# DCC-12 Contrôleur de charge pour véhicules électriques



PAT. NO. 10.486.539





Le DCC-12 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.

### **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.
- Boitier NEMA 3R pour l'installation à l'extérieur et à l'intérieur.
- S'installe au mur et au plafond.

### **INCLUS DANS LE BOITIER**

- Contrôleur de charge
- Relais de puissance (Max 60A)
- 2 lecteurs de courant (CT)

Disjoncteur	Alimentation principale								
Borne de recharge	60A	70A	80A	90A	100A	125A	150A	200A	
30A	~	~	~	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	
40A	×	×	~	~	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	
50A	×	×	×	×	<b>✓</b>	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	
60A	×	×	×	×	×	<b>✓</b>	~	<b>✓</b>	
Tension et câblage			240	240/208V CA monophasé :					
			L1,	L2, N	eutre,	Mise	à la t	erre.	
Fréquence				50 à 60 Hz					
Température d'opération				-22°F à 113°F (-30°C à 45°C)					
Boitier			NEI	NEMA 3R					
Calibre de câble			jus	jusqu'à 250 kcmil (MCM)					
Dimensions* (H" x W" x D")			11"	11" x 8" x 5"					
Poids total*			8 lb	8 lb (3,63 kg)					
*Approximatif, peut changer sans				s préavis				V2	

# **EXEMPLES D'INSTALLATION**



