

SmartTWO-BSR

Guide de commande

Table des matières

01	Liste des produits	3
	Configuration Borne sur rue	3
	Autres produits.....	4
02	Liste des services	5

01 Liste des produits • Configuration borne sur rue

Produit	Code de produit	Description
 A blue, vertical, rectangular SmartTWO head with a black top cap. It features a digital display and a hand icon on the front panel. The 'flo' logo is visible at the top.	S2-V4-TETE-FL-BLCE	Tête de borne SmartTWO 208/240V avec détecteur RFID, câble non spiralé, avec verrou, pistolet J1772 - FLO - BLCE
 A tall, silver, cylindrical base with a blue 'flo' logo at the top. It has a central vertical shaft and a horizontal section with a cable management system.	S2-V4-SBDRM-FL-BLCE	Socle pour borne sur rue double maître avec système de rappel des câbles et passerelle intégrée - FLO - BLCE
 A tall, silver, cylindrical base with a blue 'flo' logo at the top. It has a central vertical shaft and a horizontal section with a cable management system, similar to the SBDRM base but with a different internal configuration.	S2-V4-SBDRA-FL-BLCE	Socle pour borne sur rue double auxiliaire avec système de rappel des câbles - FLO - BLCE

01 Liste des produits • Autres produits

Produit	Code de produit	Description
	SIGN-RESE-EMP-FR	Employé seulement Pancarte stationnement - français 300 mm x 150 mm • 11,81" x 5,9"
	SIGN-RESE-EMP-EN	Employee Only Pancarte stationnement - anglais 300 mm x 150 mm • 11,81" x 5,9"
	SIGN-RESE-VIS-FR	Visiteur seulement Pancarte stationnement - français 300 mm x 150 mm • 11,81" x 5,9"
	SIGN-RESE-VIS-EN	Visitor Only Pancarte stationnement - anglais 300 mm x 150 mm • 11,81" x 5,9"
	SIGN-RESE-GEN-FR	Stationnement interdit excepté véhicule électrique en cours de recharge Pancarte stationnement - français 300 mm x 600 mm • 11,81" x 23,62"
	SIGN-RESE-GEN-EN	No Parking except electric vehicle charging Pancarte stationnement - anglais 300 mm x 600 mm • 11,81" x 23,62"

02 Liste des services

Service	Code de service	Description
Service de repérage de site préalable à une installation ¹	SP-SS	<ul style="list-style-type: none"> Requis lorsque le client souscrit au service de gestion pour une ou plusieurs bornes à un site pour lequel la communication se fera par réseau cellulaire 3G ou via une connexion DSL Permet de positionner la passerelle et le Modem DSL (le cas échéant) afin d'assurer la qualité de la communication entre les composants
Service de configuration locale pour toutes les bornes d'un parc	SP-CONFIG	<ul style="list-style-type: none"> Requis lorsque le client souhaite configurer une borne ou un parc de bornes
Service d'intégration de la télécommunication d'un site à un LAN existant ³	SP-TLAN	<ul style="list-style-type: none"> Requis lorsque le client souscrit au service de gestion pour une ou plusieurs bornes pour un site où la communication sera intégrée à un réseau local (LAN) existant Permet de positionner la passerelle afin d'assurer la communication avec les bornes Permet de configurer le LAN et de mettre en service la passerelle de communication La passerelle de communication est fournie par AddÉnergie
Service de gestion globale pour une borne pour 1 an ²⁻³	SP-SGG-01	<ul style="list-style-type: none"> Requis pour chacune des bornes d'un parc sous gestion Incluant la gestion de la tarification du service de recharge, le service à la clientèle 24/7, la surveillance en continu des bornes, le contrôle de l'accès de la recharge pour les utilisateurs privés par carte RFID et par application mobile, l'accès à un portail Web opérateur, etc. Incluant une passerelle de communication et un abonnement 3G pour un site, et ce, tant que le client souscrit au service Permet de limiter de façon statique le courant de recharge d'une borne. Permet aux bornes de s'interfacer au système de gestion énergétique existant du bâtiment pour éviter les dépassements de la puissance facturable
Service de garantie étendue pour une borne pour 1 an supplémentaire ⁴	SP-GE-S2-01	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'étendre la garantie de base (de 1 an) jusqu'à 5 ans de toutes les composantes matérielles fournies par AddÉnergie Couvre les pièces et la main-d'oeuvre requises pour réparer le matériel défectueux La garantie sera appliquée sur une base de réparation (la borne défectueuse est rapatriée chez AddÉnergie, réparée, et retournée au client) ou de remplacement (par une borne reconditionnée similaire)

¹ Frais de déplacement en sus, si nécessaire.

² Pour plus de détails, veuillez référer aux termes et conditions détaillées des services.

³ Dans tous les cas où le client souscrit au service de gestion, ce dernier doit prévoir l'installation d'une boîte de PVC ainsi que le câblage requis de la passerelle. Consultez le guide d'installation de la passerelle de communication pour plus de détails.

⁴ Voir les termes et conditions de la garantie pour plus de détails.

Pour toute question concernant l'installation
ou la mise en route :
(877) 505-2674 poste **201**

AddÉnergie Technologies Inc.

Siège social :
2800 Louis-Lumière, suite 100, Québec (QC) G1P 0A4 CANADA

Bureau de l'Ontario :
7420 Airport Road, Mississauga (ON) L4T 4E5 CANADA

Pour nous joindre

AddÉNERGIE

Tél. : 1 877 505-2674
Fax : 855 505-2674
info@addenergie.ca
addenergie.ca