



Série SmartTWO^{MC}

Préparez votre ville à la révolution des VE

Conçues pour une utilisation publique en bordure de rue, les bornes SmartTWO^{MC} sont suffisamment robustes pour résister aux intempéries et à la plupart des actes de vandalisme. Fiez-vous aux bornes SmartTWO^{MC} pour conduire votre ville vers un avenir plus vert.

La SmartTWO^{MC} est une borne de recharge connectée simple à utiliser qui permet un accès facile et complet aux données d'utilisation via un logiciel de gestion centralisé. Elle peut également générer des revenus grâce aux frais d'utilisation.

Robuste et fiable

- Résiste aux défis de la recharge publique avec son boîtier en aluminium robuste de type 3R.
- Munie d'un mécanisme de verrouillage de porte breveté qui protège le connecteur

Faibles coûts d'installation et d'expansion

- Optimisez votre espace avec notre solution compacte et réduisez vos coûts d'installation avec notre panneau électrique intégrée (en option).
- Offre plusieurs options permettant de générer des revenus

Sans effort pour les électromobilistes

- Le système unique de rappel de câbles permet une manipulation sans effort.
- Le rappel automatique des câbles limite les risques gestion inadéquate du câble (borne SmartTWO-BSR^{MC} seulement).
- Des mises à jour et des notifications sont fournies aux électromobilistes en temps réel.



Villes et municipalités

Pour les villes qui souhaitent réduire leurs émissions de GES en offrant la recharge dans leur centre-ville.



Stationnements commerciaux

Pour les propriétaires de stationnements qui souhaitent offrir à leur clientèle une excellente expérience de recharge.



Lieux de travail

Pour les employeurs qui veulent offrir à leurs employés un service de recharge dans une zone exposée au vandalisme.

Configurations disponibles



Montage mural



Montage mural double



Piédestal simple



Piédestal double



Piédestal quadruple



Montage sur poteau



SmartTWO-BSR^{MC}

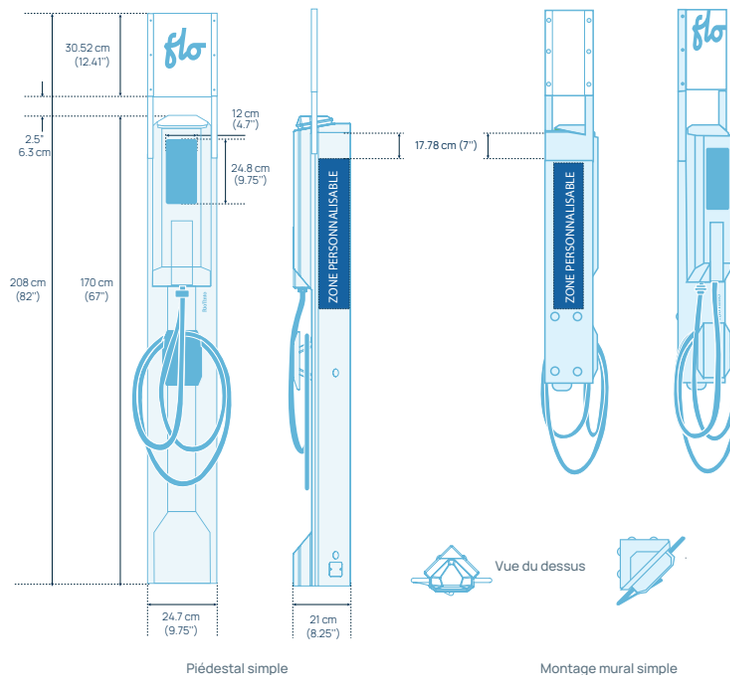
Dimensions

SmartTWO^{MC}

Chaque borne de recharge comprend des zones de marque facilement personnalisables. Le SmartTWO^{MC} est livré dans sa couleur d'origine, qui peut être modifiée avec votre signalétique personnalisée.

Zone de panneau partenaire personnalisable:

Dimension (HxL) :
500 mm (19,7") x 152,4 mm (6")



Pour en savoir plus
info@flo.com
 1 (855) 543-8356
flo.com

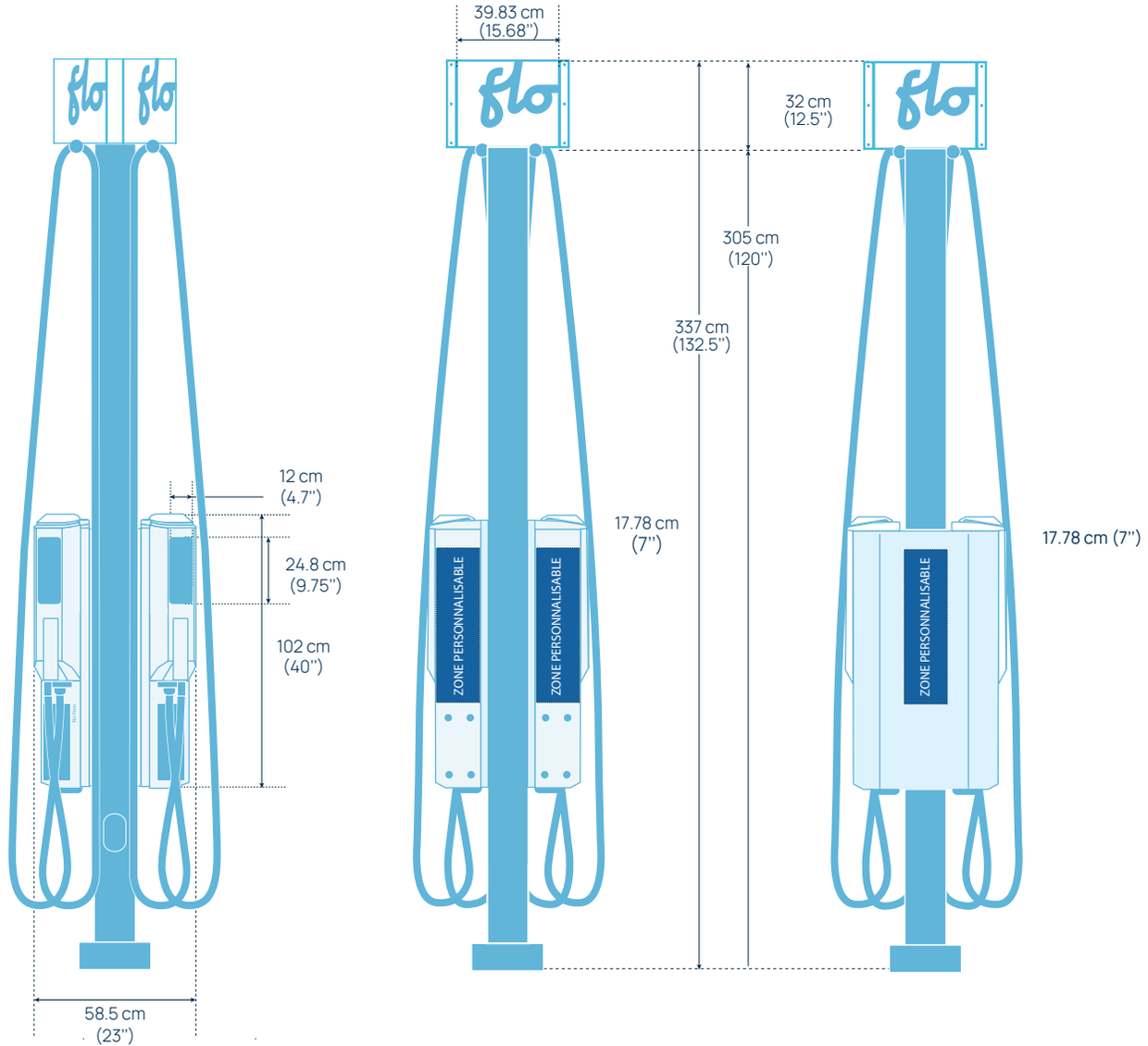


Fabriqué en Amérique du Nord

Conçu et fabriqué par AddÉnergie
 Technologies Inc. d/b/a FLO.
 flo-smarttwo-specsheet-fr-d-2024-03-11

Dimensions

SmartTWO-BSR^{MC}



SmartTWO-BSR^{MC} version Maître / Auxiliaire

SmartTWO-BSR^{MC} version Tuxedo



Pour en savoir plus
info@flo.com
1 (855) 543-8356
flo.com



Fabriqué en Amérique du Nord

Conçu et fabriqué par AddÉnergie
Technologies Inc. d/b/a FLO.
flo-smarttwo-specsheet-fr-d-2024-03-11

Spécifications techniques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	SmartTWO ^{MC}	SmartTWO-BSR ^{MC}
Boîtier	En aluminium Type 3R	En aluminium Type 3R
Connecteur de la recharge	SAE J1772	2 x SAE J1772
Longueur des câbles	7.62 m / 25 pi (sans système de rappel des câbles)	2 x 6.7 m / 22 pi
Système de rappel des câbles (facultatif)		Poids suspendu calibré (Portée du câble: 6.60m / 22 ft)
Température de fonctionnement et d'entreposage	-40 °C to 50 °C / -40 °F to 122 °F	-40 °C to 50 °C / -40 °F to 122 °F
Poids	Montage mural: 20 kg / 45 lb Montage unipolaire: 27 kg / 59 lb	80 kg / 175 lb
Humidité	Jusqu'à 95 % (sans condensation)	Jusqu'à 95 % (sans condensation)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Charge électrique	208 VAC or 240 VAC pour chaque station	208 VAC or 240 VAC pour chaque station
Puissance de charge maximale	Jusqu'à 7.2 kW	Jusqu'à 7.2 kW
Courant de sortie	30 A	30A
Disjoncteur DDFI intégré	20 mA, 3 réenclenchements automatiques espacés de 15 minutes	20 mA, 3 réenclenchements automatiques espacés de 15 minutes
Fréquence	60 Hz	60 Hz

INTERFACE ET CONTRÔLE

Afficheur	2 lignes	2 lignes
CPP	ISO 14443 A/B, ISO 15693	ISO 14443 A/B, ISO 15693

CONNECTIVITÉ

Interface de communication	ZigBee - IEEE 802.15.4 réseau maillé	ZigBee - IEEE 802.15.4 réseau maillé (Unité primaire et auxiliaire)
Réseau	Cellulaire – LTE (passerelle installée séparément)	Cellulaire – 4G (borne maître et Tuxedo)
Protocole de communication	ONP	ONP

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

Certifications	Certifiée CSA Conforme à UL 2594, UL 2231-1, UL 2231-2	Certifiée CSA Conforme à UL 2594, UL 2231-1, UL 2231-2
Conformité EMC	USA - FCC 47 CFR 15, class A CAN - ICES-3 (A) / NMB-3 (A)	USA - FCC 47 CFR part 15 class A CAN - ICES-003 (A) / NMB-3 (A)
ENERGY STAR	Certifiée*	Certifiée
Certifications de comptage	Certifié selon la norme CTEP (California Type Evaluation Program)	Certifié selon la norme CTEP (California Type Evaluation Program)
Accessibilité	Non	Conforme à l'ADA (États-Unis seulement)

*NOTEZ que le modèle SmartTWO-M n'est pas certifié ENERGY STAR®. Veuillez vous renseigner pour vous assurer que votre modèle est certifié.



Pour en savoir plus
info@flo.com
1 (855) 543-8356
flo.com



Fabriqué en Amérique du Nord

Conçu et fabriqué par AddÉnergie
Technologies Inc. d/b/a FLO.
flo-smarttwo-specsheet-fr-d-2024-03-11



Pour en savoir plus
info@flo.com
1 (855) 543-8356
flo.com



Fabriqué en Amérique du Nord

Conçu et fabriqué par AddÉnergie
Technologies Inc. d/b/a FLO.
flo-smarttwo-specsheet-fr-d-2024-03-11