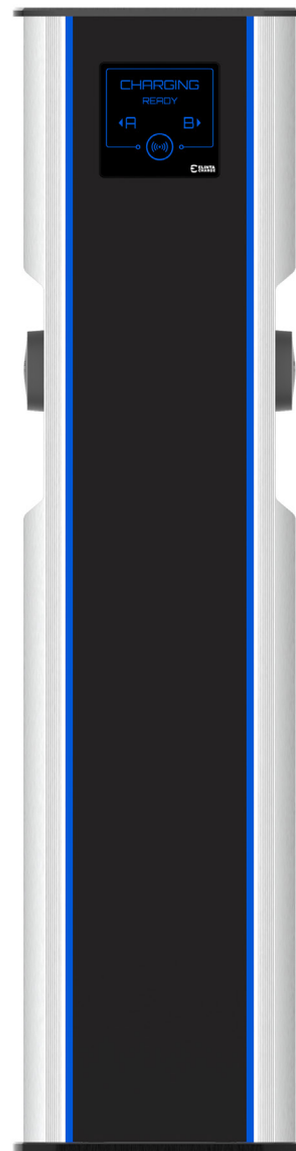


CityCharge V2

Borne de recharge de véhicules électriques publique



reddot award 2018
winner



- Mode 3, prise de type 2, jusqu'à 22 kW
- Monté au sol
- Conception primée
- Écran LED lumineux
- Boîtier en aluminium robuste
- Compteur d'énergie intégré
- Autorisation RFID
- 4G / WiFi / LAN / OCPP
- Administration web Elios.cloud

LA BORNE DE CHARGEMENT PEUT ÊTRE UTILISÉE:



Parking
public



Parking
sous-terrain



Bureaux



Centre
commercial

CityCharge V2 est classée comme station de recharge rapide en mode 3 ayant la capacité de fournir jusqu'à 44 kW (2 x 22 kW) de puissance avec deux prises de chargement de type 2. CityCharge V2 est conçue dans des matériaux de la plus haute qualité. Son boîtier robuste est constitué de pièces en aluminium extrudé, usiné CNC et anodisé, conçues pour durer.

Ses composants électroniques de qualité supérieure avec climatisation intégrée garantissent une fiabilité maximale, même dans les pires conditions météorologiques. L'écran lumineux et les barres latérales animés à LED sont visibles même à la lumière directe du soleil, tout en donnant un aspect moderne, et sont également visibles de nuit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de prise

2 x Type 2—IEC62196 (Mode 3)
T2S Shutter Socket



Puissance d'entrée

Monophasé ou triphasé 400 V/AC 50 Hz 64 A ou 32 A

Puissance de sortie (optionnel)

2 x 3-phase 400 V/AC 32 A (2 x 22 kW)
2 x 3-phase 400 V/AC 16 A (2 x 11 kW)
2 x 1-phase 230 V/AC 32 A (2 x 7,4 kW)
2 x 1-phase 230 V/AC 16 A (2 x 3,7 kW)

Communication (optionnel)

4G Elios.cloud et OCPP 1.6 JSON
WiFi Elios.cloud et OCPP 1.6 JSON
LAN Elios.cloud et OCPP 1.6 JSON
Système de gestion de l'alimentation

Interface utilisateur

Écran LED rétroéclairé
Contrôle d'accès utilisateur RFID
Indication d'état par LED
Compteur d'énergie numérique triphasé avec rétroéclairage

Protection de sécurité

Verrouillage du câble de chargement
Protection contre les courts-circuits
Protection contre les courants de fuite
Réinitialisation automatique du disjoncteur de courant de fuite (optionnel)

Autres caractéristiques

Température de fonctionnement de - 30 °C à + 50 °C
Boîtier électrique, indice de protection IP54
Indice de protection anti-vandalisme IK10
Boîtier en aluminium inoxydable
Dimensions 150 x 350 x 1370 mm
Poids 35 kg
Résistant aux UV
Certifié CE