

Conditions de vente

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

BORNE PRIVATE ONE

PRIVATE ONE, la borne de recharge idéale pour les parkings privés ou semi privés des entreprises, des particuliers ou des collectivités.

1 ÉQUIPEMENTS

Borne de recharge PRIVATE ONE 3.7kW (murale)

Câble Type 1 ou Type 2

Borne de recharge PRIVATE ONE 11kW (murale)

Câble Type 1 (3,7kW) ou Type 2

Borne de recharge PRIVATE ONE 22kW (murale)

Câble Type 1 (7kW) ou Type 2

Options

Certifiée ZE Ready 1.2

Lecteur RFID (RFID NORM ISO 14443, ISO 15693, Legic Advant & Prime)

Carte d'accès RFID supplémentaire

Second câble Type 1 ou Type 2

Prise domestique

Pied pour montage simple ou double

Certificat et garantie d'origine renouvelable de l'électricité

Câble droit et câble de longueur spécial

Mise à jour pour fonctions online

Borne de recharge PRIVATE ONE 22kW ONLINE (murale)

Câble Type 1 7kW + Câble Type 2

Certifiée ZE Ready 1.2

Lecteur RFID + carte d'accès RFID

Options

Module 3G

Prise domestique

Pied pour montage simple ou double

Câble droit et câble de longueur spécial

Frais de livraison en sus selon coûts effectifs

2 LICENCES ET SUPPORT ANNUEL (Pour les modèles online uniquement)

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

Licence télécommunication (si module 3G)

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.

CHF excl. 7.7% TVA

1'429.-

1'898.-

2'189.-

213.-

336.-

17.-

591.-

427.-

660.-

sur demande

sur demande

sur demande

3'804.-

376.-

283.-

660.-

sur demande

CHF excl. 7.7% TVA

175.-/borne

200.-/borne



Votre partenaire local



Services industriels de Delémont

sid.delemont.ch



3 MISE EN SERVICE

- 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 : 480 x 340 x 130 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. 3 ans de garantie supplémentaires sont offerts sur les pièces détachées hors pièces d'usure (câble et pistolet)
- L'élaboration d'un contrat de maintenance sur plusieurs années et les prolongations de garanties sont possibles 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

- Livraison des bornes au maximum 10 jours ouvrables après signature du contrat
- 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

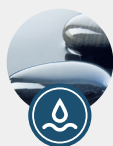
Rouler propre - La demande en énergie ne cesse de progresser, notamment dans le domaine des transports.

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 SA
Route de Bâle 1
Case postale 2261
2800 Delémont

Tél. +41 (0)32 421 91 62

smotion@sacen.ch
www.sacen.ch

