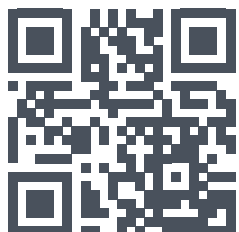


SOLENGREEN

Solutions en Energies Vertes - Renouvelables - Éco

Solutions Photovoltaïques & Stockage d'énergie

solengreen.fr



MaPrimeRénov' (MPR)



Une aide financière pour votre chauffage et votre eau chaude sanitaire

MaPrimeRénov' (MPR) est une aide de l'État destinée à accompagner les ménages dans leurs travaux de rénovation énergétique. Elle permet de financer l'installation d'équipements performants pour la production de chauffage ou d'eau chaude sanitaire (ECS), en remplacement d'un système ancien, énergivore ou fonctionnant aux énergies fossiles.

Quels équipements sont concernés ?

MaPrimeRénov' soutient notamment l'installation de :

- Pompes à chaleur (air/eau ou géothermiques)
- Chauffe-eau thermodynamiques
- Chaudières biomasse (granulés ou bûches)
- Systèmes solaires combinés ou chauffe-eau solaires
- Raccordement à un réseau de chaleur renouvelable



Ces équipements doivent répondre à des critères techniques précis de performance énergétique et être installés par une entreprise qualifiée RGE (Reconnu Garant de l'Environnement).

Quels sont les avantages ?

- Réduction immédiate du coût d'investissement
- Montants adaptés aux revenus du foyer
- Diminution durable des factures d'énergie
- Valorisation du bien immobilier
- Contribution à la transition énergétique

Le montant de la prime dépend du type d'équipement installé et de la catégorie de revenus du ménage. Elle peut être cumulée, sous conditions, avec d'autres dispositifs comme les certificats d'économies d'énergie (CEE).

Quelles conditions ?

- Logement situé en France métropolitaine ou en Outre-mer
- Logement achevé depuis plus de 15 ans (sauf exceptions)
- Travaux réalisés par un professionnel RGE
- Dépôt du dossier avant le démarrage des travaux

Un investissement rentable et responsable

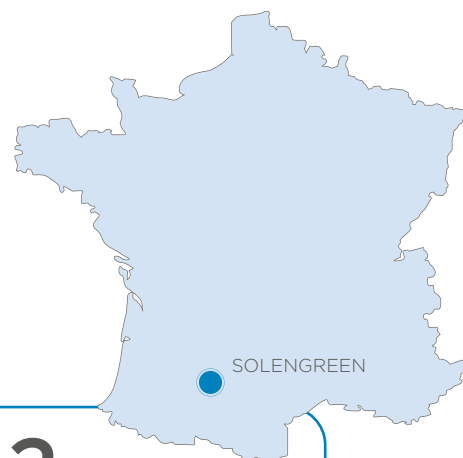
Remplacer un système de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire par une solution performante et économe permet non seulement de bénéficier d'un confort optimal, mais aussi de réduire significativement son empreinte carbone.

MaPrimeRénov' constitue ainsi un levier financier majeur pour moderniser son installation tout en maîtrisant son budget.

Pour connaître votre éligibilité et le montant estimatif de votre aide, une simulation personnalisée est recommandée avant tout engagement.

SOLENGREEN

Solutions en Energies Vertes - Renouvelables - Éco



Qui sommes nous ?

SOLENGREEN est une entreprise spécialisée dans la **distribution et l'installation de solutions énergétiques pour l'habitat et le tertiaire : climatisation, pompes à chaleur, solaire thermique et photovoltaïque, ainsi que la production d'eau chaude sanitaire**. L'entreprise accompagne les particuliers et les professionnels dans leurs projets d'équipements énergétiques performants, durables et adaptés aux enjeux de la transition énergétique.

Implantée en Haute-Garonne, SOLENGREEN privilégie une approche locale et responsable en proposant des solutions fiables, économes en énergie et respectueuses de l'environnement. L'entreprise met son expertise au service de ses clients pour concevoir, installer et optimiser des systèmes de chauffage et de production d'eau chaude adaptés à chaque habitation ou bâtiment.

Dans le domaine du **photovoltaïque** et du stockage d'énergie, SOLENGREEN a fait le choix de s'appuyer sur **Bourgeois Global**, une **structure française** reconnue pour son engagement de proximité et la qualité de son accompagnement.

Ce positionnement permet de proposer des solutions accessibles, pensées pour l'autoconsommation, tout en garantissant un suivi technique et commercial efficace.

Pour les solutions de **climatisation** et de pompes à chaleur air/air, SOLENGREEN a sélectionné **HEIWA**, **marque française** reconnue pour la fiabilité de ses équipements et la qualité de son **support technique basé en France**.

Ce choix garantit un accompagnement réactif et une continuité de service avant, pendant et après l'installation.

Les équipements proposés se distinguent tous par leur performance énergétique, leur durabilité et leur facilité d'utilisation.

La production d'électricité solaire, associée à des solutions de stockage et à des systèmes de climatisation performants, permet d'optimiser l'autoconsommation, de réduire les consommations énergétiques et d'améliorer le confort thermique tout au long de l'année.

Dans cette logique de valorisation du **savoir-faire et des acteurs français**, SOLENGREEN privilégie des partenaires fiables, capables d'assurer qualité produit, disponibilité des équipements et accompagnement dans la durée.

Grâce à cette sélection rigoureuse et à son expertise terrain, SOLENGREEN propose des solutions globales permettant de produire, piloter, stocker et utiliser l'énergie de manière optimisée, tout en garantissant confort, performance et maîtrise des coûts.

SOLENGREEN s'engage ainsi à proposer des solutions énergétiques fiables, durables et accessibles, au service de l'autonomie énergétique, du confort et de la transition écologique.

Certifications et garanties professionnelles

Une installation fiable et conforme aux exigences réglementaires

L'installation d'équipements de chauffage, de production d'eau chaude sanitaire, de pompes à chaleur, de climatisation ou de solutions solaires thermiques doit être réalisée par des professionnels qualifiés afin de garantir la performance, la sécurité et la conformité des installations. Plusieurs certifications et garanties encadrent ces travaux.

Certification CERTIBAT

La certification CERTIBAT atteste des compétences techniques et du savoir-faire des entreprises dans les domaines du bâtiment et des énergies renouvelables.

Elle garantit notamment :

- la qualification professionnelle des installateurs
- la maîtrise des normes et réglementations en vigueur
- la qualité des méthodes de mise en œuvre
- un suivi régulier des compétences de l'entreprise

Cette certification constitue un gage de sérieux et de fiabilité pour les installations de chauffage solaire, pompes à chaleur, climatisation et production d'eau chaude sanitaire.

Qualification RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)

La mention RGE est une qualification indispensable pour les entreprises réalisant des travaux d'amélioration énergétique.

Elle certifie que le professionnel possède les compétences nécessaires pour installer des équipements performants tels que :

- systèmes solaires thermiques
- pompes à chaleur
- chauffe-eau thermodynamiques
- solutions de chauffage à haute efficacité énergétique

Faire appel à une entreprise RGE est également une condition obligatoire pour bénéficier de certaines aides publiques, notamment MaPrimeRénov' ou les dispositifs de Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

Garanties décennales

Toute entreprise réalisant des travaux d'installation dans le bâtiment doit disposer d'une assurance décennale.

Cette garantie couvre pendant 10 ans les dommages pouvant affecter :

- la solidité de l'ouvrage
- les équipements indissociables du bâtiment
- les installations compromettant l'usage normal du logement

Dans le domaine du chauffage, de la production d'eau chaude sanitaire, des pompes à chaleur, de la climatisation et du solaire thermique, la garantie décennale protège le client contre d'éventuels défauts de mise en œuvre.

SÉLECTION PRO

Notre sélection Qualité



Photovoltaïque - Bourgeois Global

Bourgeois Global est avant tout **une équipe française** qui place la proximité humaine et la qualité de service au cœur de son engagement.

Sa démarche repose sur une volonté claire : **concilier accompagnement de terrain et support commercial efficace, pour répondre concrètement aux attentes des installateurs et des particuliers.**

La marque s'inscrit dans une logique simple et accessible : démocratiser le solaire en France, en permettant aux professionnels de s'appuyer sur une structure locale, identifiable et proche de leurs besoins.

Aujourd'hui, forte de 16 ans d'expérience et d'un réseau national de professionnels agréés, Bourgeois Global se positionne comme **un partenaire de confiance** pour accompagner chaque projet d'autoconsommation énergétique, avec des solutions adaptées et un accompagnement de proximité.

Stockage Solaire - ZENDURE / HUAWEI

Zendure est une référence mondiale dans les solutions de stockage solaire rechargeables, reconnue pour ses batteries à la fois performantes, esthétiques et accessibles. La marque développe des solutions simples et innovantes, conçues pour optimiser l'autoconsommation solaire ou alimenter un logement en toute autonomie.

Huawei propose des solutions de stockage d'énergie performantes et intelligentes, conçues pour optimiser l'autoconsommation solaire. Fiables et évolutifs, ses systèmes permettent de stocker l'électricité produite et de sécuriser l'alimentation du logement, tout en maximisant les économies d'énergie.

Pompes à Chaleur - HEIWA

Heiwa est une marque française spécialisée dans les pompes à chaleur air/air, reconnue pour la fiabilité de ses équipements et la qualité de son accompagnement. Elle s'appuie sur une organisation locale et un **service technique basé en France**, garantissant un suivi efficace avant et après l'installation.

Pensée pour les professionnels comme pour les particuliers, la marque propose des **solutions performantes, durables et accessibles**, avec des produits fiables garantis et un accompagnement quotidien des installateurs sur le terrain.

Avec Heiwa, vous bénéficiez d'une **expertise française**, d'un support de proximité et de solutions conçues pour assurer confort, performance et sérénité dans le temps.

Les Panneaux Photovoltaïques

BGPV 500 BVBF-T



Marque française de distributeur



Le panneau solaire Bourgeois Global 500 W associe haut rendement, durabilité et esthétique.

Grâce à sa technologie TOPCon bi-verre & bi-faciale, il offre une excellente production d'électricité, y compris dans des conditions lumineuses moins favorables.

Sa conception premium permet également de valoriser la lumière réfléchiée à l'arrière du panneau pour améliorer les performances.

Avec sa garantie produit de 25 ans et sa production garantie à 87,4 % à 30 ans, il représente une solution fiable et durable pour l'habitat.

Points Forts

- **Puissance : 500 W et jusqu'à 650 W***
- Technologie bi-faciale pour capter la lumière réfléchiée.
- Conception bi-verre pour plus de durabilité
- Technologie TOPCon
- **Rendement élevé : 22,61 %**
- **Garantie produit : 25 ans**
- **Production garantie à 30 ans : 87,4 %**
- Marque française de distributeur

* Possibilité de produire davantage grâce au bi-facial

Pourquoi ce panneau ?

- Production d'électricité optimisée
- Très bon rendement énergétique
- Bonne performance même par faible luminosité
- Longévité renforcée grâce au bi-verre
- Design sobre et élégant



Caractéristiques essentielles

- **Dimensions** : 1950 x 1134 x 30 mm
- **Poids** : 27,1 kg
- **Certification** IEC-61215 / IEC-61730
- Demi-cellule rectangulaire **monocristalline** type N TOPCon

Garantie production 30 ans

Rendement à garanti à 87,4% de production.

Garantie produit 25 ans.

Micro-onduleur Photovoltaïque

MOBG 1000HMS


BOURGEOIS
GLOBAL
Marque française
de distributeur



Compatible

Passerelle de communication
HORUS PRO 2.0 S

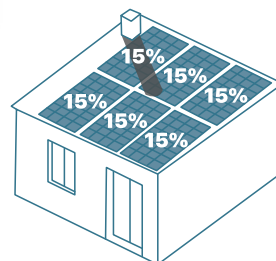
Le micro-onduleur MOBG 1000HMS permet d'**optimiser la production de 2 panneaux solaires en toute simplicité.**

Grâce à sa technologie nouvelle génération et à son rendement très élevé, il maximise l'énergie produite tout en garantissant une grande fiabilité dans le temps.

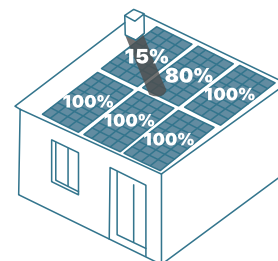
Associé à la passerelle de supervision, il permet de suivre en temps réel la production solaire et la consommation du foyer, **pour mieux maîtriser sa facture d'électricité.**

Caractéristiques

- Micro-onduleur pour 2 panneaux
- Puissance de sortie : 1000 W
- Rendement très élevé : jusqu'à 99,8 %
- Garantie produit : 25 ans
- Technologie nouvelle génération
- Marque française de distributeur



• Onduleur central
Rendement **15%**



• Micro-onduleur
Rendement **82%**

Performance et Intelligence

Un micro-onduleur performant, intelligent et durable. Le MOBG 1000HMS optimise la production de chaque panneau pour maximiser votre installation solaire.

Avec son rendement jusqu'à 99,8 %, sa compatibilité avec les panneaux haute puissance et son suivi en temps réel, il offre une solution fiable et évolutive pour produire et piloter votre énergie au quotidien.



Pilotage Photovoltaïque

HORUS PRO 2.0

BOURGEOIS
GLOBAL
Marque française
de distributeur



La passerelle HORUS PRO 2.0 vous **permet de suivre et piloter votre installation solaire en toute simplicité.**

Depuis votre **smartphone**, visualisez en temps réel votre production d'énergie et la consommation de votre foyer.

Grâce à ses fonctions d'analyse et d'optimisation, elle vous aide à mieux consommer votre énergie solaire et à réduire votre facture d'électricité.

Suivez votre consommation, optimisez votre production

- Visualisez votre production solaire en direct
- Suivez votre consommation électrique
- Identifiez facilement vos économies
- Optimisez votre utilisation de l'énergie solaire
- Détectez rapidement les éventuels dysfonctionnements
- Accédez à votre installation en quelques clics depuis votre smartphone

Points Forts

- Passerelle de supervision solaire intelligente
- Suivi en temps réel de la production et de la consommation
- Optimisation de l'autoconsommation
- Accès via application mobile simple
- Pilotage et contrôle de l'installation à distance

Fonctions principales

- Jusqu'à 99 panneaux suivis
- Connexion WiFi / Ethernet / GSM
- Portée jusqu'à 200 m
- Mise à jour à distance
- Garantie : 2 ans

- Suivi panneau par panneau
- Historique complet de production
- Gestion de la réinjection
- Amélioration du taux d'autoconsommation
- Application mobile intuitive (S-Miles Enduser)

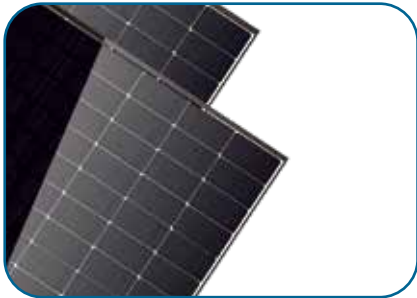


Installation solaire Photovoltaïque

Votre énergie devient intelligente.

Produisez, optimisez et pilotez votre électricité en toute simplicité.

Produisez



Produisez votre propre énergie

Des panneaux solaires haute performance pour alimenter votre habitation avec une énergie propre, durable et économique.

- Jusqu'à 650 W par panneau
- Rendement supérieur à 22 %
- Technologie bi-faciale nouvelle génération

Une production solaire performante toute l'année.

Optimisez



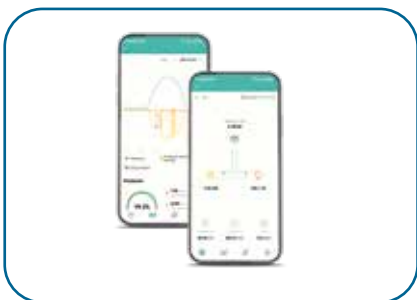
Maximisez chaque panneau

Le micro-onduleur optimise la production panneau par panneau pour tirer le meilleur de votre installation, même en cas d'ombre ou de conditions variables.

- Optimisation individuelle
- Rendement jusqu'à 99,8 %
- Plus de sécurité, plus de performance

Chaque panneau compte.

Pilotez



Prenez le contrôle de votre énergie

Suivez votre production et votre consommation en temps réel depuis votre smartphone.

- Visualisation en direct
- Optimisation de l'autoconsommation
- Suivi des économies
- Pilotage intelligent de l'énergie

Votre énergie, à portée de main.

Une solution complète & intelligente

- Production optimisée
- Suivi en temps réel
- Réduction de la facture
- Installation évolutive
- Adaptée à votre habitat

SOLENGREEN
Solutions en Energies Vertes - Renouvelables - Éco



BOURGEOIS
GLOBAL
Marque française de distributeur

Stockage Photovoltaïque

AURA 5KM-BG / AURA 10KM-BG
AURA 15KM-BG / AURA 20KM-BG
AURA 25KM-BG


BOURGEOIS
GLOBAL
Marque française
de distributeur



La nouvelle gamme de stockage «tout en un» emploie les technologies les plus avancées. Sa conception à l'épreuve du temps vous garantit fiabilité, efficacité, sécurité et longévité.

AURA, de 5 à 25kWh: la solution de stockage résidentiel

Fiabilité

Partenariat CATL - Leader mondial des batteries.

Durabilité

Garantie 10 ans ou 10 000 cycles - 80 % de décharge.
Cellules et technologies prismatiques industrielles.
La solution la plus sûre du marché.

Performance & Pilotage

- Gestion des tarifs dynamique du marché.
- Utilisation du meilleur prix de l'énergie.
- Utilisation des données météo pour optimiser la recharge des batteries.
- Connexion réseau filaire ou wifi.
- Gestion et suivi du système depuis l'interface utilisateur (IOS ou Android).
- Implémentation et pilotage des bornes de recharges.

Flexibilité

Système modulaire - un seul système électronique
Pack de batteries modulaires de 5,1kWh.
Installation jusqu'à 25,5kWh.

Simplicité

Solution complète tout en un - un seul système **plug & play**.

Sécurité

Disjoncteur de protection intégrés.
Alimentation de secours ultra rapide intégrée.
Production solaire active même en cas de coupure réseau.

Élégance

Design élégant et exclusif.
Dimensions compactes - Version ultra fine - 24cm d'épaisseur.

Installation & intégration

- Système modulaire (jusqu'à 5 modules batterie)
- Installation évolutive et adaptable
- Compatible installations existantes (rétrofit)



Stockage Photovoltaïque

AURA 5KM-BG / AURA 10KM-BG
AURA 15KM-BG / AURA 20KM-BG
AURA 25KM-BG



AURA, le système de stockage pour toutes les configurations

JOUR

Votre logement est alimenté en priorité par votre production solaire et l'énergie stockée dans vos batteries. Si cela ne suffit pas, le système complète automatiquement avec le réseau.

L'énergie produite est d'abord consommée directement, puis stockée pour une utilisation ultérieure, garantissant une gestion optimale de votre autoconsommation.

NUIT

L'énergie stockée dans les batteries alimente votre foyer en priorité durant la nuit. Si nécessaire, le système complète automatiquement avec le réseau pour assurer la continuité de votre alimentation.

Une partie de l'énergie peut également être conservée pour garantir une alimentation de secours en cas de besoin.

SECOURS

En cas de coupure de courant, le système bascule automatiquement en mode secours et utilise en priorité l'énergie solaire ainsi que celle stockée dans les batteries.

Votre logement continue ainsi d'être alimenté, même en l'absence du réseau, pour garantir votre confort et votre autonomie énergétique.

RETROFIT

Ce système s'intègre facilement à votre installation solaire existante pour en améliorer les performances.

Il vous permet de stocker votre surplus d'énergie et de l'utiliser au moment le plus opportun, lorsque votre production diminue ou que vos besoins augmentent. Optimisez votre autoconsommation en toute simplicité

Caractéristiques essentielles

- Puissance : **6 KW**
- Rendement élevé ($\approx 97\%$)
- Double MPPT
- Capacité de batterie modulable : **de 5 à 25 kWh**
- Technologie batterie LFP (LiFePO4)
- **Jusqu'à 10 000 cycles**
- Puissance secours : jusqu'à 5 kVA (6,9 kVA en crête)

Fiabilité

- Fonctionnement de -25°C à $+60^{\circ}\text{C}$
- Indice de protection IP65

Connectivité

- Connexion WiFi / CAN / RS485
- Application mobile + écran intégré

Stockage Photovoltaïque

SOLARFLOW HYPER 2000

ZENDURE
SuperCharged ⚡

Stockez, pilotez et optimisez votre énergie en toute liberté



Le premier système solaire multi-unités au monde avec solution de stockage bidirectionnel couplée en AC

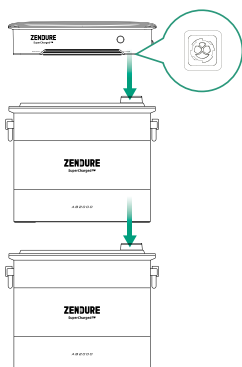
Votre installation solaire produit de l'électricité. Le système SolarFlow Hyper stocke l'énergie non utilisée dans une batterie, puis la restitue lorsque vous en avez besoin.



Résultat :

- vous consommez mieux votre propre énergie
- vous réduisez votre facture
- vous gagnez en autonomie

La conception modulaire simplifie l'énergie solaire



Sans configuration complexe, le système est opérationnel immédiatement et s'adapte à vos besoins au fil du temps.

Chaque unité Hyper offre jusqu'à 7,68 kWh de capacité de stockage, pour couvrir efficacement les usages du quotidien.

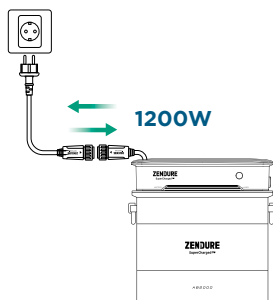
- Une configuration **sans tracas**
- **Plug & play** : installez, branchez, utilisez
- **Évolutif et flexible**

Le micro-onduleur hybride d'Hyper s'intègre parfaitement aux batteries supplémentaires pour pouvoir personnaliser l'évolutivité.

Des solutions de charge multi-unités avancées

La solution enfichable avancée par couplage CA d'Hyper évite un recâblage complexe.

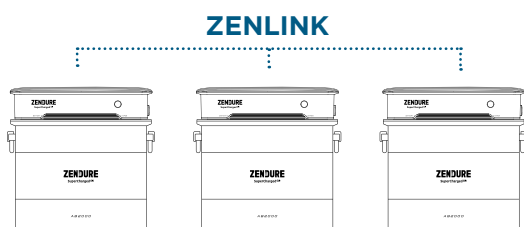
Elle offre également une puissance **bidirectionnelle de 1200 W**, pour gérer efficacement la charge et la restitution de l'énergie.



La technologie **ZenLink** assure une communication intelligente entre plusieurs unités, pour un fonctionnement fluide, sécurisé et optimisé.

Le système peut être déployé sur une installation triphasée, avec une puissance jusqu'à **1 800 W par phase**.

Chaque phase peut atteindre 23,04 kWh de stockage, **soit jusqu'à 69,12 kWh au total**.

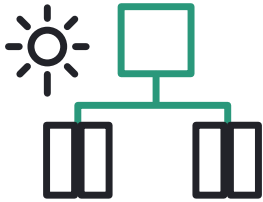


Stockage Photovoltaïque

SOLARFLOW HYPER 2000

ZENDURE
SuperCharged Ⓞ

Production d'énergie supérieure



Optimisez votre production solaire et valorisez chaque kWh produit.

Doté de 4 paires de connecteurs solaires, d'un MPPT de 1800W, Hyper optimise la génération d'énergie solaire avec une entrée solaire de 2400W.

- Meilleure utilisation de l'énergie solaire
- Réduction de la dépendance au réseau
- Performances optimisées au quotidien

Chaque watt compte.



PILOTAGE



Suivez votre production, votre stockage et votre consommation directement depuis votre smartphone.

Visualisez vos données en direct, analysez les performances de votre installation et optimisez votre consommation au quotidien.

FONCTIONNEMENT & SIMPLICITÉ

Le système SolarFlow Hyper combine **puissance, flexibilité et simplicité d'utilisation** pour optimiser votre énergie au quotidien.

Il permet de consommer davantage votre propre électricité au bon moment, tout en réduisant votre dépendance au réseau.

Compact, connecté et évolutif, il s'intègre facilement à votre installation existante et vous offre une solution fiable, performante et durable pour maîtriser votre énergie.

Caractéristiques essentielles

- Puissance AC bidirectionnelle : **1200 W**
- Compatible panneaux solaires (350 à 600 W par panneau)
- Double MPPT (optimisation solaire)
- Capacité de charge évolutive selon les batteries
Jusqu'à 1600 W avec plusieurs batteries pour une recharge plus rapide.
- Stockage intelligent avec gestion charge / décharge

Fiabilité

- Fonctionnement de -20°C à +60°C
- Indice de protection IP65

Connectivité

- Connexion Bluetooth & WiFi
- Mises à jour à distance (OTA)

Format & installation

- Format compact et facile à intégrer
- Installation simplifiée (plug & play)

Stockez.

Optimisez.

Maîtrisez votre énergie

Stockage Photovoltaïque

LUNA2000-5/10/15-S0



Plus d'énergie disponible

100% de profondeur de décharge
Optimisation d'énergie au niveau module



Investissement flexible

Design modulaire de 5kWh,
Evolutif de 5 à 30 kWh



Sécurité & Fiabilité

Cellules Lithium -Fer-Phosphate (LFP)



Installation facile

Module de puissance: 12 kg
Module batterie : 50kg



Mise en service rapide

Détection automatique par APP



Compatibilité parfaite

Compatible avec nos onduleurs résidentiels
monophasés et triphasés

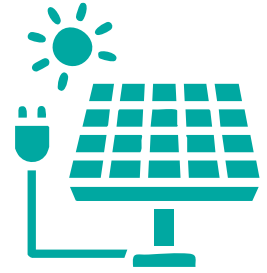
	LUNA2000-5-S0	LUNA2000-10-S0	LUNA2000-15-S0
Nombre de module batterie	1	2	3
Energie disponible	5 kWh	10 kWh	15 kWh
Puissance de sortie max.	2.5 kW	5 kW	5 kW
Tension nominale (système monophasé)	360 V		
Dimension (LxlxH) en mm	670 x 150 x 600	670 x 150 x 960	670 x 150 x 1320
Certificats	CE, RCM, CEC, VDE2510-50, IEC62619, IEC 60730, UN38.3		

Bornes de Recharge à Domicile

wallbox 

PULSAR PLUS SOCKET

Tirez le meilleur parti de votre installation photovoltaïque en alimentant votre véhicule électrique avec l'énergie que vous produisez.



Profitez d'une solution de recharge performante et connectée avec la Wallbox Pulsar Socket Plus. Cette borne compacte et élégante délivre une puissance de **7,4 à 22 kW**, selon la tension nominale, et dispose d'un connecteur T2 avec obturateurs.

Grâce à l'application **MyWallbox**, gérez facilement votre recharge depuis votre smartphone : suivez la consommation, planifiez la charge et contrôlez la borne à distance via Bluetooth ou Wi-Fi.

Conçue pour une installation simple, la Pulsar Socket Plus peut être fixée aussi bien **en intérieur** qu'**en extérieur**. Une liaison directe au tableau électrique, conforme aux normes de sécurité et aux prescriptions du fabricant, est requise.

Puissant, mais pas seulement

Découvrez un chargeur intelligent et puissant jusqu'à 22 kW parfaitement adapté à la charge à domicile. Il offre des fonctionnalités avancées et intègre un connecteur de prise équipé d'une protection par obturateur garantissant la sécurité.

Des performances énergétiques optimales

Découvrez un chargeur intelligent et puissant jusqu'à 22 kW parfaitement adapté à la charge à domicile. Il offre des fonctionnalités avancées et intègre un connecteur de prise équipé d'une protection par obturateur garantissant la sécurité.



Guide d'installation : Pulsar Plus Socket

x10
CHARGEZ RAPIDEMENT

JUSQU'À 22 KW
POUR UNE CHARGE
JUSQU'À 10 x PLUS RAPIDE
QU'UNE PRISE CLASSIQUE
De 7,4 à 22kW



INCLUS
Wifi

- Surveillez le statut de votre chargeur et contrôlez-le à partir de n'importe quel endroit.
- Sécurisez votre chargeur avec le verrouillage et déverrouillage à distance.
- Obtenez des statistiques en temps réel sur les dépenses et l'utilisation de l'énergie

ÉCONOMIES

Planifiez la charge pendant les heures creuses. Contrôlable à distance

INSTALLATION

Pulsar Plus est conçu pour être installé et prêt à charger en seulement 10 minutes.

GARANTIE 3 ans

Développé et fabriqué en Europe, Pulsar Plus est conçu pour durer.