



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







# ePick GPRS VPN

Gateway para plataforma DataBox

Código: D60060.

| CÓDIGO    | TIPO               | Software<br>integrado                               | Salida<br>transistor | Modbus<br>genérico | Comunicaciones                      | Protocolo                                  | Descripción  | Entradas<br>analógicas | N° relés | Entradas<br>digitales | Salida<br>analógica                    |
|-----------|--------------------|---|----------------------|--------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------|----------|-----------------------|--|
| D70005.   | Line-EDS-PS        | PowerStudio   | 2                    | 1                  | Ethernet  <br>RS-485   Bus-<br>Line | Modbus<br>(Circutor +<br>generic)  <br>XML |  |                        |          |                       |  |
| D70020.   | Line-EDS-PSS PRO   | PowerStudio<br>Scada PRO                            | 2                    | 1                  | Ethernet  <br>RS-485   Bus-<br>Line | Modbus<br>(Circutor +<br>generic)  <br>XML |  |                        |          |                       |  |
| D70021.   | Line-EDS-iMonitor  | PowerStudio<br>Scada PRO<br>+ Front-end<br>iMonitor | 2                    | 1                  | Ethernet  <br>RS-485   Bus-<br>Line | Modbus<br>(Circutor +<br>generic)  <br>XML |  |                        |          |                       |  |
| Módem     |                    |   |                      |                    |                                     |  |  |                        |          |                       |  |
| D7300C.   | Line-M-4G          |   |                      |                    |                                     |  | Módem comunicaciones 4G/GPRS y<br>Bus-Line para comunicar con los<br>equipos Line-EDS  |                        |          |                       |  |
| Converso  | r ethernet         |   |                      |                    |                                     |  |  |                        |          |                       |  |
| D80030.   | Line-TCPRS1        |   |                      |                    |                                     |  | Conversor RS-485/RS-232 a<br>Ethernet/Wi-Fi<br>(ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor<br>web integrado y App Móvil<br>(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<br>20 mA)       | -        | -                     | 4 (0/4<br>20 mA)  4<br>(0/2<br>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.                  |                        |          |                       |  |

