



BATTERIE EOS 5K PACK

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Hauteur (mm) 595 438 Largeur (mm) 165 Profondeur (mm) Poids (kg) 60

Installation Sur pied, Montage mural, Montage en rack

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type de batterie Lithium LFP Capacité nominale (kWh) 5.12 Tension nominale (V) 51.2 40 à 58.4 Plage de tension (utilisable) (V) Courant de charge/décharge max. 100 Profondeur de décharge (DtoD) (%) 90 Résistance interne (mΩ) ≤60 Durée du cycle 6000 Efficacité de la batterie en aller-retour (%) > 95

Déconnexion CC Fusible du contacteur

SGB

<3W (fonctionnement >100 mW en veille) Consommation d'énergie Paramètres de surveillance

Tension et courant du système, Tension et température de cellules Communication

CAN-WIFI. RS 485

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température de fonctionnement (°C) -10 à 50 Température de fonctionnement (recommandée) (°C) 15 à 30 -30 à 60 Température de stockage (°C) Conditions d'humidité (%) 5 à 95 Max. 2.000 Altitude (m) Stratégie de refroidissement Convection naturelle

FIABILITÉ ET CERTIFICATION

Certification Cellule: UL1642, Module de batterie: IEC62619 & UL1973 Classification des matières dangereuses Classe 9 UN38.3 Transport Indice de protection contre les agressions IP 54 1 à 12 en parallèle

Configuration du système agressions

GARANTIE

Produit et performances Garantie standard de 10 ans La batterie Soluna LV EOS 5kWh est équipée du Wi-Fi pour en faciliter le paramétrage et le monitoring. Elle intègre également un BMS intelligent, assurant une gestion optimisée et sécurisée de l'énergie. Cette version est compatible avec les onduleurs de la marque Solis. Pensée pour les installations photovoltaïques résidentielles, la batterie de stockage physique LV EOS 5kWh permettra de stocker et réutiliser l'énergie produite en toute simplicité. De plus, les batteries peuvent s'installer en parallèle, offrant une flexibilité et une capacité de stockage étendues selon les besoins.

