

SBOX 3G NET



SBOX 3G NET, Gateway avec communications 3G (exige une carte SIM de la part de l'utilisateur) pour envoyer des données des équipements connectés au port RS-485 ou Ethernet vers la plateforme dans le nuage Databox pour la réalisation d'audits énergétiques et des améliorations relatives à l'Efficiency Énergétique Électrique,

Code: M61930. CONSULTAR DISPONIBILIDAD

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,414
------------	-------

Line-M

Modules d'extension, série Line

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole	Description	Entrées analogiques	Nº relais	Entrées numériques	Sortie analogique
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					
Modem											
D7300C.	Line-M-4G						Modem de communication 4G/GPRS et Bus-Line pour communiquer avec les appareils Line-EDS				
Convertisseur Ethernet											
D80030.	Line-TCPRS1						Convertisseur RS-485/RS-232 à Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Serveur Web intégré et application mobile (MyConfig) pour configuration				
Alimentation électrique											
D7300A.	Line-M-EXT-PS						Source d'alimentation 110-277 V~ (F-N) / 110-480 V~ (F-F), pour 3 appareils Line maximum				
Modules d'entrée/sortie											
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

Code: M61930.

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole	Description	Entrées analogiques	Nº relais	Entrées numériques	Sortie analogique
D60060.	ePick GPRS VPN						Gateway avec communications GPRS à travers le réseau VPN(1) et carte SIM totalement configurées pour envoyer des données des équipements connectés au port RS-485 ou Ethernet vers la plateforme dans le nuage Databox pour la réalisation d'audits énergétiques et des améliorations relatives à l'Efficience Énergétique Électrique				
D60070.	ePick GPRS NET						Gateway avec communications GPRS (exige une carte SIM de la part de l'utilisateur) pour envoyer des données des équipements connectés au port RS-485 ou Ethernet vers la plateforme dans le nuage Databox pour la réalisation d'audits énergétiques et des améliorations relatives à l'Efficience Énergétique Électrique				