



## SBOX 3G NET

SBOX 3G NET, Gateway con comunicaciones 3G (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.,

Código: M61930. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

## Especificaciones

### Características mecánicas

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

### Line-M

Módulos expandibles, Sistema Line

| CÓDIGO  | TIPO              | Software integrado                         | Salida transistor | Modbus genérico | Comunicaciones               | Protocolo                          | Descripción  | Entradas analógicas | Nº relés | Entradas digitales | Salida analógica                       |
|---------|-------------------|--|-------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------------|--|---------------------|----------|--------------------|--|
| D70050. | Line-EDS-cloud    | API's de                                   | 2                 | 1               | Ethernet   RS-485   Bus-Line | Modbus   API's   web               |  |                     |          |                    |  |
| D70005. | Line-EDS-PS       | PowerStudio                                | 2                 | 1               | Ethernet   RS-485   Bus-Line | Modbus (Circuitor + generic)   XML |  |                     |          |                    |  |
| D70020. | Line-EDS-PSS PRO  | PowerStudio Scada PRO                      | 2                 | 1               | Ethernet   RS-485   Bus-Line | Modbus (Circuitor + generic)   XML |  |                     |          |                    |  |
| D70021. | Line-EDS-iMonitor | PowerStudio Scada PRO + Front-end iMonitor | 2                 | 1               | Ethernet   RS-485   Bus-Line | Modbus (Circuitor + generic)   XML |  |                     |          |                    |  |
| D7300C. | Line-M-4G         |  |                   |                 |                              |                                    | Módem comunicaciones 4G/GPRS y Bus-Line para comunicar con los equipos Line-EDS  |                     |          |                    |  |
| D80030. | Line-TCPRS1       |  |                   |                 |                              |                                    | Conversor RS-485/RS-232 a Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor web integrado y App Móvil (MyConfig) para configuración  |                     |          |                    |  |
| D7300A. | Line-M-EXT-PS     |  |                   |                 |                              |                                    | Fuente alimentación 110-277 V~ (F-N) / 110-480 V~ (F-F), para máximo 3 equipos Line  |                     |          |                    |  |
| 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                 |  |
| 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 auditorías energéticas y mejoras relativas a la Eficiencia Energética Eléctrica. |                     |          |                    |  |



## SBOX 3G NET

Código: M61930.

| CÓDIGO  | TIPO           | Software integrado | Salida transistor | Modbus genérico | Comunicaciones | Protocolo | Descripción   | Entradas analógicas | Nº relés | Entradas digitales | Salida analógica |
|---------|----------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------|---|---------------------|----------|--------------------|------------------|
| 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. |                     |          |                    |                  |