

CADDIE

4 kW
20 kW



 Irve France



Les **CADDIE** sont des chargeurs EV rapide et semi rapide pour le dépannage avec connecteur de charge CCS2 ou T2. Robuste et durable pour les applications extérieures.

Il utilise un module de puissance haute fréquence comme redresseur, spécialement conçu pour une application de haute fiabilité.

Il dispose d'une fonction de contrôle du partage de puissance et d'une interface utilisateur conviviale.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1 prise en CCS2 (IEC 61851-1) charge rapide (20 kW) T2 (4 kW)
 - Puissance de charge de 20 kW et 4 kW
 - Indicateur d'état de charge écran LED intégré
 - Facile à utiliser et à entretenir
 - IP classé Boîtier IP44 (20 kW) et IP 67 (4 kW)
 - Coque extérieure en Acier galvanisé (20 kW) et résine Polypropylène anti UV (4 kW)
 - Conception résistante aux chocs
 - 600 mm x 600 mm x 350 mm (20 kW) - 509 mm x 459 mm x 306 mm (4 kW)
 - Température de fonctionnement - 20° à + 50°
 - Couleur de base Blanc (20 kW) et Noir (4 kW)
 - Poids de 38 kg (20 kW) et 42 kg (4 kW)
 - Pour le 4 kW Sortie CC : 24V, Allume-cigare, Sortie 5V : USB 3.0, charge sans fil des téléphones portables et prise universelle 16 A.
 - Puissance de charge de 22 kW maxi (20 kW) 220 V (4 kW)
- Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché

