



Contrôleur de charge pour véhicule électrique rendant l'installation de bornes abordable

POURQUOI?

Dans un condo, l'énergie disponible est limitée et il est impossible d'accéder au panneau de l'unité du condo.

Dans une maison, l'installation de bornes de recharge peut devenir très coûteuse lorsqu'il faut augmenter la capacité du panneau électrique.

QUOI?

Le DCC est une composante électrique qui rend possible l'installation de bornes de recharge dans ces deux contextes.

COMMENT?

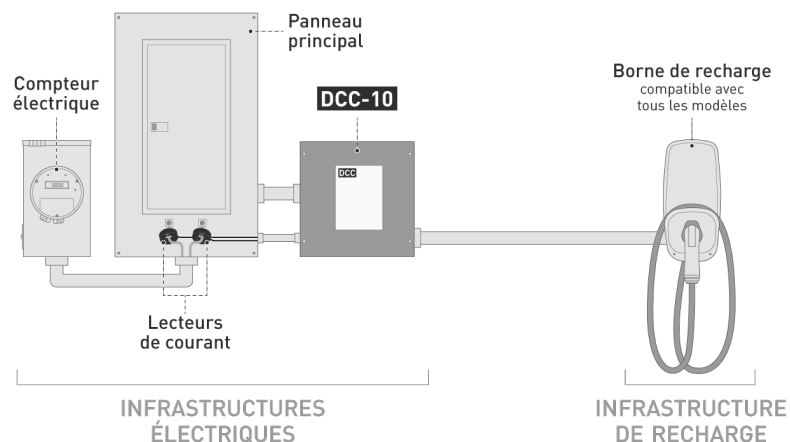
Le DCC permet la connexion de toutes les marques de bornes de recharge à un panneau qui est déjà à pleine capacité en effectuant une gestion de l'énergie disponible en tout temps, que ce soit pour une maison ou un condo.

Le DCC permet seulement la recharge du véhicule électrique si le total de la demande en énergie est inférieur à la capacité du panneau électrique.

Dans un condo, le DCC peut être installé dans la chambre électrique, ce qui rend possible la connexion de la borne à proximité du stationnement du véhicule.

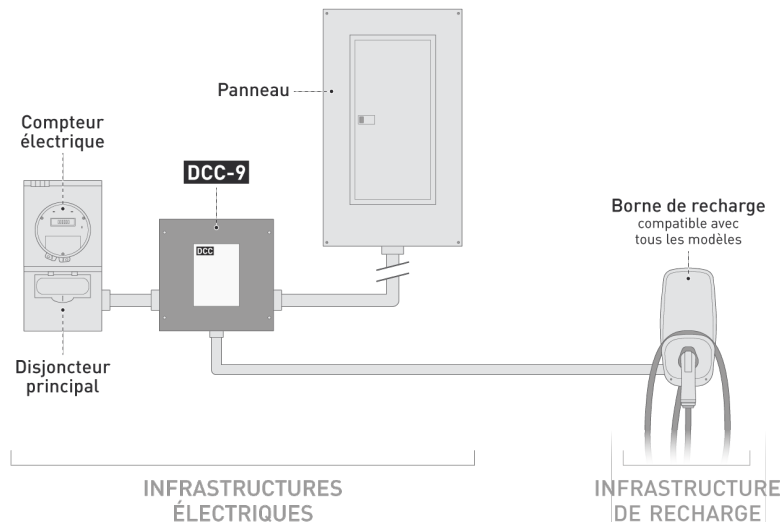
DCC-10

Le DCC-10 est un contrôleur de charge pour véhicules électriques qui permet de connecter une borne de recharge à un panneau électrique qui autrement n'aurait pas la capacité suffisante pour permettre le raccordement.



DCC-9

Le DCC-9 est un contrôleur de charge pour véhicules électriques spécialement conçu pour connecter une borne de recharge en condos et immeubles multi-résidentiels à l'alimentation principale du bâtiment.



compatible avec
TOUTES LES BORNES



1-833-717-1355
dcelectrique.com

