

Conditions de vente

Sous réserve de modification des prix, état au 05-2020

BORNE RANGE XT11/22

RANGEXT, la nouvelle borne DC rapide qui démocratise la charge à courant continu. A la pointe de la technologie et dédiée tant à l'usage privé que public, elle se caractérise par sa rapidité à charger et son très haut rendement de 96%. Cette borne est prévue pour évoluer avec les changements à venir au niveau normatif en vue de la recharge bidirectionnelle, aussi appelée « Vehicle to Grid ».

1 ÉQUIPEMENTS (online, lecteur RFID * inclus)

Borne de recharge RangeXT 11kW (murale)

CHF excl. TVA

6'900.-

Borne de recharge RANGEXT 22kW (murale)

7'900.-

* RFID NORM ISO 14443, ISO 15693, Legic Advant & Prime

Câble (au moins un)

CHAdEMO

2'000.-

CCS

3'000.-

Options

Modem 4G

399.-

Pied pour montage

1'600.-

Mise à niveau

Ajout d'un câble CHAdEMO

3'000.-

Ajout d'un câble CCS

4'000.-

Frais de livraison en sus selon coûts effectifs

2 LICENCES ET SUPPORT ANNUEL

CHF excl. TVA

Licence opérateur

Accès au support opérateur. Nouvelles fonctionnalités du firmware
Accès au portail opérateur (gestion des bornes et des utilisateurs en ligne). Paiement par cartes RFID et App iOS ou Android

175.-/borne

Licence télécommunication (si module 4G)

Carte Sim fournie par Green Motion. Green Motion reverse 90 % des revenus générés par les bornes de recharge à l'opérateur et garde 10 % pour les frais de gestion administrative.

200.-/borne



Votre partenaire local



Commune mixte de Plateau de Diesse
Service électrique village de Lamboing

sel.leplateaudediesse.ch



Smotion

Smotion est intégré au
réseau national EVPASS

www.smotion.ch

3 MISE EN SERVICE

- La mise en service sur site par Green Motion est incluse dans le prix des équipements
- Les frais de maçonnerie, de montage et d'électricien sont à la charge du client
- SACEN conseillera gratuitement le client sur la meilleure façon d'installer les bornes
- Dimensions : 630 x 520 x 260 mm

4 GARANTIE ET SERVICE APRÈS VENTE

- Dans des conditions normales d'utilisation, les bornes de recharge livrées disposent d'une garantie hardware et software d'une durée de 2 ans.
- L'élaboration d'un contrat de maintenance sur plusieurs années est possible à la demande du client

5 DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS

Le système d'exploitation des bornes est conçu de manière évolutive. De nouvelles fonctionnalités sont développées régulièrement et les bornes en service pourront en bénéficier au moyen de mises à jour logicielles incluses dans la licence opérateur. La licence opérateur comprend également les évolutions du portail opérateur.

6 DÉLAI DE LIVRAISON

- Délai de livraison : sur demande
- Assistance à la mise en service en accord avec le service technique du client

7 CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Paiement d'un acompte de 30% du total à la signature du bon de commande, le solde sera facturé à la mise en service des bornes
- Conditions valables sous réserve de modifications
- Les prix s'entendent hors TVA et au départ d'usine



L'EAU ET LE SOLEIL, POUR CARBURANT

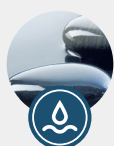
Rouler propre - La demande en énergie ne cesse de progresser, notamment dans le domaine des transports.

Parallèlement, l'importance de la préservation de l'environnement et la nécessité de trouver des carburants de substitution au pétrole constituent des préoccupations essentielles.

Les énergies renouvelables d'origine hydraulique et solaire sont une réponse à ce nouveau défi.

Nous vous proposons trois produits répondant à ces exigences

OPALE



TOPAZE



AMBRE



SACEN

SACEN SA
Route de Bâle 1
Case postale 2261
2800 Delémont

Tél. +41 (0)32 421 91 62

smotion@sacen.ch
www.sacen.ch

