

V2C

CHARGING UP

YOUR TOMORROW



DENKA. Rechargez jusqu'à 140km en seulement 30 minutes.

Denka est le premier chargeur rapide (DC) développé entièrement par V2C. Avec des options de puissance de 20kW à 40kW, il garantit le rendement maximum à chaque recharge.

Denka est bien plus qu'un simple chargeur : c'est une alliance parfaite d'efficacité, d'innovation et de design.

Grâce à son contrôle de puissance intégré, Denka répartit intelligemment l'énergie entre plusieurs chargeurs ou en fonction de la consommation globale du bâtiment. Une innovation unique qui optimise la gestion énergétique, réduit les coûts de chaque consommation et améliorer l'efficacité de toute l'installation.

Conçu pour les hôtels, restaurants, supermarchés, entreprises ou espaces coopératifs, Denka s'adapte à tous les environnements grâce à son design polyvalent. Il peut être installé au mur ou sur piédestal, offrant une parfaite intégration esthétique.

Sa bande LED frontale ne se contente pas d'apporter une touche visuelle distinctive : elle affiche en temps réel l'état de charge et le niveau de batterie du véhicule. Grâce à sa connectivité avancée, Denka permet une gestion complète via V2C Cloud ou s'intègre à toute plateforme compatible OCPP.

DENKA

CARACTÉRISTIQUES



20 kW
40 kW

Disponible en versions 20 kW et 40 kW, pour s'adapter aux besoins spécifiques de chaque installation.



Totalement polyvalent : installation au mur ou sur piédestal.



Répartition intelligente de l'énergie entre plusieurs bornes et le bâtiment ou l'entreprise, sans surcharge du réseau.



Équipé d'un module de puissance Huawei à faible niveau sonore, garantissant une fiabilité et des performances optimales à chaque recharge

CONNECTIVITÉ TOTALE

Denka dispose de connexions WiFi, Bluetooth, Ethernet et 4G, d'un lecteur RFID, prend en charge les protocoles OCPP & XML, et offre un accès à la plateforme V2C Payments pour la gestion des paiements multi-utilisateurs.





CHARGING UP

YOUR TOMORROW

 22 rue de la Fédération | 75015 Paris

 +33 1 87 65 17 87

 info@v2charge.com

 v2charge.com