



## Line-TCPRS1

---

Line-TCPRS1, Convertor RS-485/RS-232 a Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor web integrado y App Móvil (MyConfig) para configuración,

Código: D80030.

### Descripción

---

El **Line-TCPRS1** es una pasarela orientada a la conversión del medio físico (RS-485 ó RS-232) a Ethernet y/o Wi-Fi. El equipo está dotado de un Servidor Web y de la App MyConfig (Android), dondel el usuario puede modificar íntegramente los parámetros de configuración del equipo.

El equipo se puede conectar por el bus lateral con los equipos de la gama line, sin necesidad de cablear el bus de comunicaciones, haciendo mucho más sencilla su instalación. También dispone de bornes de comunicación RS-485 y RS-232 para poder conectar al mismo tiempo otros equipos ajenos a la gama **Line** simultáneamente.

### Aplicación

---

- La instalación del equipo se realiza dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN (IEC 60715).
- El line-TCPRS1 viene con el DHCP activado por defecto.
- Conecta hasta 8 equipos por el bus line, y hasta 32 equipos por el bus de comunicaciones RS-485.



## Line-TCPRS1

Convertor RS-485/RS-232 a TCP/IP

Código: D80030.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	3,5 ... 7,5 VA
Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tensión nominal	100 ... 264 V ~

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	52,5 x 117,85 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,192

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95%
-------------------------------------	-----------

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
---------------------------------------	------

#### Line-TCPRS1

Convertor de RS-485 a Ethernet o Wi-Fi

CÓDIGO	TIPO	Descripción
D80030.	Line-TCPRS1	Convertor RS-485/RS-232 a Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor web integrado y App Móvil (MyConfig) para configuración

Line-TCPRS1: Alimentación 100...264 Vca / 100...300 Vcc



## Line-TCPRS1

---

Convertor RS-485/RS-232 a TCP/IP

Código: D80030.

## Dimensiones

---

