

CityCharge Mini2

Borne de recharge de véhicules électriques publique

- Monté sur le mur
- 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 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.

CityCharge Mini2

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)

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