

# CoRe+ MAX<sup>MC</sup>

#### La plus rapide¹ des bornes de niveau 2

Conçu pour évoluer à mesure que le nombre de conducteurs passe aux véhicules électriques (VE), la CoRe+ MAX<sup>MC</sup> est destinée à devenir une partie intégrante de votre parc, de votre entreprise ou de votre lieu de travail.

#### Facile à utiliser et fiable

- Système de rappel de câble avec un système de contrepoids unique pour une rétractation en douceur.
- Construit pour durer avec un boîtier robuste en aluminium de type 3R résistant à l'eau et un support de câble intégré pour un rangement ordonné et sûr des câbles.

#### Polyvalent et efficace

- Réduire les coûts d'électricité grâce aux technologies brevetées PowerSharing<sup>MC</sup> et PowerLimiting<sup>MC</sup>.
- Les choix d'installation personnalisés conviennent à une variété de configurations de stationnement.

#### Station intelligente, Investissement sûr

- Surveillez l'état de la station et obtenez des informations clés grâce au tableau de bord de gestion basé sur le nuage.
- Optimiser le temps de fonctionnement grâce à une surveillance proactive des stations et à des services d'intervention à distance.



#### Lieu de travail

Offrer des services de recharge de VE à vos employés, avec une solution qui évoluera avec vous au fur et à mesure que le nombre d'automobilistes qui adoptent les véhicules électriques augmentera.



#### Les Parcs

Idéal pour les gestionnaires de parcs qui souhaitent développer leurs parcs de véhicules légers et moyens en conservant des coûts d'exploitation abordables.

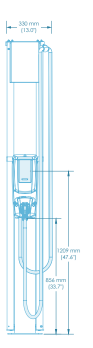


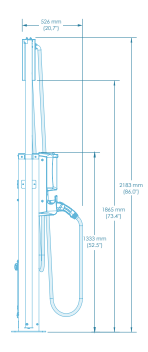




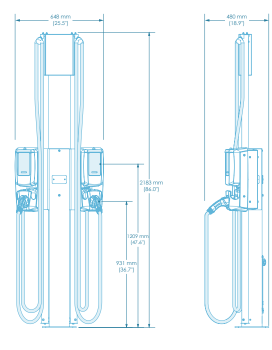
## Configurations disponibles

#### **DIMENSIONS**

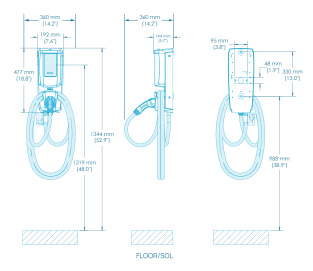


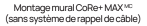


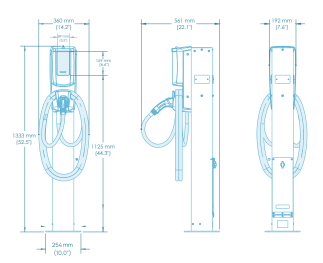
CoRe+ MAX<sup>MC</sup> simple sur piédestal avec système de rappel de câble



CoRe+ MAX<sup>™C</sup> double côte à côte sur piédestal avec système de rappel de câble







CoRe+ MAX<sup>MC</sup> simple sur piédestal (sans système de rappel de câble)

Veuillez consulter le guide de commande CoRe+ MAX<sup>MC</sup> pour voir toutes les configurations disponibles.



## Spécifications techniques

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Boîtier	En aluminium Type 3R
Connecteur de la recharge	SAE J1772
Longueur des câbles	7,62 m / 25 pi
Système de rappel des câbles (facultatif)	Câble de 5,79 m / 19 pi - Poids suspendu étalonné
Température de fonctionnement et d'entreposage	-40 °C à 50 °C / -40 °F à 122 ° F
Poids	Borne de recharge : 9,5 kg / 21 lbs Piédestal : 14,5 kg / 32 lbs
	Système de rappel de câble: 10,9 kg / 24 lbs
Humidité	Jusqu'à 95 % (sans condensation)

## **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Charge électrique	208 VAC ou 240 VAC pour chaque station de recharge
Puissance de charge	1,2 kW à 19,2 kW (puissance maximale pouvant être configurée par logiciel)
Courant de sortie	De 6 A à 80 A (maximum pouvant être configuré par logiciel ou réglable par commutateur rotatif)
Disjoncteur DDFT intégré	20 mA, autoréarmement (3 enclenchements espacés de 15 minutes)
Fréquence	60 Hz

## INTERFACE ET CONTRÔLE

Lecteur de carte	ISO 14443 A/B, ISO 15693	
------------------	--------------------------	--

### CONNECTIVITÉ

Interface de communication	ZigBee IEEE 802.15.4 — réseau maillé
Réseau	Cellulaire — 4G/LTE (passerelle installée séparément)

### **CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉ**

Certifications	CSA- C22.2 No. 280
	UL 2594, CSA C22.2 No 281.1 and 281.2
	UL 2231-1 and 2231-2
	UL Listed
	Energy Star
Conformité EMI	USA - FCC 47 CFR part 15 class A
	CAN - ICES-003 (A)







