



SGA

m o b i l i t y

Extrêmement robuste, notre boîtier de recharge résidentiel est apprécié pour sa grande fiabilité et sa qualité de fabrication.



Grand écran LCD

Affichage des données du véhicule en temps réel



Boîtier robuste

Finition hautement résistante aux intempéries et aux chocs



Câble de qualité

Résistant et étanche. Connecteur de haute qualité conçu pour durer plus de 10 ans.



Sûreté intégrale

Sécuritaire pour votre véhicule et votre maison



Câble de Recharge Permanent Particuliers

Distribué par



Spécifications techniques



50 mm

Boîtier

Grand écran LCD peut afficher toutes les données de la voiture sur la station de charge pendant la charge.

Courant de fonctionnement :
10 A / 16 A / 32 A

Puissance maximale : 8.8 kW

Poids du boîtier : 2.68 kg

Longueur totale : 6.5 m

Mode de démarrage : Bouton

Branchements :
entrée fiche CEE17
sortie Fiche Type 2

Température tolérée :

-40°C à 70°C

Protections :

- Fonctions d'avertissement
- Protection de court circuit
- Protection contre les surintensités de sortie et d'entrée
- Protection d'entrée sous tension
- Protection contre la surchauffe
- Indice IP66

Connecteur : Type 2 (IEC 62196-2)

Certifications : CE et TUV

Compatibilité : Véhicules avec la norme SAE J1772

Installation

Un électricien qualifié doit installer une prise CEE 17 Pour la puissance nominale du chargeur.



Qualités

Chargement haute vitesse : Chargeur de niveau 2 10 / 16A 2.2 / 3.4 kW charge plus rapidement que les chargeurs normaux de niveau 1.

Expérience utilisateur :

- Écran LCD
- Adaptation de la puissance avec un bouton
- Indicateur LED

Haute compatibilité : Chargeur compatible avec la plupart des véhicules électriques conformes à la norme SAE J1772.

Distribué par