



Bornes EV-Series

Solutions de recharge
de véhicules électriques





Connectivité



fonctionne avec
my leviton

Une solution
pour toutes
les pièces
de la maison,
y compris
le garage!



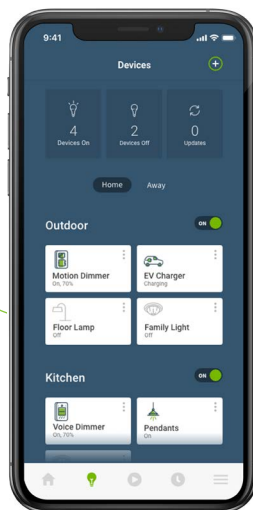
Leviton est fière d'être une pionnière dans le domaine de l'équipement de recharge de véhicules électriques, puisqu'elle offre des solutions à la fine pointe de la technologie depuis plus d'une décennie. Liées à l'appli My Leviton, ces solutions englobent une gamme complète de dispositifs connectés de façon à rendre intelligente n'importe quelle demeure, qu'elle soit neuve ou plus ancienne.



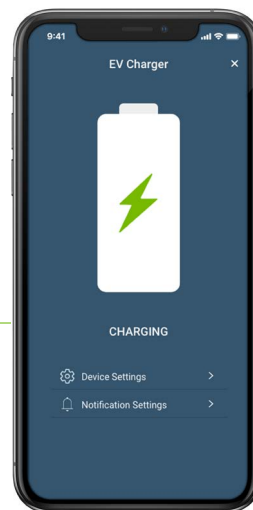
Souplesse
de commande



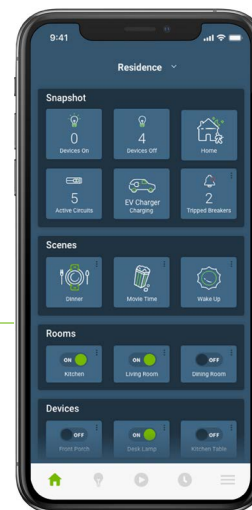
Gérez toute
votre demeure
grâce à l'appli
My Leviton



Trouvez tous vos dispositifs intelligents
sur un même tableau de bord



Voyez la progression
d'une séance de recharge



Recevez des notifications
en cas de défaillance



Vitesse

Rechargez N'IMPORTE QUEL véhicule électrique plus rapidement! Modèles de 32, 48 et 80 A

Quelle est la différence entre une borne de **niveau 2** de Leviton et la borne de **niveau 1** qu'on m'a remise avec mon véhicule?

borne

niveau 1

Autonomie moyenne de ~8 km après une heure de recharge*

- Normalement comprises à l'achat d'un véhicule électrique, elles utilisent un connecteur J1772.
- Elles affichent une tension nominale de 120 V et peuvent être branchées dans une prise NEMA 5-15 ordinaire.

borne

niveau 2

Autonomie moyenne de ~40 km après une heure de recharge*

- Les plus couramment trouvées en Amérique du Nord, elles sont également dotées de connecteurs J1772.
- Elles affichent une tension nominale de 240 V, sont souvent câblées à demeure et sont plus rapides que celles de niveau 1.



LE SAVIEZ-VOUS :

Les bornes EV Series de Leviton ont

3X

plus de puissance de recharge que les autres modèles de niveau 2!*



Dotées d'un câble SAE J1772 normalisé, les bornes EV Series peuvent recharger n'importe quel véhicule électrique, y compris ceux d'Audi, de BMW, de Ford, de Honda, de Subaru, et même de Tesla, en utilisant l'adaptateur fourni par le fabricant.

* On présume que la puissance de recharge des bornes de niveau 1 est de 1,9 kW et que celle des bornes de niveau 2 est de 6,6 kW, conformément aux chiffres du site afdc.energy.gov. La puissance des bornes EV Series peut atteindre 19,2 kW. Le temps de recharge varie en fonction du véhicule et de la capacité de sa batterie. Rendez-vous sur les pages de documentation de leviton.com/evrgreen pour obtenir plus de détails.



Programmes et incitatifs



Voyez les plus récents programmes et incitatifs offerts dans votre région

Obtenez
des remises
sur votre borne!

Les gouvernements fédéraux, provinciaux et territoriaux ont mis au point de nombreux programmes (allègements fiscaux, réduction de la facture d'électricité, etc.) pour promouvoir l'adoption à grande échelle de véhicules électriques ou utilisant un carburant de remplacement.

Selon où vous habitez, vous pourriez obtenir jusqu'à concurrence de **100 %** de la valeur de votre borne!



Renseignements pour la commande



EV320
EV480
EV800




Aucune communication avec l'appli



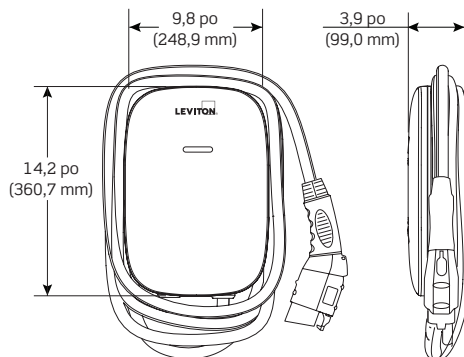
EV32W
EV48W
EV80W

W =  fonctionne avec my leviton



	EV320	EV32W 	EV480	EV48W 	EV800	EV80W 
Intensité	32 A		48 A		80 A	
Disjoncteur	40 A		60 A		100 A	
Tension	208/240 V c.a.					
Câble du connecteur de recharge	SAE J1772 de calibre 10 AWG		SAE J1772 de calibre 7 AWG		SAE J1772 de calibre 6 AWG	
Température de fonctionnement de la borne	-30 à 50 °C					
Boîtier	NEMA 3R pour l'intérieur ou l'extérieur					
Longueur du câble de recharge	18 pi (5,5 m)					
Normes et homologations	UL2594, UL2231-1, UL2231-2, UL2251, UL62, UL991, UL1998, NFPA 70 (article 625), UL840, CSA std. C22.2#280					
Contrôle d'accès	Toutes les bornes peuvent être protégées par des cartes RFID					
Garantie	2 ans, limitée					

Dimensions



Chargeurs à technologie Wi-Fi COMPATIBLES AVEC L'APPLI MY LEVITON

- Voyez l'état de la borne, des notifications de défaillance et plus encore!
- Prenez le contrôle de tous les appareils de votre maison, y compris les lampes, les bornes de recharge et le panneau de distribution.





PIÉDESTAUX OFFERTS

Piédestal double, installation côte à côte, avec mécanisme de rétraction des câbles

CES PIÉDESTAUX VIENNENT EN TROIS PARTIES - QU'IL FAUT COMMANDER ENSEMBLE

Corps de piédestal [EPCM1-OF3](#)

Supports de borne [EPCM2-OF3](#)

Mécanisme de rétraction des câbles [EPCM3-OF3](#)

Réduisez les coûts, l'espace et le temps requis pour l'installation

Piédestaux simples ou doubles

Piédestal simple [EPED1](#)

Piédestal double, installation recto verso [EPED2](#)

Crochet mural [EHOOK](#)



DES BORNES SÉCURITAIRES D'UNE MARQUE DIGNE DE CONFIANCE



Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9

Soutien technique : 1 800 405-5320 (6 h à 16 h HP du lundi au vendredi) 1 800 959-6004

Pour obtenir du soutien en tout temps, il suffit de se rendre sur www.leviton.com/support

Visitez notre site Web à l'adresse : www.leviton.com/evrgreen

© 2022 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

