



FASTEO SLIM



RAL 9003

- Recharge tous véhicules jusqu'à 100 kW DC
- 3 Points de charge simultanés (2 DC +1 AC)
- Protections intégrées
- Rendement 96%
- Pilotage énergétique
- Lecteur de badge RFID
- Communication Ethernet / Modem GSM 4G OCPP 1.6 json
- Ready ISO 15 118
- Sortie DC en bi tension 400-1000V (adapté aux nouvelles technologies VE-Trucks)
- Température de fonctionnement : -25°C à +50°C
- Couleur : Blanc/Noir (RAL 9003)



Utilisation Intérieur et extérieur

- Voirie : faible encombrement
- Parkings d'entreprises
- Hubs énergie
- Centres commerciaux



Degrés de protection

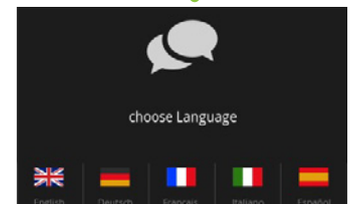
- IP 55 suivant NF EN 60529
- IK 10 suivant NF EN 62262

> LES «PLUS»

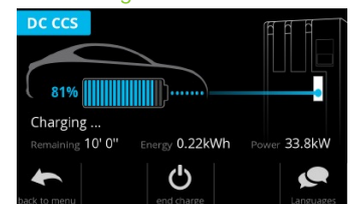
- Compact : (HxLxP) 1616x 892 x 440 mm
- Paramétrage de la Puissance de charge
- Gestion en Grappe
- Ecran 7" traité anti vandalisme
- Gestion multilingue
- Option Terminal de paiement électronique
- Compteur certifié MID sur sorties AC et DC
- Nuisance sonore réduite < 50 dB
- Enveloppe anti corrosion
- Conforme norme PMR 18040



Détails de l'écran intuitif idem pour Fasteo



Parcours multi-langues



> SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	FASTEO SLIM
Description	Chargeur DC 100 avec connectivité réseau
ALIMENTATION AC	
Entrée	400 Vac, 3-Phase, L1, L2, L3, N, PE
Facteur de puissance	0.99
Efficacité	> 96%
SORTIE	
DC sortie	CCS2, CHAdeMO
DC voltage	200 - 1000 Vdc
DC courant	250 A CCS ET 125 A CHADEMO
AC sortie	AC Type 2 SOCLE DE PRISE
AC voltage	400 V AC, 3P, 32 A at 22 kW
PROTECTION	
Protection	Disjoncteur de surintensité, protection contre les courts-circuits, protection contre les sur tensions, protection contre les sous tensions, surveillance de l'isolation et de la terre
USER INTERFACE	
Network Interface	Ethernet, Cellular 2.5 G / 3 G / 4 G
Communication	Intégration du système OCPP 1.5 et 1.6 testé avec OCTT Interface de service séparée et interface de gestion de l'énergie/de la puissance en option
Authentication	ISO / IEC 14443 A / B RFID
Ecran	7 pouces avec boutons
Langues	Anglais + 4 langues au choix
Sécurité	Bouton d'arrêt urgence
ENVIRONNEMENT	
Temperature de fonctionnement	De -25 °C à +50 °C
Temperature de stockage	De -40 °C à +80 °C
Humidité	< 95% relative sans condensation
Altitude max	2000 m
GÉNÉRAL	
Indice de Protection	IP 55
Resistance	IK10 IEC 62262
Refroidissement	Air Forcé
Dimension (LXHP)	1616 x 892 x 440 mm
Poids	200 kg
Longueur de câble	5.5 M
CONFORMITÉ	
Certificat	CE
OPTION	
Terminal de paiement	PAYTER

Référence RAL 9003	Puissance	Configurations des points de charge
13P2850300	50 kW 2 en 1	CCS2 (3.5m / 200 A) + AC socket 22 kW
13P2850301	75 kW 2 en 1	CCS2 (3.5m / 200 A) + AC socket 22 kW
13P2850302	100 kW 2 en 1	CCS2 3.5m / 200 A) + AC socket 22 kW
13P2850310	50 kW 3 en 1	CCS2 (3.5m / 200 A) x 2 + AC socket 22 kW
13P2850311	75 kW 3 en 1	CCS2 (3.5m / 200 A) x 2 + AC socket 22 kW
13P2850312	100 kW 3 en 1	CCS2 (3.5m / 200 A) x 2 + AC socket 22 kW
13P2850316	100 kw 3 en 1	CCS2 (5m / 200A) + AC socket 22 kW + MID AC + TPE

Autres configurations sur demande (nous consulter)