



## 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	Entrées analogiques	N° relais	Entrées numériques	Sortie analogique	Description
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					
D70015.	Line-EDS-PSS	PowerStudio Scada	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					

### Modules d'entrée / sortie

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		

### 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
---------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Modem

D73007.	Line-M-3G										Modem de communication 3G/GPRS et Bus-Line pour communiquer avec les appareils Line-EDS
D7300C.	Line-M-4G										Modem de communication 4G/GPRS et Bus-Line pour communiquer avec les appareils Line-EDS

### Convertisseur Ethernet



## SBOX 3G NET

Code: M61930.

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole	Entrées analogiques	N° relais	Entrées numériques	Sortie analogique	Description
D80030.	Line-TCPRS1										Convertisseur RS-485/RS-232 à Ethernet/Wi-Fi (ModbusTCP/TCP/UDP) Serveur Web intégré et application mobile (MyConfig) pour configuration
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'Efficienne 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'Efficienne Énergétique Électrique