



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	Entradas analógicas	Nº relés	Entradas digitales	Salida analógica	Descripción
D70050.	Line-EDS-cloud	API's de	2	1	Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line	Modbus API's web					
D70005.	Line-EDS-PS	PowerStudio	2	1	Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line	Modbus (Circuitor + generic) XML					
D70020.	Line-EDS-PSS PRO	PowerStudio Scada PRO	2	1	Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line	Modbus (Circuitor + generic) XML					
D70021.	Line-EDS-iMonitor	PowerStudio Scada PRO + Front-end iMonitor	2	1	Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line	Modbus (Circuitor + generic) XML					
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		
D7300A.	Line-M-EXT-PS										Fuente alimentación 110-277 V~ (F-N) / 110-480 V~ (F-F), para máximo 3 equipos Line
D73007.	Line-M-3G										Módem comunicaciones 3G/GPRS y Bus-Line para comunicar con los equipos Line-EDS
D7300C.	Line-M-4G										Módem comunicaciones 4G/GPRS y Bus-Line para comunicar con los equipos Line-EDS
D80030.	Line-TCPRS1										Convertor RS-485/RS-232 a Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor web integrado y App Móvil (MyConfig) para configuración



SBOX 3G NET

Código: M61930.

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