



ePick GPRS VPN

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'Efficienc

Code: D60060.

La description

ePick GPRS VPN ou ePick GPRS NET. C'est un **enregistreur de données** ou une **passerelle**, conçu pour connecter tous les appareils et capteurs de vos installations, afin de faciliter la gestion de l'énergie avec la **plate-forme CIRCUITOR DataBox**.



ePick GPRS VPN

Gateway pour plateforme DataBox

Code: D60060.

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	8,8 ... 10,5 VA
Fréquence	47 ... 63 Hz.
Tension nominale	85 ... 264 V~

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	6,4 ... 6,5 W
Tension nominale	120 ... 300 V

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	87,5 x 88,5 x 48 (mm)
Boîtier	PC UL 94 - V0 auto-extinguible
Fixation	rail DIN
Poids (kg)	0,18

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 20 / IK 08
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-25 ... +75 °c
Température de travail	-20 ... +50 °c

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Sécurité électrique, Degré de contamination	Degré de pollution 2
Règlementation	UNE-EN 61000-6-4, UNE EN 61000-6-2, UNE-EN 61010-1, 2012/19/EC

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---

Interface utilisateur

LED	3 LED
-----	-------

ePick

Gateway pour plateforme DataBox



ePick GPRS VPN

Gateway pour plateforme DataBox

Code: D60060.

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole	Entrées analogiques	N° relais	Entrées numériques	Sortie analogique	Description
M61055.	Line-EDS-cloud	API's de	2	1	Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line	Modbus API's web					
M61095.	Line-EDS-PS	PowerStudio	2	1	Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line	Modbus (Circuitor + generic) XML					
M61065.	Line-EDS-PSS PRO	PowerStudio Scada PRO	2	1	Ethernet Wi-Fi RS-485 Bus-Line	Modbus (Circuitor + generic) XML					
M61068.	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											
M58E01.	Line-M-4IO-T		4			Modbus/RTU	-	-	4	-	
M58E02.	Line-M-4IO-R		-			Modbus/RTU	-	4	4	-	
M58E08.	Line-M-8I6O		-			Modbus/RTU	-	6	8	-	
M58E03.	Line-M-4IO-A		-			Modbus/RTU	4 (0/4 ... 20 mA)	-	-	4 (0/4 ... 20 mA) 4 (0/2 ... 10 Vdc)	
M58E04.	Line-M-4IO-RV		-			Modbus/RTU	-	4	4 (230 V)	-	
Alimentation électrique											
M58E0A.	Line-M-EXT-PS										Source d'alimentation 110-277 V~ (F-N) / 110-480 V~ (F-F), pour 3 appareils Line maximum
Convertisseur Ethernet											
M62411.	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'Efficiency Énergétique Électrique



ePick GPRS VPN

Gateway pour plateforme DataBox

Code: D60060.

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole	Entrées analogiques	N° relais	Entrées numériques	Sortie analogique	Description
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'Efficiency Énergétique Électrique
Accessoires											
Q4994M.	Antena mural										
Q4994N.	Antena antivandálica										