



ePick GPRS VPN

ePick GPRS VPN, Gateway con comunicaciones GPRS a través de red VPN(1) y tarjeta SIM totalmente configuradas para enviar datos de los equipos conectados al puerto RS- 485 o Ethernet hacia la plataforma en la nube Databox para la realización de auditorías energéticas y mejoras relativas a la Eficiencia Energética Eléctrica.,

Código: D60060.

Descripción

ePick GPRS VPN o ePick GPRS NET. Es un datalogger o gateway diseñado para conectar todos los dispositivos y sensores de sus instalaciones para facilitar la gestión energética junto con la plataforma CIRCUTOR DataBox.







ePick GPRS VPN

Gateway para plataforma DataBox

Código: D60060.

Especificaciones

| Alimentación en alterna | |
|---|--|
| Categoría de la instalación | CAT III 300 V |
| Consumo | 8,8 10,5 VA |
| Frecuencia | 47 63 Hz. |
| Tensión nominal | 85 264 V~ |
| Alimentación en contínua | |
| Categoría de la instalación | CAT III 300 V |
| Consumo | 6,4 6,5 W |
| Tensión nominal | 120 300 V |
| Características mecánicas | |
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 87.5 x 88.5 x 48 (mm) |
| Envolvente | PC UL 94 - V0 autoextinguible |
| Fijación | Carril DIN |
| Peso Neto (kg) | 0,244 |
| Características ambientales | |
| Grado de protección | IP 20 / IK 08 |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 95 % |
| Temperatura de almacenamiento | -25 +75 °c |
| Temperatura de trabajo | -20 +50 °c |
| Normas | |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento | Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (IEC 61010-1 |
| Seguridad eléctrica, Grado de contaminación | Grado de contaminación 2 |
| Normas | UNE-EN 61000-6-4, UNE EN 61000-6-2, UNE-EN 61010-1, 2012/19/EC |
| Interface usuario | |
| LED | 3 LED |
| | |

ePick

Gateway para plataforma DataBox

| CÓDIGO | TIPO | Software integrado | Salida transistor | Modbus genérico | Comunicaciones | Protocolo | Descripción | Entradas analógicas | N° relés | Entradas digitales | Salida analógica |
|---------|----------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|----------|-----------------------|---------------------|
| D70050. | Line-EDS-cloud | API's de | 2 | 1 | Ethernet RS-485 Bus- Line | Modbus API's web | | | | | |







ePick GPRS VPN

Gateway para plataforma DataBox

Código: D60060.

| CÓDIGO | TIPO | Software integrado | Salida transistor | Modbus genérico | Comunicaciones | Protocolo | Descripción | Entradas analógicas | N° relés | Entradas digitales | Salida analógica |
|-----------|--------------------|---|----------------------|--------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------|----------|-----------------------|--|
| D70005. | Line-EDS-PS | PowerStudio | 2 | 1 | Ethernet RS-485 Bus- Line | Modbus (Circutor + generic) XML | | | | | |
| D70020. | Line-EDS-PSS PRO | PowerStudio Scada PRO | 2 | 1 | Ethernet RS-485 Bus- Line | Modbus (Circutor + generic) XML | | | | | |
| D70021. | Line-EDS-iMonitor | PowerStudio Scada PRO + Front-end iMonitor | 2 | 1 | Ethernet RS-485 Bus- Line | Modbus (Circutor + generic) XML | | | | | |
| Módem | | | | | | | | | | | |
| D7300C. | Line-M-4G | | | | | | Módem comunicaciones 4G/GPRS y Bus-Line para comunicar con los equipos Line-EDS | | | | |
| Converso | r ethernet | | | | | | | | | | |
| D80030. | Line-TCPRS1 | | | | | | Conversor RS-485/RS-232 a Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor web integrado y App Móvil (MyConfig) para configuración | | | | |
| Fuente al | imentación | | | | | | | | | | |
| D7300A. | Line-M-EXT-PS | | | | | | Fuente alimentación 110-277 V~ (F-N)/ 110-480 V~ (F-F), para máximo 3 equipos Line | | | | |
| Módulos | Entradas / Salidas | | | | | | | | | | |
| D73001. | Line-M-4I0-T | | 4 | | | Modbus/RTU | | - | - | 4 | - |
| D73002. | Line-M-4IO-R | | - | | | Modbus/RTU | | - | 4 | 4 | - |
| D73008. | Line-M-8I60 | | - | | | Modbus/RTU | | - | 6 | 8 | - |
| D73003. | Line-M-4IO-A | | - | | | Modbus/RTU | | 4 (0/4 20 mA) | - | - | 4 (0/4 20 mA) 4 (0/2 10 Vdc) |
| D73004. | Line-M-4IO-RV | | - | | | Modbus/RTU | | - | 4 | 4 (230 V) | - |
| D73006. | Line-M-20I | | | | | Modbus/RTU | | | - | 20 | |
| D60060. | ePick GPRS VPN | | | | | | Gateway con comunicaciones GPRS a través de red VPN(1) y tarjeta SIM totalmente configuradas para enviar datos de los equipos conectados al puerto RS- 485 o Ethernet hacia la plataforma en la nube Databox para la realización de auditorias energéticas y mejoras relativas a la Eficiencia Energética Eléctrica. | | | | |
| D60070. | ePick GPRS NET | | | | | | Gateway con comunicaciones GPRS (requiere tarjeta SIM por parte del usuario) para enviar datos de los equipos conectados al puerto RS-485 o Ethernet hacia la plataforma en la nube Databox para la realización de auditorías energéticas y mejoras relativas a la Eficiencia Energética Eléctrica. | | | | |

