

RAEDIAN

RAEDIAN Netherlands B.V.

En tant qu'innovateur de premier plan dans le secteur de la recharge des VE, nous visons l'excellence en proposant des solutions professionnelles et fiables qui répondent aux besoins évolutifs de nos clients et de l'environnement.

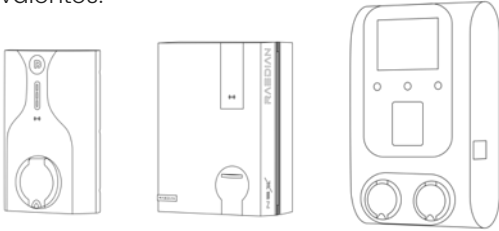
Notre mission est de fournir aux clients du monde entier des solutions d'énergie propre économiques, efficaces et respectueuses de l'environnement, en leur assurant une expérience énergétique sans couture et conviviale.



Make Every Charge Count

Wallbox AC Intelligent

Convenir à tous les scénarios de recharge, y compris la recharge **domestique, semi-publique** et **publique**, avec des puissances allant de **7 à 22 kW**. Ces chargeurs de VE ont la compatibilité descendante, offrant ainsi des solutions de recharge polyvalentes.



Borne de Recharge Rapide DC

Fournir la charge rapide et efficace avec des puissances allant de **30 à 180 kW**.

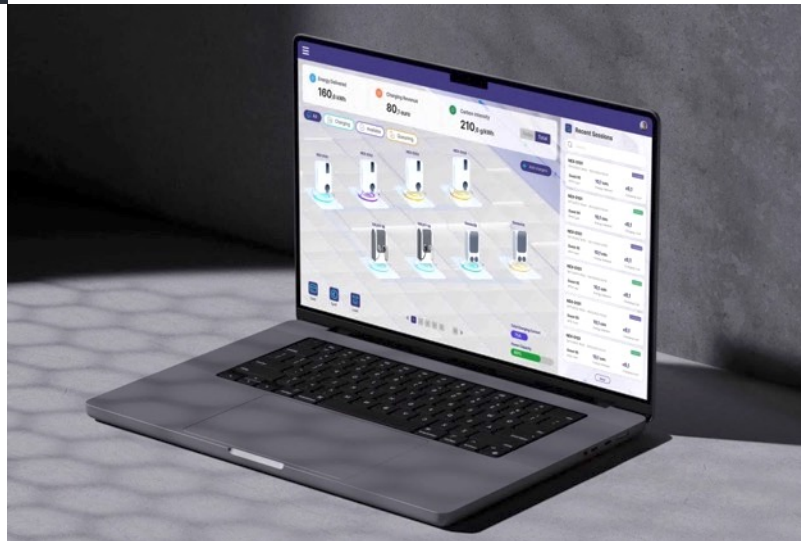
Avec un design compact et un écran publicitaire, ils acceptent **le paiement par carte bancaire** et peuvent s'intégrer à **des backends OCPP tiers**, offrant ainsi des solutions de recharge polyvalentes et conviviales.



Système SaaS de Charge

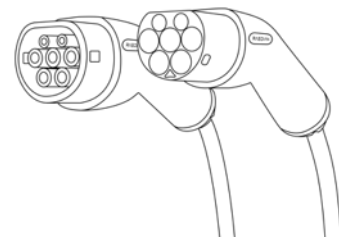
Le SaaS de RAEDIAN crée un système de recharge unifié et intelligent avec l'application utilisateur, l'application installateur, NEBULA CMS, EMS, etc.

L'application utilisateur permet une surveillance en temps réel et un contrôle à distance, l'application installateur rationalise les installations, NEBULA CMS offre une gestion et des analyses, et EMS optimise la distribution d'énergie. Associé aux RAEDIAN bornes de recharge, ce système garantit des performances exceptionnelles.



Accessoires Flexibles

Divers accessoires sont proposés pour nos bornes de recharge afin de répondre aux différentes préférences des utilisateurs. Ces accessoires améliorent l'expérience de recharge, garantissent la commodité et répondent à une série de besoins.

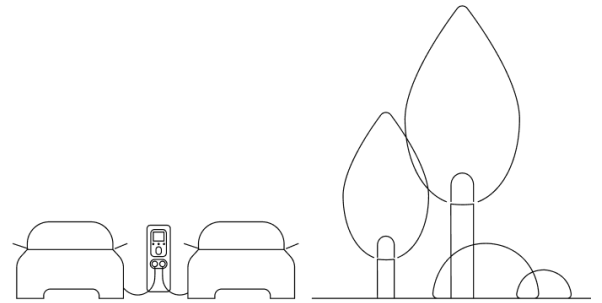


LA QUALITÉ EST LA PRIORITÉ ABSOLUE.

Nous disposons d'une **usine hautement automatisée** soutenue par un système de gestion de production sophistiqué, ce qui garantit que chaque produit répond aux normes de qualité les plus strictes.

En tant que **fournisseur de niveau 1** conforme aux **normes IATF 16949**, nous nous engageons à fournir une qualité et une fiabilité supérieures dans nos processus de fabrication.

Grâce à des avancées technologiques continues et à l'optimisation des processus, notre système de fabrication répond efficacement aux demandes de production à grande échelle tout en conservant la flexibilité nécessaire pour répondre aux besoins de personnalisation.



Nos produits et services ont été certifiés et approuvés par des industries clés.

Ils reconnaissent la qualité de nos produits et de nos services professionnels, offrant ainsi une confiance et une assurance accrues à nos clients.


Certificats de produits

CE/CB - TUV
MID - SGS
RoSH - PONY


Niveau 1
IATF 16949: 2016



Qualité, l'environnement.
Sécurité.
ISO 9001
ISO 14001
ISO 18000



Assurance des produits
12 million per year


Un service avant-vente et après-vente mondial,
avec un support après-vente répondant dans les

24 heures.



Nous offrons une gamme complète de services intégrés, y compris l'analyse de la demande, la fabrication de produits et le service après-vente, afin de garantir à nos clients un soutien sans couture et efficace à chaque étape.

Notre philosophie de service est centrée sur le client. Nous nous efforçons d'aider nos clients à répondre à leurs besoins spécifiques et à atteindre leurs objectifs commerciaux, en améliorant leur compétitivité grâce à des solutions personnalisées.

Suivez-nous | RAEDIAN Global



Des Millions de livraisons dans le monde.



Nous servons une clientèle variée, allant des grandes entreprises aux PME, et couvrant les industries traditionnelles aux domaines émergents.

Notre vaste expérience du marché et nos nombreux partenariats fructueux soulignent cette large portée.

La diversité des besoins et des défis de nos clients nous incite à innover et à améliorer en permanence, en approfondissant notre compréhension du marché.



GEMINI

2x22kW

Borne de recharge Publique Opérationnelle



Partage de la Puissance

Partage dynamique de la puissance entre deux VE qui se rechargent en parallèle.



Construit pour Durer

Boîtier en alliage d'aluminium, IP55, IK10, conçu pour résister aux environnements extérieurs difficiles.



Conformité à l'Eichrecht (PTB)

Un comptage précis et une sécurité inviolable pour une facturation fiable.



Paiement Sans Contact

Payer par cartes bancaires/portefeuille numérique sans contact, glissez et chargez.



Écran Publicitaire

Écran haute résolution de 8 pouces capable de diffuser des images et des vidéos de haute qualité.



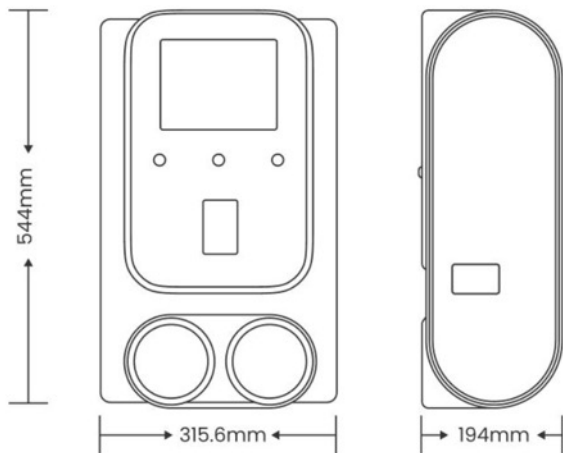
Interface Validée OCPP

Intégration avec de nombreux backends OCPP tiers de bonne réputation.



Gamme de Produits	Configuration	Std. WiFi+BLE		Remarque
		MID	PTB	
GEMINI	RFID	✓	✓	4 configurations en 1 couleurs = 4 SKUs, Stock 1 SKUs en Argent
	Payter	✓	✓	

Technical Specifications



Caractéristiques & Fonctions

Mode de recharge	AC Mode 3
Connecteur de recharge	Double IEC 62196 Type 2 Socket avec obturateur
Puissance de sortie AC	Jusqu'à 22kW*2, avec compatibilité descendante
Puissance d'entrée AC	Une entrée jusqu'à 64A par phase
Options de montage	Montage mural/Piédestal/ Poteau Autoportant
HMI	Écran LCD de 8 pouces, anneau LED par connecteur, 3 boutons
Metering	MID classe B/ Conforme à Eichrecht (optionnel)

Communication

Authentification de l'utilisateur	RFID, App, Plug & Charge
Connectivité	4G, Ethernet
Protocole backend	OCPP 1.6 JSON
Mise à jour logicielle	OTA via App, OCPP, GMS (GEMINI portail de gestion)

Conception électrique

Alimentation électrique	Triphasé : 230/400VAC \pm 20%, 50/60Hz TN/TT
Protection	UVP, OVP, OCP, Blocage du Relais, Surchauffe
Protection contre le courant résiduel	Type B RCBO selon IEC 61008, IEC 62423
Mesure de l'énergie	Certifié MID Classe B Précision de \pm 1%

Conception Générale

Température de fonctionnement	-30 ~ 50°C avec mécanisme de déclassement (22kW*1, 11kW*2) -30 ~ 40°C avec mécanisme de déclassement (22kW*2)
Altitude de fonctionnement	2000m
Évaluation environnementale	IP55, IK10 (housing), IK08 (Affichage), C4M (ISO 12944)
Dimension	544x315.6x194mm
Poids	19,5kg

Conformité

Certification	CE (RED, MID, RoHS), CB, Eichrecht (Germany), LNE (France), UKCA
---------------	--

Accessoires

Produit	Nom du produit	Description
	Piédestal Modèle 3	Socle pour Gemini, cabinet de protection avec rail DIN
	Composants de protection du modèle de piédestal 3	Composants de protection préinstallés dans le cabinet de protection, 1* RCBO de type A, 5G25 Powerbus jusqu'à 80A
	Carte RFID	Carte RFID, Business, 20 cartes
	Câble de recharge 22kw	Câble Type 2 à Type 2, 22kW, 5m Câble Type 2 à Type 2, 22kW, 7,5m