



Kit line-TCPRS1/M-20I

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

Code: M62510. **DESCATALOGADO**

- > Protocole: ModbusTCP | TCP | UDP
- > Modules: 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) | 0,3 |

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

