

NOUVEAUTÉ

BOXEO DC 50


 RAL
9010

- Recharge tous véhicules jusqu'à 50 kW DC
- 2 à 3 Points de charge simultanés (2 DC + 1 AC)
- Rendement $\geq 96\%$, Pilotage énergétique
- Lecteur de badge RFID, OCCP 1.6 (possibilité 2.0), Ethernet et GSM 3G/4G de série
- Faible encombrement (épaisseur 25cm)
- Installation murale ou au sol
- Idéal pour parkings, commerces, concessionnaires auto et tertiaire
- Système de gestion de réseau de recharge pour véhicules électriques (App)
- Accès à l'application mobile pour le contrôle à distance



Utilisation Intérieur et extérieur

- Parkings d'entreprises
- Hubs énergie
- Grandes surfaces
- Bâtiments Tertiaires



Degrés de protection

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

> LES «PLUS»

- Compact : (HxLxP) 900 x 650 x 250 mm
- Paramétrage de la Puissance de charge
- Câble DC en 4 m (option 7 m), Câble AC en 5 m (option 7 m)
- Ecran 7" anti vandalisme
- Gestion dynamique d'énergie
- Sortie DC en tension 400 / 1000 V adaptée aux Véhicules Utilitaires et Poids Lourds
- Gestion multilingue
- Terminal de paiement en option



> SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	BOXEO DC 50
Description	50kW DC chargeur Wallbox 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	150 - 950Vdc
DC courant	125A
AC sortie	AC Type 2 câble attaché
AC voltage	400Vac, 3P, 32A at 22kW
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	
Température de fonctionnement	De -25 °C to +50 °C
Température de stockage	De -40 °C to +80 °C
Humidité	< 95% relative sans condensation
Altitude max	2m
Général	
Indice de Protection	IP 55
Resistance	IK10 IEC 62262
Refroidissement	Air Forcé
Dimension (LXHP)	900 x 650 x 250 mm
Poids	102 kg
Longueur de câble	4 m (7 m en option)
CONFORMITÉ	
Certificat	CE
Accessoires	
Installation sur pied	Pied en option

Référence RAL 9010	Puissance	Configurations des points de charge
13P2850200	BOXEO DC 50 kW 2 en 1	CCS2(4m / 125 A) + CCS2(4m / 125 A)
13P2850201	BOXEO DC 50 kW 3 en 1	CCS2 (4m / 125 A) + CCS2(4m / 125 A) + AC plug 22 kW
13P2850202	BOXEO DC 50 kW 2 en 1	CCS2 (4m / 125 A) + AC plug 22 kW
Accessoire		
13P2850220		PIED DC 50

Autres configurations sur demande (nous consulter)