



CityCharge Mini2

Borne de recharge de véhicules électriques publique

- Type 2, 2 prises, jusqu'à 2 x 22 kW
- Conception primée
- Écran LED lumineux
- Boîtier en aluminium robuste
- Compteur d'énergie intégré
- Autorisation RFID
- 3G / 4G / WiFi / LAN / OCPP
- Administration web Elios.cloud

La borne de chargement peut être utilisée:



Parking public



Parking sous-terrain



Bureaux



Centre commercial

CityCharge Mini2 est classée comme station de recharge rapide en mode 3 ayant la capacité de fournir jusqu'à 2 x 22 kW de puissance avec une prise de chargement de Type 2 — IEC62196.

CityCharge Mini2 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 des conditions météorologiques difficiles.



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.

Disponible en tant que modèle autonome avec une identification RFID conviviale pour un petit réseau de chargement local, ou la borne peut être intégrée au réseau de chargement existant à l'aide d'un câble Ethernet, d'un module 3G ou WiFi

Caractéristiques techniques

Type de prise	2 x Type 2—IEC62196 (Mode 3) 
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 7,2 kW) 2 x 1-phase 230 V/AC 16 A (2 x 3,6 kW)
Communication (optionnel)	3G / 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 670 mm Poids 21 kg Résistant aux UV Certifié CE