wi-Fi para Modbus TCP/IP.
- Comunicação RS-485 serial para Modbus RTU.
- Servidor web integrado, com interface intuitiva e fácil de usar para configurações avançadas via Wi-Fi.
- Compatível com o aplicativo MyConfig, para configuração rápida e fácil.

### Aplicativo

Devido à sua capacidade de conversão direta entre Modbus RTU e Modbus TCP/IP, as gateways são ideais para projetos que integrem equipamentos com comunicações RS-485 que necessitem de ser monitorizados ou controlados através de redes Ethernet ou Wi-Fi. Algumas aplicações típicas são:

- Automatização de infraestruturas de abastecimento através da integração de PLC ou BMS.
- Monitorização e controlo de dispositivos Modbus RTU a partir de plataformas em nuvem ou sistemas de supervisão centralizados.
- Modernização de instalações existentes, adicionando conectividade TCP/IP sem modificar a cablagem RS-485.



## TCPRS1+

Conversor RS-485 para Ethernet / Wi-Fi

Código: M62422.

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

Categoria da instalação	CAT III
Consumo	2 ... 7 VA
Frequência	50 ... 60 Hz
Tensão nominal	100 ... 264 V ~

#### Alimentação em corrente contínua

Categoria da instalação	CAT III
Consumo	2 ... 2,5 W
Tensão nominal	100 ... 300 Vcc

#### Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	35 x 109,45 x 70 (mm)
Envoltente	Plástico autoextinguível V0
Fixação	Trilho DIN
Peso (kg)	0,192

#### Características ambientais

Grau de proteção	IP30, Front: IP40 IK08
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95%
Temperatura de armazenamento	-20 ... +70 °C
Temperatura de trabalho	-20 ... +60 °C

#### Rede de comunicação

Protocolo	TCP UDP Modbus TCP/IP HTTPS (Web server)-REST
Tecnologia / Interface	Ethernet

#### Normas

Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	EN 62368-1:2020/A11:2020/ AC:2020-05, EN 50663: 2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 301 893 V2.1.1

#### Interface do utilizador

LED	6 LED
-----	-------

#### Comunicação em série

Tecnologia / Tipo	RS-485
-------------------	--------

#### Comunicação sem fios



## TCPRS1+

Conversor RS-485 para Ethernet / Wi-Fi

Código: M62422.

Tecnologia / Tipo

Wi-Fi

### TCPRS1+

Conversor RS-485 / Ethernet / Wi-Fi

CÓDIGO	MODELO	Comunicações	Protocolo
<b>Ethernet</b>			
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+

Conversor RS-485 para Ethernet / Wi-Fi

Código: M62422.

### Dimensões



### Conexões

