



## Kit line-TCPRS1/M-20I

Kit line-TCPRS1/M-20I, Centralisateur d'impulsions et contacts

Code: M62510. DESCATALOGADO

- > Protocole: ModbusTCP | TCP | UDP
- > Módulos: 6
- > Communications: Ethernet | WiFi
- > Entrées numériques: 20

### La description

Équipement centralisateur d'impulsions pour la gestion intégrale des consommations de n'importe quelle installation, permettant d'envoyer les données à un SCADA supérieur grâce à la passerelle **line-TCPRS1** qui intègre les communications Wi-Fi et Ethernet.

### Application

Gestion de consommations de:

- Centres commerciaux
- Appartements
- Industrie
- Ports et campings



## Kit line-TCPRS1/M-20I

Kits centralisateurs d'impulsions

Code: M62510.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	7 ... 11 VA
Fréquence	50 ... 60 Hz
Tension nominale	100 ... 264 V ~

#### Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300V
Consommation	5,5 ... 6 W
Tension nominale	100 ... 300 Vcc

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	105 x 118 x 70 (mm)
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	0,838

#### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP30, Avant: IP40
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95%
Température de stockage	-20 ... +70 °C
Température de travail	-10 ... +50 °C

#### Réseau de communication

Mécanisme de connexion	RJ-45
Protocole	TCP / UDP / Modbus TCP / Web server - HTTP / REST
Technologie / Interface	Ethernet 10 /100 BT

#### Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300V
Règlementation	UNE-EN 61010-1, UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4

#### Interface utilisateur

LED	28 LED
-----	--------

#### Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	4,2 kVcc
Quantité	20



## Kit line-TCPRS1/M-20I

Kits centralisateurs d'impulsions

Code: M62510.

Consommation (par entrée)	60 mA inputs OFF / 240 mA inputs ON
Type	Optoouplé

### Communication sans fil

Bande	2,4 GHZ.   IEEE 802.11 b: 20 dBm / IEEE 802.11 n: 14 dBm
Technologie / Type	Wi-Fi

### Kit Line-TCPRS1/M

Centralisateur d'impulsions

CODE	TYPE
D90030.	Kit line-TCPRS1/M-20I
D90031.	Kit line-TCPRS1/2xM-20I



## Kit line-TCPRS1/M-20I

Kits centralisateurs d'impulsions

Code: M62510.

### Dimensions

