



ePick GPRS NET

Passerelle avec communications **GPRS** (nécessite une carte SIM de la part de l'utilisateur) ou **Ethernet** (nécessite une connexion à un réseau LAN avec accès à Internet) pour envoyer des données des équipements connectés au port RS-485 ou Ethernet vers la plateforme dans le nuage Databox.,

Code: D60070.

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 CIRCUTOR DataBox.







ePick GPRS NET

Gateway pour plateforme DataBox

Code: D60070.

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	8,8 10,5 VA
Fréquence	47 63 Hz.
Tension nominale	85 264 V~
Nimentation en courant continu	
Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	6,4 6,5 W
Tension nominale	120 300 V
aractéristiques 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)	1
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
écurité électrique	
Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1
nterface utilisateur	
LED	3 LED

ePick

Gateway pour plateforme DataBox



Page 2 sur 3





ePick GPRS NET

Gateway pour plateforme DataBox

Code: D60070.

CODE	TYPE	Logiciel intégré	Sortie transistor	Générique Modbus	Communications	Protocole	Description	Entrées analogiques	N° 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				
Convertis	seur 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				
Alimenta	tion 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-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-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	
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				

