

## 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 (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
-------------------	---

### Conversor 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 alimentación

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-4IO-T	4	Modbus/RTU	-	-	4	-
D73002. Line-M-4IO-R	-	Modbus/RTU	-	4	4	-
D73008. Line-M-8I6O	-	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	



## SBOX 3G NET

Código: M61930.

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