



Kit line-TCPRS1/2xM-20I, Centralizador de impulsos y contactos

Código: D90031.

> Protocolo: ModbusTCP | TCP | UDP

> Módulos: 9

> Comunicaciones: Ethernet | WiFi

> Entradas digitales: 40

#### Descripción

Equipo centralizador de pulsos para poder gestionar de forma integral los consumos de cualquier instalación, permitiendo enviar los datos a un SCADA superior gracias a la pasarela **line-TCPRS1** que incorpora las comunicaciones Wi-Fi y Ethernet

#### Aplicación

Gestión de consumos de:

- o Centros comerciales.
- o Apartamentos.
- o Indústria.
- O Puertos y campings.







Kits de centralizadores de impulsos

Código: D90031.

#### Especificaciones

llimentación en alterna	
Categoría de la instalación	CAT III 300V
Consumo	10,5 14,5 VA
Frecuencia	50 60 Hz
Tensión nominal	100 264 V ~
Nimentación en contínua	
Categoría de la instalación	CAT III 300V
Consumo	9 9,5 W
Tensión nominal	100 300 Vcc
aracterísticas mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	158 x 118 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,792
aracterísticas ambientales	
Grado de protección	IP30, Frontal: IP40
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Temperatura de almacenamiento	-20 +70 °C
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C
Comunicación red	
Mecanismo conexión	RJ-45
Tecnología / Interface	Ethernet 10 /100 BT
lormas	
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300V
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
nterface usuario	
LED	49 LED
intradas digitales	
Aislamiento	4,2 kVcc
Cantidad	40
Consumo (por entrada)	60 mA entradas en OFF / 240 mA entradas en ON







Kits de centralizadores de impulsos

Código: D90031.

Tipo	Optoacoplada
Comunicación inalámbrica	
Banda	2,4 GHZ. IEEE 802.11 b: 20 dBm / IEEE 802.11 n: 14 dBm
Tecnología / Tipo	Wi-Fi

#### Kit Line-TCPRS1/M

Centralizador de impulsos

CÓDIGO	TIPO
D90030.	Kit line-TCPRS1/M-20I
D90031.	Kit line-TCPRS1/2xM-20I







Kits de centralizadores de impulsos

Código: D90031.

#### **Dimensiones**





