

GREENBOX EV



Avantages

- Compatible gaz, eau, mazout et électricité
- Taille d'un disjoncteur différentiel
- Installation rapide (DHCP)
- Compatible 110V - 230V
- Compatible avec MyGreenBox
- Rappatriement automatique des index (Cwape, Bruigel et Vreg)

Domaines d'application

- Photovoltaïque
- Eolien
- Bâtiment
- Industrie
- Audit énergétique

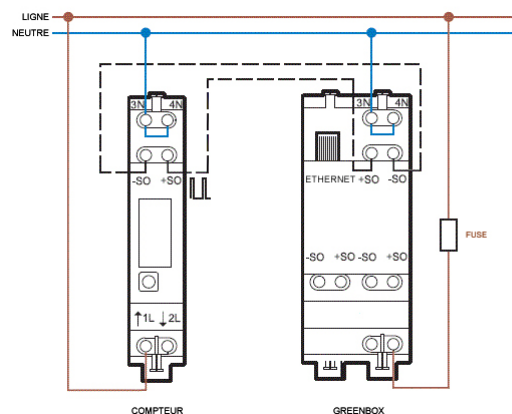
Boîtier de monitoring énergétique

La GreenBox EV (Ethernet Version) est un boîtier destiné au monitoring en temps réel et à la surveillance d'un ou plusieurs compteurs possédant une sortie à impulsions.

Les informations recueillies par la GreenBox sont envoyées par Ethernet (ou GPRS) vers la plateforme MyGreenBox afin de permettre un suivi en temps réel de la production/consommation d'énergie de votre bâtiment, installation photovoltaïque ou autres.

L'installation sur un réseau Ethernet de la GreenBox EV est automatique grâce à sa compatibilité DHCP et la configuration des paramètres peut être réalisée localement ou à distance.

L'installation de la GreenBox EV est aisée grâce à son faible encombrement et au boîtier compatible rail DIN 35mm.



Exemples de compteurs compatibles:

- Carlo Gavazzi EM10 (Electricité)
- B-Meter GSD5 (Eau)
- Metrix MG-G4 (Gaz)
- Braun HZ3RR (Mazout)

Visitez le site www.mygreenbox.be pour de plus amples informations.



Caractéristiques

Tension d'alimentation UN	VAC	110/230
Fréquence	Hz	50/60
Puissance absorbée	W	0.65
Entrées à impulsion		3
Degré de protection		IP20
Fixation		Din Rail 35mm (EN 60715)
Largeur du boîtier	mm	35
Température de fonctionnement	°C	-30°C à +85°C
Homologation		CE, ROHS
Section minimale d'un câble solide	mm ²	0.5
Section maximale d'un câble solide	mm ²	4
Connecteur Ethernet		RJ45
Vitesse de transfert		10/100 MBits/s
Paramétrage		Local/Distant
Configuration IP		Fixe/DHCP
Garantie		2 ans

Contact G.M.Electronics

Rue du marais, 28
1490 Court-Saint-Etienne
Tel: +32 (0) 10 77 90 66
Email: info@gmelectronics.be