

wallbox ™
Investors

Attention Arnaque!



Supernova

Une charge rapide pour un rendement performant

SUPERNOVA

Une charge rapide sur laquelle les utilisateurs peuvent compter

Supernova est une solution complète de charge rapide conçue selon quatre principes clés qui lui confèrent rentabilité, facilité d'utilisation et évolutivité.



Fiabilité

Maximiser la disponibilité pour augmenter le chiffre d'affaires et la satisfaction des clients tout en réduisant les coûts de maintenance. De la conception de nos produits, privilégiant la fiabilité et la facilité d'entretien, à l'utilisation de données en temps réel pour optimiser la maintenance et la gestion.



Efficacité

Fournir plus de puissance et une utilisation optimale des ressources. Supernova réduit l'investissement total jusqu'à 50 % par rapport à des chargeurs similaires, est leader en matière d'efficacité énergétique et garantit facilité d'installation et de fonctionnement.



Approche Centrée Utilisateur

Grâce à notre compréhension des utilisateurs finaux, fruit de plusieurs années de mise en œuvre de solutions de charge à domicile, nous proposons désormais la meilleure expérience de charge rapide possible dans les lieux publics. Une expérience homogène attire plus de conducteurs, augmente le chiffre de nos bornes.



Flexibilité

Supernova s'intègre dans n'importe quel réseau de charge existant et propose une solution pérenne, offrant des solutions simples pour augmenter sa puissance ainsi qu'une compatibilité avec les véhicules électriques actuels et de demain.



FIABILITÉ

Conçue pour une disponibilité maximale et une maintenance réduite

Notre expérience et notre engagement dans le domaine de la charge des véhicules électriques nous permettent d'offrir des possibilités optimums aux investisseurs. Ainsi, Wallbox dispose d'un contrôle sans équivalent sur l'ensemble de la chaîne de valeur, **ce qui lui permet de garantir aux investisseurs et utilisateurs la plus haute qualité et les meilleures performances avec une intégration transparente entre le matériel et le logiciel.**

Une facilité d'entretien, une connectivité accrues, pour un rendement maximal

- ✓ Les données en temps réel simplifient la maintenance grâce au diagnostic et à l'entretien à distance.
- ✓ **Approche prédictive** grâce à un large éventail de capteurs qui détectent et corrigent les petits problèmes avant qu'ils ne provoquent une panne.
- ✓ Codes de diagnostic détaillés avec un plan d'action approprié pour **un entretien plus simple et plus efficace.**



EFFICACITÉ

Fournir plus de puissance et une utilisation optimale des ressources

Produit

Un **investissement total jusqu'à deux fois inférieur** à celui de concurrents similaires.

Quasar, notre technologie brevetée, est compacte et abordable, ce qui fait de Supernova un leader en efficacité énergétique, **réduisant ainsi les coûts d'exploitation et optimisant le revenu sur des installations ciblées.**

PowerFlow est l'algorithme d'auto-apprentissage renforçant notre approche innovante en six modules. Il alloue la puissance par module pour **optimiser l'efficacité énergétique**, même quand les VE nécessitent une puissance inférieure à la puissance nominale.

Transport et installation

Wallbox s'occupe de tout.

Installation sur site : wallbox installe directement les bornes sur site pour un fonctionnement optimal et longue durée.

Les configurations et mise à jour des logiciels sont effectuées par les équipes wallbox.

Maintenance

Une maintenance efficace et rapide possible grâce à la conception globale de Supernova, un large éventail de capteurs, des données en temps réel et une connectivité 24 heures sur 24 : Tous les composants et modules principaux sont légers et faciles à entretenir ou à remplacer, avec un accès facile sur trois côtés. Diagnostic et réparation à distance.

Tout est fait pour que la borne soit toujours disponible pour le consommateur

APPROCHE CENTRÉE UTILISATEUR

Offrir une expérience transparente aux clients

Système d'éclairage interactif pour guider les conducteurs tout au long du processus : de la recherche d'un emplacement libre à la remise de la prise dans son étui.

Écran tactile couleur de 10" avec un design intuitif, des informations concises et des interactions réduites au minimum pour démarrer la charge.

Tous les éléments utilisés sont **ergonomiquement accessibles et adaptés aux fauteuils roulants**. Notre système de gestion des câbles rétractables* évite tout contact avec le sol et garantit la propreté de l'installation.

Nombreuses options de paiement. Écran QR Code et lecteur de carte de crédit* acceptés dans le monde entier. Le lecteur de cartes de crédit 3-en-1 prend en charge les cartes sans contact (y compris apple/google pay), à puce et magnétiques.



FLEXIBILITÉ

Projet Barcelone Centre commercial Triangle

C'est sûrement le centre commercial le plus fréquenté de Barcelone proche de la Plaça Catalunya.
Une installation sur 4 niveaux avec 10 bornes de recharges payantes par niveau

Une rentabilité optimale avec des taux de fréquentations records,

Des rendements nets allant de 3,05 à 12,20%

Devenez acteur du marché de l'alimentation de véhicules en énergies propres et participez directement à la baisse de consommation des énergies fossiles et de l'émission de gaz à effet de serre.



PORTEFEUILLE SUPERNOVA

Des solutions simples pour augmenter vos rendements électriques en un clin d'œil

LES 3 OFFRES SUPERNOVA

*Toutes nos offres affichent un tarif investisseur comprenant l'installation et la maintenance du matériel, ce tarif est réservé uniquement aux contrats de financement participatif et ne serait être appliqué à une demande d'installation à domicile ou à un achat à distance.

Supernova 1 module

Grâce à son module d'alimentation Indépendant, cette borne permet de charger un véhicule.

Tarif investisseur : 12.900,00 €

Rendement annuel net : 3,05%

Rapport annuel : 393,45 €



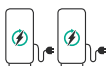
Supernova 2 modules

Grâce à ces deux modules d'alimentation Indépendants, cette borne permet de charger deux véhicules en simultanée

Tarif investisseur : 24.950,00 €

Rendement annuel net : 6,10%

Rapport annuel : 1.521,95 €



Power Extension 4 modules

Grâce à leurs quatre modules, ces bornes proposent le meilleur rendement en chargeant 4 véhicules en même temps.

Tarif investisseur : 49.550,00 €

Rendement annuel net : 12,20%

Rapport annuel : 6.045,10 €

