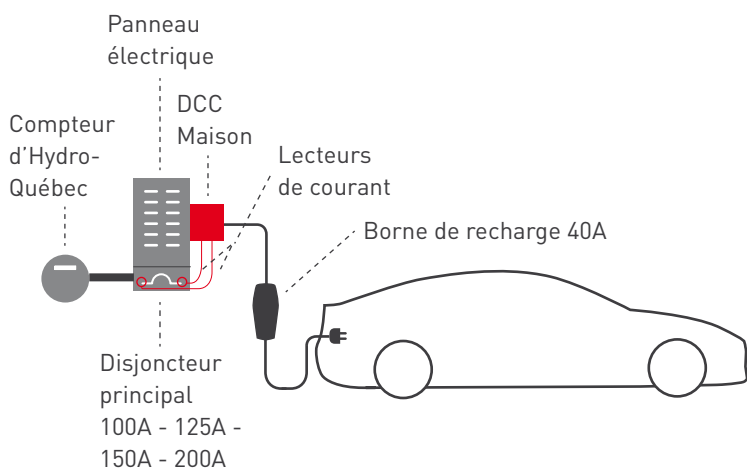


DCC MAISON

Solution de recharge pour maison

Le DCC Maison de Thermolec est un contrôleur de charge pour véhicule électrique spécialement conçu pour permettre de connecter une borne de recharge à un panneau électrique qui autrement n'aurait pas la capacité suffisante pour permettre le raccordement.

EXEMPLE D'INSTALLATION



DESCRIPTION	SPÉCIFICATIONS
Modèle	DCC-10
Tension et câblage (V)	240V CA monophasé: L1, L2, Mise à la terre.
Alimentation principale	100A - 125A - 150A - 200A
Alimentation secondaire (borne de recharge)	40A (disjoncteur inclus)
Dimensions* (H" x L" x P")	11.0" x 11.0" x 4.5"
Fréquence	50 à 60 Hz
Poids total (lb / kg)*	12 lb (5,0 kg)
Température d'opération	32°F à 113°F (0°C à 45°C)
Température d'entreposage	-4°F à 158°F (-20°C à 70°C)
Approbation	CSA US, pour les États-Unis et le Canada.

* approximatif, peut changer sans préavis.

DÉTAILS

- Évite d'avoir à changer un panneau électrique de 200A qui est à pleine capacité.
- N'a pas d'impact sur le calcul de charge d'un panneau électrique.
- Permet de contrôler l'appel de puissance résidentiel du tarif D d'Hydro-Québec.
- Effectue automatiquement la gestion de l'énergie disponible et protège l'alimentation principale d'un domicile en assurant de ne jamais excéder 80% de la capacité du disjoncteur principale.
- Inclus dans le boîtier : 1x contrôleur de charge, 1x disjoncteur, 1x contacteur, 1x boîtier de répartition.

Pour plus d'information, communiquez avec nous
514-333-6414 • info@rematek-energie.com • www.rematek-ve.com