

Conditions de vente

Sous réserve de modification des prix, état au 01-2020

BORNE NETWORK TWO

NETWORK TWO, La borne de recharge intelligente fonctionnant en réseau pour les entreprises, les collectivités publiques et les opérateurs d'infrastructures de recharge.

1 ÉQUIPEMENTS

Borne de recharge Network TWO 3.7kW (murale)

Prises Type 2

Câbles Type 1 ou Type 2

Câbles Type 1 + câbles Type 2

Borne de recharge Network TWO 22kW (murale)

Prises Type 2

Câbles Type 2 + câbles Type 1 7kW

Options

Prises domestiques

Couleur à choix

Revêtement anti-graffiti

Autocollants personnalisés

Montage sur pied

Accès Internet en 3G

Paiement contactless Paypass / NFC

Câbles droits et câbles de longueur spéciale

Frais de livraison en sus selon coûts effectifs

CHF excl. TVA

8'788.-

9'816.-

10'911.-

13'124.-

14'777.-

2'235.-

288.-

459.-

123.-

694.-

978.-

2'498.-

sur demande

2 LICENCES ET SUPPORT ANNUEL

Licence opérateur par borne

Accès au support opérateur

Nouvelles fonctionnalités du firmware

Accès au portail opérateur

(gestion des bornes et des utilisateurs en ligne)

Paiement par cartes RFID, SMS et App iOS ou Android, contactless (NFC)

Certificat

Certification et garantie d'origine renouvelable de l'électricité

CHF excl. TVA

350.-

sur demande




Smotion

Smotion est intégré au réseau national EVPASS

www.smotion.ch

3 MISE EN SERVICE

- La mise en service sur site n'est pas 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

4 GARANTIE ET SERVICE APRÈS VENTE

- Les bornes de recharge disposent de 5 ans de garantie hardware et software (2 ans pièce et main d'œuvre, et 3 ans additionnels sur les pièces uniquement (hors pièce d'usure)) avec des conditions d'utilisation normales
- 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 CONDITIONS

- Les places de parc équipées doivent être desservies au minimum par un câble d'alimentation 400V triphasé de 16A
- Pour intégrer les bornes Green Motion au système d'accès existant du client, les badges ou cartes d'accès doivent être au standard ISO 14443 (Mifare), ISO 15693 (I-Code et Legic Advant) ou Legic Prime

7 DÉLAI DE LIVRAISON

- Livraison des bornes au maximum 10 semaines après signature du contrat
- Assistance à la mise en service sur site en accord avec le service technique du client

8 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

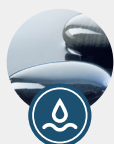
Rouler propre - La demande en énergie ne cesse de progresser, notamment dans le domaine des transports.

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

