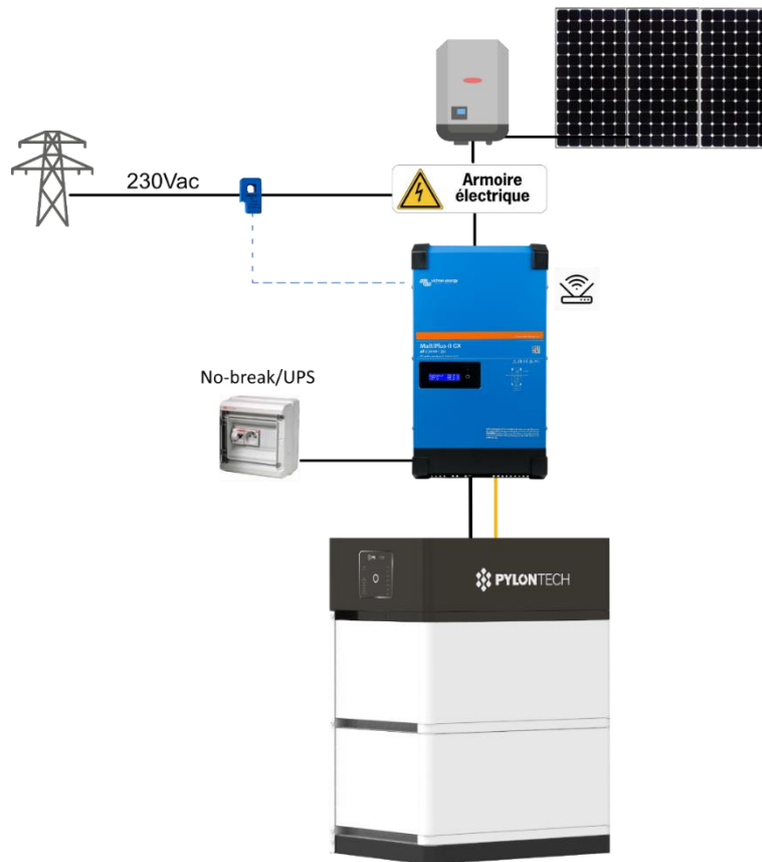


S³ Stockage sur batterie - 3kVA - Force L2



DESCRIPTION

Le S³-3kVA est un pack d'installation complet destiné au professionnel et composé des éléments suivants :

- un convertisseur/chargeur MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX de Victron Energy
- un module de réglage et de surveillance
- un transformateur de courant avec 5 m de câble (à installer directement derrière le raccordement au compteur)
- Câbles de batteries de 2m
- X nombre de batteries Pylontech Force-L2 de 3.5kWh et module BMS
- la programmation du système et la configuration du suivi via le portail VRM de Victron Energy

INSTALLATION

Le S³ est complètement composé de câbles DC et de fusibles. L'installateur ne doit prévoir que les disjoncteurs CA et le câblage CA. Le S³ fonctionne parallèlement à une installation existante

SPECIFICATIONS MULTIPLUS II

Tension d'entrée/de sortie	230V-50Hz
Puissance en parallèle à 25 °C	2500 VA
Puissance de charge à 25 °C	35 A
Puissance no-break à 25 °C	2400 W
Synergrid C10/26	✓
Écran graphique avec Internet	✓
Lecture/commande par appli	✓
Poids	19 kg
Dimensions	499x268x141 mm
Garantie	5 ans (extensible à 10 ans)

SPECIFICATIONS FORCE-L2 PYLONTECH

Energie nominale	3,55kWh
Poids	35,5 kg
Efficacité	95%
Tension Nominale	48VDC
Nombre de cycles	>6000 (25°C)
Courant de charge/décharge	30A recommandé (75A max)
Température ambiante	0°C - 50°C
Dimensions	Batterie 450x296x296 mm BMS 450x296x230 mm
Garantie	10 ans (sous conditions)