

## 206.D91-E12

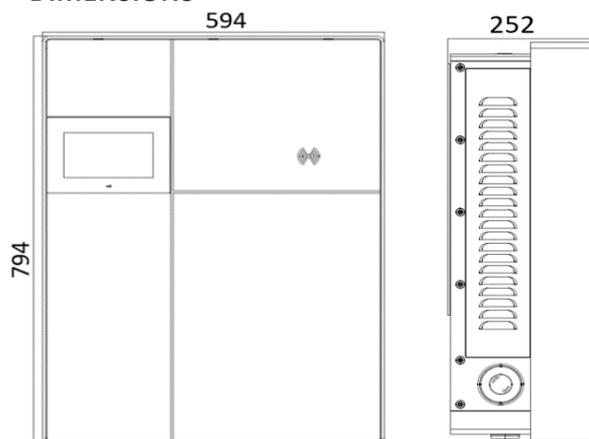
Borne de recharge murale DC complet de 1 sortie CCS2 + 1 sortie CHAdeMO (non simultanée)  
Puissance de sortie 25 kW avec dérailage > 45°C



### > 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:	<b>230/400V ac</b>
Courant d'entrée:	<b>40A ac</b>
Fréquence:	<b>50-60Hz</b>
Connexion d'entrée:	<b>3P+N+PE</b>
Connecteur sortie 1:	<b>CCS2</b>
Tension de sortie 1:	<b>150-1000 Vdc</b>
Courant de sortie 1:	<b>max 60A dc</b>
Connecteur sortie 2:	<b>CHAdeMO</b>
Tension de sortie 2:	<b>150-500 Vdc</b>
Courant de sortie 2:	<b>max 60A dc</b>
Efficience:	<b>94%</b>
Classe EMC:	<b>A</b>
Degré de protection:	<b>IP54</b>
température d'utilisation:	<b>-30°C + 45°C con derating &gt; 45°C</b>
Température de stockage:	<b>-30°C +60°C</b>
Altitude:	<b>2500 m max</b>
Humidité (sans condens.):	<b>de 5% a 95%</b>
Niveau sonore :	<b>&lt; 55 db</b>
Materiel:	<b>Métal thermolaqué</b>
Glow wire teste:	<b>--</b>
Degré IK a 20°C:	<b>IK10</b>
Coleur:	<b>Anthracite</b>
Type d'installation:	<b>Mural</b>
Solution saline:	<b>Résistant</b>
Rayons UV:	<b>Résistant</b>
Dimensions (LxPxH)	<b>mm 594x252x794</b>
Poids (approx.)	<b>70 kg câbles exclus</b>

### > 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 connecteur ChaDeMo 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