

LUNA2000-7/14/21-S1 est le système de stockage d'énergie de référence dans le secteur résidentiel avec une architecture innovante Module+ pour plus de 40% d'énergie utilisable,...

Batteries intelligentes Huawei pour logements et entreprises.

Modulaires, sûres et faciles à intégrer.

Découvrez notre offre et commandez directement en ligne!

Ce test, mené dans des conditions réelles et selon des méthodologies novatrices, valide la résilience de l'ESS face à des conditions...

Profitez du système Huawei LUNA2000-7 kWh - capacité flexible, autonomie renforcée, sécurité 5 niveaux, design compact, idéale pour le solaire résidentiel.

Avec une profondeur de décharge réelle de 100%, une garantie de 15 ans et une compatibilité native avec les onduleurs photovoltaïques Huawei, la batterie...

Huawei LUNA2000 5kWh: Stockez votre énergie solaire en toute sérénité La batterie Huawei LUNA2000 5kWh est la solution idéale pour optimiser votre...

Efficacité énergétique optimale grâce au stockage d'énergie domestique. Economisez, assurez une autonomie en cas de panne et choisissez le système le mieux...

Des batteries aux systèmes de stockage thermique et mécanique, nous allons explorer cinq catégories qui transforment la manière dont nous exploitons et stockons...

Nous vous présentons le kit de batterie Huawei LUNA2000-14-S1 de 14 kWh, une solution conçue pour un stockage d'énergie fiable et efficace.

Conçu dans un...

La batterie solaire LUNA2000-7/14/21-S1 vous permet de stocker l'énergie solaire produite par vos panneaux photovoltaïques.

La batterie solaire Huawei s'adapte à vos besoins...

Le module de batterie Huawei LUNA2000-7-S1 offre une solution robuste et flexible pour les besoins de stockage d'énergie résidentiels et commerciaux,...

Optimisez votre autoconsommation solaire avec la batterie Huawei LUNA2000-5-E0, une solution de stockage d'énergie fiable et performante, spécialement...

Une batterie de stockage solaire coûte entre 100 et 1000 EUR par kilowatt-heure (kWh) stocké.

Au-delà de la quantité d'électricité qui peut être stockée, toutes...

Huawei SmartLi est une solution du système de stockage d'énergie par batterie développée par Huawei qui offre une alimentation de secours aux data...

Optimisez votre autoconsommation avec la batterie Huawei LUNA2000-5 kWh (LiFePO₄), évolution 5-15 kWh, IP66, garantie 10 ans, compatible onduleurs...

Nous vous présentons le kit de batterie Huawei LUNA2000-7-S1 de 7 kWh, une solution conçue pour un stockage d'énergie fiable et efficace.

Batterie de stockage d'énergie Huawei Kenya

Conçu dans un...

Avec notre solution de stockage avec panneau solaire, vous pouvez stocker l'énergie produite par vos panneaux solaires et l'utiliser le soir.

En effet, les...

La conception compacte et modulaire associée aux dernières technologies en font une batterie au lithium intelligente dotée des dernières fonctionnalités...

La batterie de stockage solaire HUAWEI LUNA 2000, avec une capacité de stockage allant de 5 à 15 kWh. Cette nouvelle gamme, disponible dans des...

La batterie Luna est un dispositif de stockage compatible avec les onduleurs Sun2000L.

Elle est composée d'un POWER Module et d'une Battery module de 5 kWh.

Elle vous permettra...

L'énergie solaire connaît un essor remarquable en France, et le stockage de cette énergie par des Batteries de stockage photovoltaïque est...

Garantie de 5 ans.

Jusqu'à 16 unités en parallèle.

Compatible avec la plupart des onduleurs du marché, comme Growatt, Deye, Solis, Huawei, etc.

Batterie LIFEPO4 sur pied de type 30kW.

Conçu pour être polyvalent et performant, ce kit de système de batterie offre une flexibilité inégalée, vous permettant d'adapter votre capacité de stockage...

Découvrez la batterie lithium Huawei LUNA2000-10 kWh S0: système modulaire (10 kWh, évolutif), compatible onduleurs monophasés & triphasés, sécurité...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.serena-h2020.eu/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

