



GARANTIE 10 ANS*



BMS INTÉGRÉ



MODULAIRE



SÉCURITÉ



MONITORING

Batterie lithium 48V50Ah-LV



À PROPOS D'IMEON ENERGY

Depuis 2013, IMEON ENERGY fabrique des onduleurs solaires pour l'autoconsommation avec stockage. Après cinq ans de partenariat avec les principaux fabricants mondiaux de batteries. Aujourd'hui, IMEON développe et commercialise ses propres modules lithium. Le couple onduleur et batterie IMEON gère intelligemment les différents flux d'énergie et se positionne comme le système de stockage le plus efficace du marché.

Modules lithium
IMEON 48V50Ah-LV

Mise en parallèle jusqu'à 36 modules.



FIABLE ET ROBUSTE

Le module batterie IMEON 48V50Ah-LV est constitué de cellules «lithium fer phosphate» de dernière génération. La batterie IMEON 48V50Ah-LV est un choix judicieux pour restituer un kWh au meilleur prix pendant toute la durée d'exploitation de votre installation. Couplé à un onduleur de marque IMEON et connecté au Web, le module batterie 48V50Ah-LV bénéficie d'une garantie allant jusqu'à 10 ans*.

SECURITÉ MAXIMALE

La batterie IMEON 48V50Ah-LV intègre un BMS (battery management system) gérant l'équilibrage des cellules de la batterie ainsi que l'envoi de consignes à l'onduleur concernant les courants et tensions de charge à respecter. De plus, ces modules sont recyclables et sont constitués de cellules LiFePO4 (lithium fer phosphate) qui permettent d'assurer un niveau de sécurité optimal aux utilisateurs.

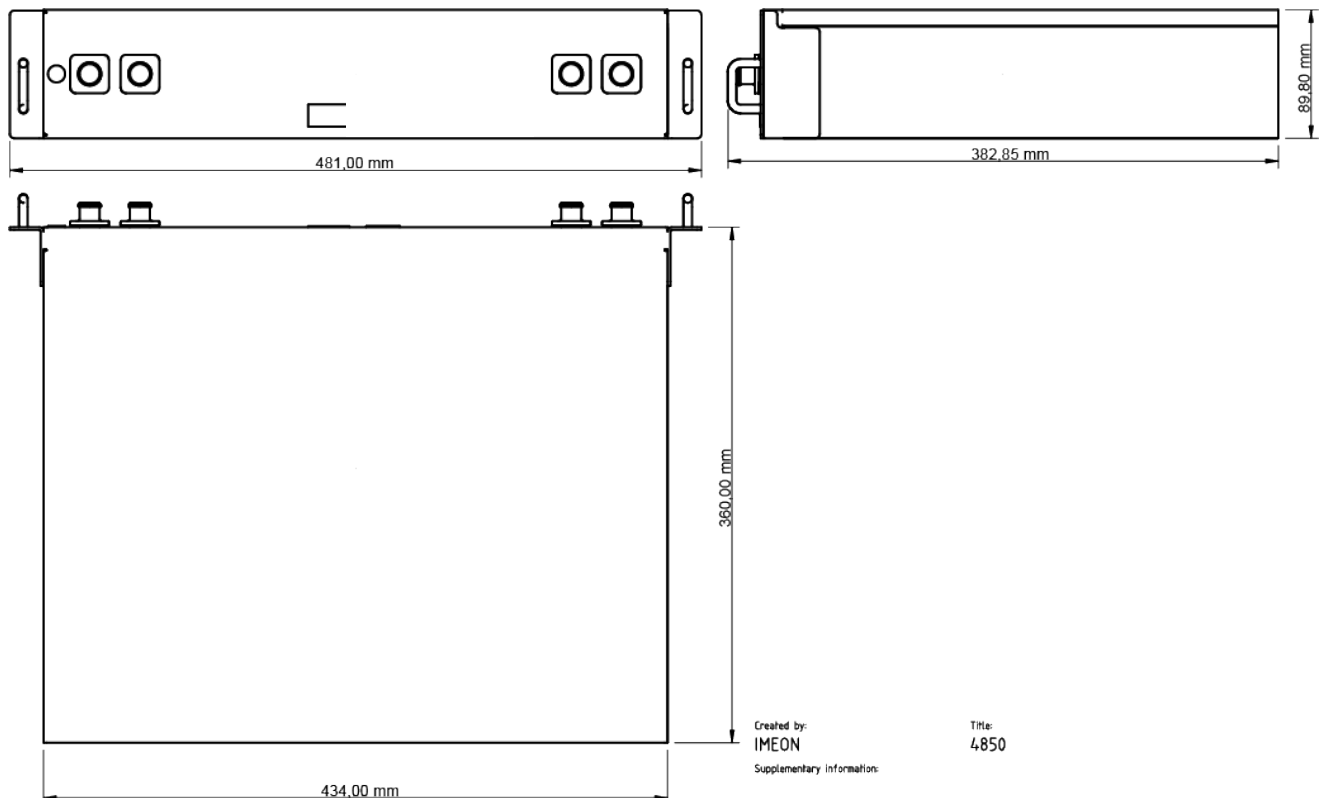
DESIGN MODULAIRE

Jusqu'à 36 modules IMEON 48V50Ah-LV peuvent être installés en parallèle sans accessoire supplémentaire. Cette modularité permet de réaliser des installations disposant de 2,4 à 86,4 kWh d'énergie stockée en utilisant les modules 48V50Ah-LV. Les modules IMEON sont en mesure de s'intégrer dans la majorité des projets d'autoconsommation solaire, de back-up ou encore de service réseau.

⁽¹⁾ Votre énergie, vos règles

	Module 48V50Ah -LV
Energie totale	2400 Wh
Capacité	50 Ah
Tension nominale	48V
Plage de tension	45 V - 54 V
Courant de charge/décharge nominal	25 A
Courant de charge/ décharge maximum	50 A
Nombre de cycles à 80% de décharge	6000
Fonctionnement en parallèle	Jusqu'à 36 modules

DONNEES GÉNÉRALES	
Dimensions en mm (L x h x d)	480 x 360 x 90 mm
Poids en Kg	24
Ports de communication	CAN, RS485
Type de cellules	LFP (phosphate de fer et lithium)
Gestion	BMS intégré (Battery Management System)
Humidité	5 - 85 %
Plage de température d'utilisation	-20°C + 50°C
Plage de température de stockage	-20°C +60 °C
Altitude	< 4000 m
Certifications	CE / IEC62619 / UN38.3
Garantie*	10 ans *



* Voir les conditions de garantie IMEON ENERGY