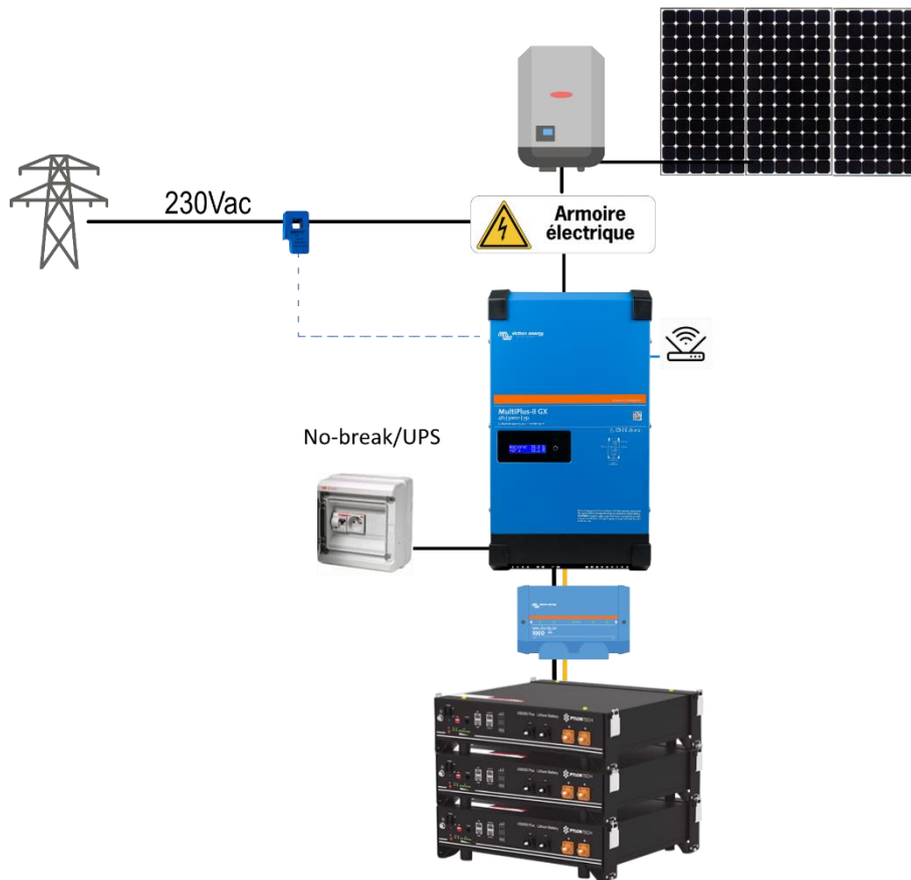


S³ Stockage sur batterie - 5kVA - US3000/US5000



DESCRIPTION

Le S³-5kVA est un pack d'installation complet destiné au professionnel et composé des éléments suivants :

- un convertisseur/chargeur MultiPlus-II 48/5000/70-50 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)
- kit de raccordement DC (distributeur Lynx, fusibles, câbles de batteries de 2m)
- X nombre de batteries Pylontech US3000/US5000 + supports pour empiler les batteries
- 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 | 4500 VA |
| Puissance de charge à 25 °C | 70 A |
| Puissance no-break à 25 °C | 4000 W |
| Synergrid C10/26 | ✓ |
| Écran graphique avec Internet | ✓ |
| Lecture/commande par appli | ✓ |
| Poids | 30 kg |
| Dimensions | 565x323x148 |
| Garantie | 5 ans (extensible à 10 ans) |

SPECIFICATIONS PYLONTECH

| | US3000 | US5000 |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Energie nominale | 3.5kWh | 4.8kWh |
| Poids | 32 kg | 40 kg |
| Efficacité | 95% | 95% |
| Tension Nominale | 48VDC | 48VDC |
| Nombre de cycles | >6000 (25°C) | >6000 (25°C) |
| Courant de charge/décharge | 37A recommandés (74A max) | 80A recommandés (101A max) |
| Température ambiante | 0°C tot 50°C | 0°C tot 50°C |
| Dimensions | 442*420*132 mm | 442*420*161 mm |
| Garantie | 10 jaar (onder voorwaarden) | 10 jaar (onder voorwaarden) |