



## 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-2OI					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.				