



## **SBOX 3G NET**

SBOX 3G NET, Gateway com comunicações 3G (é necessário cartão SIM por parte do utilizador) para enviar dados dos equipamentos conectados para a porta RS- 485 ou Ethernet para a plataforma na nuvem Databox para a realização de auditorias energéticas e melhorias relativas à Eficiência Energética Elétrica.,

Código: M61930. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

## Especificações

Características mecânicas	
Peso (kg)	0,414

Line-M Módulos expansíveis, Série Line

CÓDIGO	MODELO	Software integrado	Saída transistor	Genéricos Modbus	Comunicaçãos	Protocolo	Descrição	Entradas analógicas	N° relés	Entradas digitais	Saida analógica
D70050.	Line-EDS-cloud	API's de	2	1	Ethernet   RS-485   Bus- Line	Modbus   API's   web				<b>J</b>	
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					
Modem											
D7300C.	Line-M-4G						Modem de comunicação 4G/GPRS e Bus-Line para comunicação com dispositivos Line-EDS				
Converso	r ethernet										
D80030.	Line-TCPRS1						Conversor RS-485/RS-232 para Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Servidor web integrado e App Môvel (MyConfig) para configuração				
Fornecim	ento de energia										
D7300A.	Line-M-EXT-PS						Fonte de alimentação 110-277 V~ (F-N)/ 110-480 V~ (F-F), para um máximo de 3 equipamentos Line				
Módulos	de entrada/saída										
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-4I0-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	MODELO	Software integrado	Saída transistor	Genéricos Modbus	Comunicaçãos	Protocolo	Descrição	Entradas analógicas	N° relés	Entradas digitais	Saida analógica
D60060.	ePick GPRS VPN						Gateway com comunicações GPRS através da rede VPN(1) e cartão SIM totalmente configuradas para enviar dados dos equipamentos conectados para a porta RS - 485 ou Ethernet para a plataforma na nuvem Databox para a realização de auditorias energéticas e melhorias relativas à Eficiência Energética Elétrica				
D60070.	ePick GPRS NET						Gateway com comunicações GPRS (é necessário cartão SIM por parte do utilizador) para enviar dados dos equipamentos conectados para a porta RS- 485 ou Ethernet para a plataforma na nuvem Databox para a realização de auditorias energéticas e melhorias relativas à Eficiência Energética Elétrica.				

