



# C800 Station de charge rapide Série C



Numéro d'article C800



## Description

Adaptez la puissance de recharge des véhicules électriques pour répondre à vos besoins actuels et futurs.

La série C est une station de recharge rapide modulaire et évolutive pour les voitures électriques, les camions à moteur électrique, les bus et les véhicules municipaux. Ils sont particulièrement adaptés aux parcs de véhicules électriques, aux parkings extérieurs ou aux garages de stationnement, ainsi qu'aux parkings des clients de la vente au détail.

La série C est conçue pour servir un grand nombre de véhicules électriques dans une variété d'applications. À mesure que votre entreprise se développe, la conception modulaire des modules d'alimentation rend le système facilement évolutif. Le boîtier résistant aux intempéries et le revêtement spécial de l'électronique permettent d'installer la série C à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est testé pour des conditions climatiques difficiles et peut résister à la pluie, à la neige, à la saleté et à la poussière.

En option à la série C avec satellite ou pantographe, vous pouvez également apprécier la flexibilité et le faible encombrement offerts par nos stations S compactes et évolutives. La polyvalence de la série C offre des possibilités presque illimitées pour la recharge des véhicules électriques.



## Spécifications techniques

**Tension d'entrée 380 –  
400 VAC**

---

**Puissance de sortie 40 – 480 kW  
C800-Série**

---

**Tension de sortie C800-  
Série 200 – 800 VDC**

---

**Puissance de sortie 920 VDC basé sur 400 VAC  
maximale C800-Série**

---

**Facteur de puissance  
0.94 à la puissance  
nominale**

---

**Efficacité 95% à la  
puissance nominale**

---

**Options de connexion  
Câble + fiche / collecteur  
de courant**

---

**Température de  
fonctionnement – 30° C  
jusque + 40° C**

---

**Compatibilité avec la  
température – 40° C  
jusque + 6° C**

---

**Classe de protection  
IP54, IK08**

---

**Humidité < 95 % humidité  
relative**

---

**Niveau de bruit de  
fonctionnement < 60 dB**

---

**Connexion 3G / 4G, OCPP  
1.6/2.0**

---



---

**Backend basé sur le cloud, tableau de bord des services et des opérateurs**

---

**Protection électrique**  
**Protection contre les surtensions, les sous-tensions, les courts-circuits, les défauts à la terre, courant de fuite, surchauffe**

---

**Conforme à la norme IEC 61851-1, IEC 61851-23**

---

**Compatibilité électromagnétique EN 61000-1, -2, -3, -4**

---

**Dimensions (L x H x P)**

---

<b>C801</b>	650 x 2150 x 825 mm
<b>C802</b>	1250 x 2150 x 825 mm
<b>C803</b>	1850 x 2150 x 825 mm

---