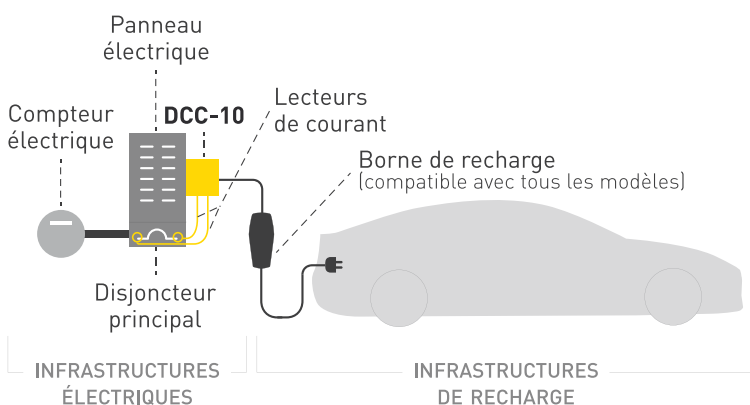


Le DCC-10 de Thermolec est un contrôleur de charge pour véhicule électrique spécialement conçu pour permettre de connecter une borne de recharge à un panneau électrique qui autrement n'aurait pas la capacité suffisante pour permettre le raccordement.

#### EXEMPLE D'INSTALLATION



#### FONCTIONNEMENT

- Lecture en temps réel de la consommation d'énergie du panneau électrique du domicile;
- Détecte lorsque la consommation totale d'énergie excède 80% de la capacité du disjoncteur principal et coupe temporairement l'alimentation de la borne de recharge;
- Réalimente automatiquement la borne de recharge lorsque la consommation totale du panneau électrique est inférieure à 80% de sa capacité pendant plus de 15 minutes.

#### DÉTAILS

- Évite d'avoir à changer un panneau électrique qui est à pleine capacité.
- N'ajoute pas de charge supplémentaire sur le panneau électrique grâce à la gestion d'énergie.
- Inclus dans le boîtier : 1x contrôleur de charge, 1x disjoncteur, 1x contacteur, 2x lecteur de courant.



Modèles	Disjoncteur Borne de recharge	Alimentation principale							
		60A	70A	80A	90A	100A	125A	150A	200A
DCC-10-30A	30A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DCC-10-40A	40A	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DCC-10-50A	50A	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
DCC-10-60A	60A	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓

**Tension et câblage (V)** 240/208V CA monophasé:  
L1, L2, Mise à la terre

**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 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**



\* Approximatif, peut changer sans préavis.

V5