



Liste de prix 2021

Sous réserve de modifications des prix et des délais de livraison, état au 08.2021

Pour le multi-résidentiel, pour les parkings intérieurs ou extérieurs

La puissance de sa charge étant évolutive, elle va de 3.7kW à 22kW pour s'adapter aux besoins de chacun. Les spécificités suivantes caractérisent notre **EATON XCHARGEIN BUILDING** au design compact et moderne :

- Load balancing dynamique
- Puissance upgradable
- Divers moyens de communication
- Mesure intégrée de courant de fuite
- Câble droit type 2 ou socket
- OCPP1.6
- Design moderne
- Fixation murale ou sur pied

1 Équipements EATON XCHARGEIN BUILDING Prix unitaire en CHF (TTC)

Borne de recharge EATON XCHARGEIN BUILDING

1'390.-

Câble droit type 2, 5m 22kW ou socket
 Connexion Ethernet - LAN
 Connexion Internet par WLAN (WIFI)

Options

Pied pour montage (1 ou 2 bornes)	315.-
Support pour enrouler le câble	85.-
Scan & Charge	290.-
Modem 4G	205.-
Carte SIM data obligatoire avec le module 4G - abonnement annuel	65.-
Communication avec les compteurs d'énergie et EMS (energy management system).	
Une ou plusieurs bornes de recharge connectées avec la borne de recharge «parent». La borne «enfant» transmet toutes les données requises à la borne «parent».	
Dispositif de protection RCMU (30mA AC/6mA DC)	
Protection de l'accès RFID	
Compteur MID intégré	

Load balancing dynamique	260.–
Load balancing dynamique incluant Phase Balancing avec mesure de la puissance disponible dans le bâtiment (sans compteur d'énergie).	
Référence du compteur à intégrer pour mesure de la puissance disponible : Janitza UMG96RM-E	
Protocole de communication OCCP 1.6j	
Suivi des données de recharge	

Livraison

Forfait de livraison borne en Suisse	30.–
Forfait de livraison pied en Suisse	70.–

Scan & Charge

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Permet de charger son véhicule sans abonnement en scannant le Code QR • Paiement par carte de crédit, SMS, TWINT, Apple Pay, etc. • Compatible INTERCHARGE | <p>Fonctionnement simple :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scanner le Code QR • Suivre les instructions de paiement • La charge démarre |
|--|---|

2

Licences et support annuel

	Licence opérateur de base	Licence opérateur	Licence opérateur avec intégration evpass
Accès au support technique	✓	✓	✓
Mises à jour du Firmware	✓	✓	✓
Envoi mensuel des statistiques	✓		
Paiement par carte RFID	✓	✓	✓
Accès au Backend, l'eMobility Cockpit		✓	✓
Politique de facturation		✓	✓
Gestion des utilisateurs		✓	✓
Accès aux données et statistiques des bornes		✓	✓
Bornes publiques			✓
Visibilité sur le réseau public evpass			✓
Prix annuel TTC par borne	0.–	65.–	189.–

Licence télécommunication annuelle (obligatoire si le modem 4G est choisi). S'applique si la carte SIM est fournie par Green Motion

65.– TTC

3

Livraison et mise en service

Délai de livraison confirmé après réception du bon de commande signé.

Green Motion se tient à disposition afin de vérifier la bonne communication entre la borne et notre eMobility Cockpit une fois l'installation de la borne effectuée.

Les frais de maçonnerie, de montage et d'électricien sont à la charge du client.

Nous vous conseillons gratuitement sur la meilleure façon d'installer les bornes.

4

Garantie et maintenance

Les bornes Eaton xChargeIn sont garanties 5 ans, 2 ans sur les pièces et main d'oeuvre + 3 ans offerts sur les pièces (hors pièces d'usure).



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 des produits répondant à ces exigences



Smotion est intégré au réseau national EVPASS

www.smotion.ch