

## Fiche technique

Style Plug



Style Socket sur pied

### RECHARGE DU VÉHICULE

Type et nombre de prises	Socle de prise Type 2S
Tension et courant assigné	410V- AC / jusqu'à 32A
Nombre de phases	Triphasée
Puissance de charge	Prise Type 2S ou Câble attaché : jusqu'à 22 kVA
Conformité mode de charge	Prise Type 2S : Mode 3 selon norme IEC61851
Normes et certifications	IEC 61851 - IEC 62196, NF C 15-100, NF EN 17 186, E.V. Ready
Protections électriques fournies avec la borne pour installation à côté du tableau électrique BT	Pour conformité IEC61851 et E.V. Ready : 1 x Boîtier intégrant 1 x Disjoncteur différentiel 4P 40A, Courbe C 30mA type B

### INTERFACE UTILISATEUR

LED	Voyants LED couleurs rouge, vert, bleu Parcours client assisté
Écran	Écran tactile 7 pouces

### ENVELOPPE

Matériau / Couleur	Enveloppe en ASA / PC NOIRE Couronne gris nacré
Indices de protection - IP (étanchéité) - IK (résistance au choc)	Enveloppe IP55 et Prise T2S / Câble attaché IP44 selon la norme IEC 60529 IK10
Environnement	En intérieur ou en extérieur
Plage température	Température de fonctionnement : -10°C à +50°C Température de stockage : -25°C à +70°C Humidité de stockage ou hors fonctionnement : 10% - 80% sans condensation
Poids	Entre 6 et 12 kg en fonction des options choisies
Dimensions	501mm (hauteur) x 267mm (largeur) x 169mm (profondeur)

### OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Câble de recharge	Câble T2S : 7m de longueur
Horloge programmable	Uniquement pour le modèle Socket : Horloge analogique programmable par pas de 15 minutes pour moduler la puissance maximale de recharge aux horaires souhaités
Version sur pied	Couleur : noir (RAL 200S). Poids : 9kg Dimensions : 1438mm (hauteur) x 231mm (largeur) x 103mm (profondeur) Accessibilité PMR
Badge RFID	Livrés en 4 exemplaires Moyen d'authentification pour accéder au service de recharge

Mise à jour 21/07/2021