

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	230V~ AC / jusqu'à 32A
Nombre de phases	Monophasée
Puissance de charge	Prise Type 2S ou Câble attaché : jusqu'à 7,4 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 2P 40A, Courbe C 30mA type A à immunité renforcée (appelé SI ou HPI ou PR ou ...)

INTERFACE UTILISATEUR

LED	Voyants LED couleurs rouge, vert, bleu Parcours client assisté
Système d'identification et d'autorisation d'accès	Lecteur de badge RFID / NFC 13,56 MHz multiprotocoles : ISO 14443 A, B, B' (i.e. Mifare, Mifare DESfire, Calypso...)

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