## **LISTA**









La borne LISTA est la borne de charge universelle révolutionnaire, conçue pour offrir une charge complète en mode 3 pour tout véhicule (EV/PHEV) incluant la gestion d'énergie disponible en 7,4 kW, elle dose le flux d'énergie évitant le décrochage du compteur électrique de l'entreprise. La borne LISTA a été spécialement conçue pour s'associer aux énergies renouvelables en utilisant l'énergie excédentaire produite par le système photovoltaïque ou éolien avant de puiser sur le réseau . Elle peut travailler en maitre/esclave

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Mode 3 (IEC 61851-1) charge rapide
- Prise de type 2 (IEC 62196)
- Puissance de charge de 7,4 kW (32A)
- Dispositif de protection intégré
- Indicateur d'état de charge LED intégré
- Certifié par le BSI comme sûr à utiliser dans l'environnement domestique
- IP classé Boitier IP54—IK 10
- Résistant à la corrosion (Polycarbonate 303 EP-22) Stabilité aux UV
- Retardateur de flamme
- Conception résistante aux chocs
- 160 mm x 440 mm x 130 mm (l x H x Ep)
- Température de fonctionnement 30° à + 50°
- Couleur de base Gris foncé
- Protection RCBO 20mA Type AC 3 pôles & Dispositif sensible CC 6mA
- Compatible avec tous les Véhicules Electriques et Hybrides rechargeables du marché







