



SBOX 3G NET

SBOX 3G NET, Gateway com comunicações 3G (é necessário cartão SIM por parte do utilizador) para enviar dados dos equipamentos conectados para a porta RS-485 ou Ethernet para a plataforma na nuvem Databox para a realização de auditorias energéticas e melhorias relativas à Eficiência Energética Elétrica.,

Código: M61930. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------|-------|
| Peso (kg) | 0,414 |
|-----------|-------|

Line-M

Módulos expansíveis, Série Line

| CÓDIGO | MODELO | Software integrado | Saída transistor | Genéricos Modbus | Comunicações | Protocolo | Entradas analógicas | Nº relés | Entradas digitais | Saída analógica | Descrição |
|---------|-------------------|--|------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|-------------------|-----------------|-----------|
| D70050. | Line-EDS-cloud | API's de | 2 | 1 | Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line | Modbus API's web | | | | | |
| D70005. | Line-EDS-PS | PowerStudio | 2 | 1 | Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line | Modbus (Circuitor + generic) XML | | | | | |
| D70015. | Line-EDS-PSS | PowerStudio Scada | 2 | 1 | Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line | Modbus (Circuitor + generic) XML | | | | | |
| D70020. | Line-EDS-PSS PRO | PowerStudio Scada PRO | 2 | 1 | Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line | Modbus (Circuitor + generic) XML | | | | | |
| D70021. | Line-EDS-iMonitor | PowerStudio Scada PRO + Front-end iMonitor | 2 | 1 | Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line | Modbus (Circuitor + generic) XML | | | | | |

Módulos de entrada/saída

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|---|--|--|------------|-------------------|---|-----------|--|--|
| D73001. | Line-M-4I0-T | | 4 | | | Modbus/RTU | - | - | 4 | - | |
| D73002. | Line-M-4I0-R | | - | | | Modbus/RTU | - | 4 | 4 | - | |
| D73008. | Line-M-8I60 | | - | | | Modbus/RTU | - | 6 | 8 | - | |
| D73003. | Line-M-4I0-A | | - | | | Modbus/RTU | 4 (0/4 ... 20 mA) | - | - | 4 (0/4 ... 20 mA) 4 (0/2 ... 10 Vdc) | |
| D73004. | Line-M-4I0-RV | | - | | | Modbus/RTU | - | 4 | 4 (230 V) | - | |
| D73006. | Line-M-20I | | - | | | Modbus/RTU | - | - | 20 | - | |

Fornecimento de energia

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| D7300A. | Line-M-EXT-PS | | | | | | | | | | Fonte de alimentação 110-277 V~ (F-N) / 110-480 V~ (F-F), para um máximo de 3 equipamentos Line |
|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

Modem

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| D73007. | Line-M-3G | | | | | | | | | | Modem de comunicação 3G/GPRS e Bus-Line para comunicação com dispositivos Line-EDS |
| D7300C. | Line-M-4G | | | | | | | | | | Modem de comunicação 4G/GPRS e Bus-Line para comunicação com dispositivos Line-EDS |

Conversor ethernet



SBOX 3G NET

Código: M61930.

| CÓDIGO | MODELO | Software integrado | Saída transistor | Genéricos Modbus | Comunicações | Protocolo | Entradas analógicas | Nº relés | Entradas digitais | Saída analógica | Descrição |
|---------|----------------|--------------------|------------------|------------------|--------------|-----------|---------------------|----------|-------------------|-----------------|--|
| D80030. | Line-TCPRS1 | | | | | | | | | | Conversor RS-485/RS-232 para Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor web integrado e App Móvel (MyConfig) para configuração |
| D60060. | ePick GPRS VPN | | | | | | | | | | Gateway com comunicações GPRS através da rede VPN(1) e cartão SIM totalmente configuradas para enviar dados dos equipamentos conectados para a porta RS- 485 ou Ethernet para a plataforma na nuvem Databox para a realização de auditorias energéticas e melhorias relativas à Eficiência Energética Elétrica |
| D60070. | ePick GPRS NET | | | | | | | | | | Gateway com comunicações GPRS (é necessário cartão SIM por parte do utilizador) para enviar dados dos equipamentos conectados para a porta RS- 485 ou Ethernet para a plataforma na nuvem Databox para a realização de auditorias energéticas e melhorias relativas à Eficiência Energética Elétrica. |