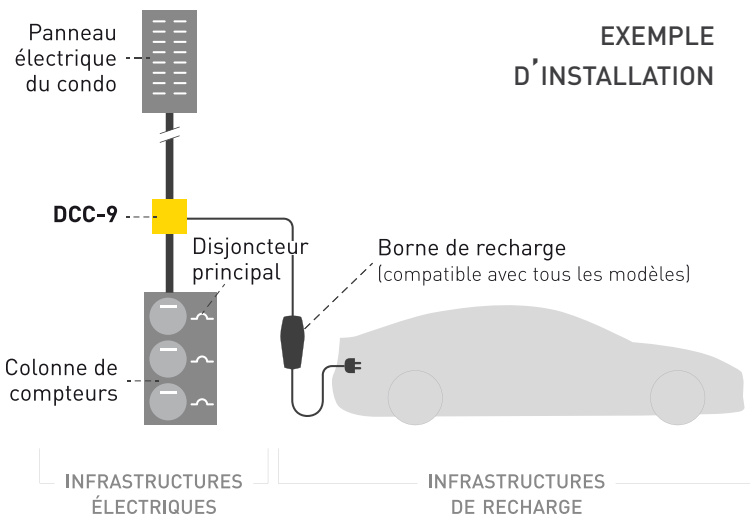


Le DCC-9 de Thermolec est un contrôleur de charge pour véhicule électrique spécialement conçu pour permettre de connecter une borne de recharge en contexte de condo et d'immeuble multi-résidentiels à l'alimentation principale d'un condo.



## FONCTIONNEMENT

- Lecture en temps réel de la consommation d'énergie du panneau électrique du condo;
- 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

- Facturation automatisée de l'électricité consommée par le véhicule électrique.
- N'ajoute pas de charge supplémentaire sur le panneau électrique du condo.
- S'installe au mur et au plafond.
- Inclus dans le boîtier : 1x contrôleur de charge, 1x disjoncteur, 1x contacteur, 1x boîtier de répartition, 2x lecteur de courant précâblé.

Modèles	Disjoncteur Borne de recharge	Alimentation principale					
		60A	70A	80A	90A	100A	125A
DCC-9-30A	30A	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DCC-9-40A	40A	×	×	✓	✓	✓	✓
DCC-9-50A	50A	×	×	×	×	✓	✓
DCC-9-60A	60A	×	×	×	×	×	✓

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

Dimension des borniers jusqu'à 2/0 (CU/AL)

Dimensions\* (H" x L" x P") 12.0" x 12.0" x 7.5"

Fréquence 50 à 60 Hz

Poids total (lb / kg)\* 15 lb (6,8 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)

## Approbations



\* Approximatif, peut changer sans préavis.

V7