

206.D91-E10

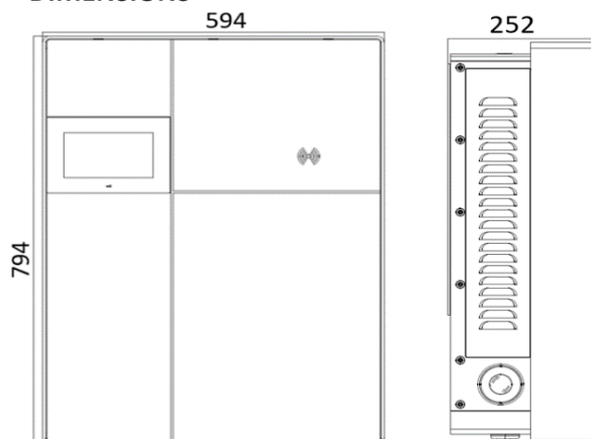
Borne de recharge murale DC complet de 1 sortie CCS2
Puissance 25 kW avec déraillage > 45°C



> Fonctionnalités

- charge en mode 4 CCS2
- identification de l'utilisateur habilité à la charge
- fonctionnement en mode autonome free ou personnel
- Contrôle à distance interfaçable avec OCPP Central Station
- Prêt pour la connexion au réseau informatique

> DIMENSIONS



> NORME :

IEC/EN 61851-1

Système de charge véhicule électrique.
Partie 1: Exigences générales en matière

IEC/EN 61439-7

Appareillage de commutation et appareillage de commande à basse tension.

Part 7: Composants pour borne de recharge e.v.

> Caractéristiques techniques

Tension d'entrée:	230/400V ac
Courant d'entrée:	40A ac
Fréquence:	50-60Hz
Connexion d'entrée:	3P+N+PE
Connecteur sortie 1:	CCS2
Tension de sortie 1:	150-1000 Vdc
Courant de sortie 1:	max 60A dc
Efficience:	94%
Classe EMC:	A
Degré de protection:	IP54
température d'utilisation:	-30°C +45°C con derating > 45°C
Température de stockage:	-30°C +60°C
Altitude:	2500 m max
Humidité (sans condens.) :	de 5% a 95%
Niveau sonore :	< 55 db
Materiel:	Métal thermolaqué
Glow wire teste:	--
Degré IK a 20°C:	IK10
Coleur:	Anthracite
Type d'installation:	Mural
Solution saline:	Résistant
Rayons UV:	Résistant
Dimensions (LxPxH)	mm 594x252x794
Poids (appros.)	70 kg câbles exclus

> Dotations

- 1 écran tactile TFT 7" avec capteur de présence
- 1 compteur numérique 3P+N 63A MID Cl. B
- 1 lecteur de carte RFID MiFare Classic /Plus / DESFire
- 1 routeur LAN/Wi-Fi/4G
- 1 connecteur CCS2 80A avec câble 4,5m
- 1 Serveur local filaire avec protocole OCPP 1.6J
- 1 bouton d'arrêt d'urgence
- 1 bouton d'arrêt d'urgence

Exclus:

Protection d'entrée (par l'installateur):
1 interrupteur 3P+N C50 30mA ist. A