





## CityCharge V2

Borne de recharge de véhicules électriques publique

- · 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 / Ethernet / OCPP
- · Administration web Elios.cloud

## LA BORNE DE CHARGEMENT PEUT ÊTRE UTILISÉE:



public





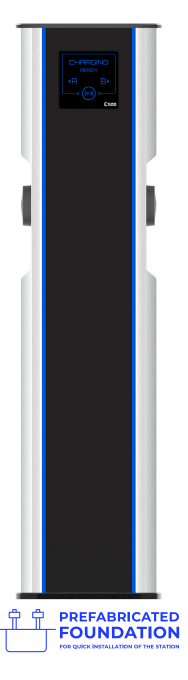
Parking sous-terrain



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.

SUIVEZ NOUS SUR

in f @

WWW.ELINTACHARGE.COM



## **CityCharge** V2

## 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	2 x 3-phase 400 V/AC 32 A (2 x 22 kW)
(optionnel)	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	4G Elios.cloud et OCPP 1.6 JSON
(optionnel)	Ethernet 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

SUIVEZ NOUS SUR in f ③

WWW.ELINTACHARGE.COM