



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

Código: M62520. DESCATALOGADO

> Protocolo: ModbusTCP | TCP | UDP

> Módulos: 9

> Comunicaçãos: Ethernet | WiFi

> Entradas digitais: 40

Descrição

Equipamento centralizador de pulsações para poder gerir de forma integral os consumos de qualquer instalação, permitindo enviar os dados para um SCADA superior graças à gateway line-TCPRS1 que incorpora as comunicações Wi-Fi e Ethernet.

Aplicativo

Gestão de consumos de:

- o Centros comerciais
- o Apartamentos
- o Indústria
- o Portos e Campismo







Kits de centralizadores de impulsos

Código: M62520.

Especificações

Categoria da instalação	CAT III 300V
Consumo	10,5 14,5 VA
Frequência	50 60 Hz
Tensão nominal	100 264 V ~
limentação em corrente contínua	
Categoria da instalação	CAT III 300V
Consumo	9 9,5 W
Tensão nominal	100 300 Vcc
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	158 x 118 x 70 (mm)
Envolvente	Plástico autoextinguível V0
Fixação	Trilho DIN
Peso (kg)	0,792
aracterísticas ambientais	
Grau de proteção	IP30, Frente: IP40
Humidade relativa (sem condensação)	5 95%
Temperatura de armazenamento	-20 +70 °C
Temperatura de trabalho	-10 +50 °C
lede de comunicação	
Mecanismo de ligação	RJ-45
Tecnologia / Interface	Ethernet 10 /100 BT
lormas	
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300V
Normas	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4
nterface do utilizador	
LED	49 LED
intradas digitais	
Isolamento entre entrada e saída	4,2 kVcc
Quantidade	40
Consumo (por entrada)	60 mA inputs OFF / 240 mA inputs ON







Kits de centralizadores de impulsos

Código: M62520.

Tipo	opto-acoplado
------	---------------

Comunicação sem fios

Banda	2,4 GHZ. IEEE 802.11 b: 20 dBm / IEEE 802.11 n: 14 dBm
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

Kit Line-TCPRS1/M

Centralizador de impulsos

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







Centralizador de impulsos

Kits de centralizadores de impulsos

Código: M62520.

Dimensões





