



SP2 SMART

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Puissance de charge	StreetPlug a une puissance de charge comprise de 3,7kW, 7,4kW, 11kW ou 22kW.
Système de prise	Le système de prise est disponible en 1 ou 2 prises de Type 2 (Mennekes).
Témoin LED d'indication de charge	Le témoin LED d'indication de charge au-dessus de la prise indique clairement en trois couleurs si le StreetPlug SP2 est disponible, en cours d'utilisation ou en panne. En haut du StreetPlug SP2 se trouve la lampe à LED avec l'indication RFID, le numéro d'identification et le numéro de téléphone de service en dessous.
Personnalisable	L'extérieur du StreetPlug SP2 est en acier inoxydable 316 avec une finition microbillée de verre. La borne de recharge peut être personnalisée de différentes manières avec un logo ou un nom.
Utilisation	Le StreetPlug SP2 se commande au moyen d'une carte de charge ou l'application mobile StreetPlug App. StreetPlug intègre un support de sauvegarde des données Cloud BackOffice ainsi qu'un service d'assistance 24/7.

SMART EV CHARGING SOLUTIONS

Le StreetPlug SP2 SMART attire l'attention - une borne de recharge en acier inoxydable de haute qualité qui a une apparence légère et subtile grâce à sa conception.

Cette version SMART est notre modèle intelligent, elle peut être utilisée de plusieurs manières et est connectée à un système de gestion avec un service 24/7. Une borne de recharge compacte en acier inoxydable avec 1 ou 2 connexions: le modèle SP2.1 avec 1 prise et le modèle SP2.2 avec 2 prises pour une utilisation en combinaison avec une prise de Type 2.

UN DESIGN ÉLÉGANT



COMPOSANTS

Haut:

- Lampe à LED
- Indication RFID
- Numéro d'identification
- Numéro de téléphone service d'assistance 24/7

Côtés:

- Témoin LED d'indication de charge
- Prise de Type 2

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Prise électrique	1x Typ 2 ou 2x Typ 2
Capacité de charge par prise	3,7kW (230V, 16A), 7,4kW (230V, 32A) 11kW (400V, 16A), 22kW (400V, 32A)
Mode de charge	Mode 3
Câblage	5x6mm ²
Max. tension de connexion	400V
Max. courant de connexion	32A
Max. charge connectée	22kW
Mise à la terre	À l'intérieur de la borne de recharge
Compteur électrique	Avec comptage de type MID homologué pour la facturation
Température ambiante	-20°C bis +40°C
Témoins d'informations	LED-Anzeigelampe bei Steckdose
Communication	GPRS, GSM 3G
Protocole de communication	OCPP 1.6
Autorisation / Accessibilité	Mit RFID-Ladekarte oder StreetPlug App (mobile App)
Certificat CE	Ja

NORMES

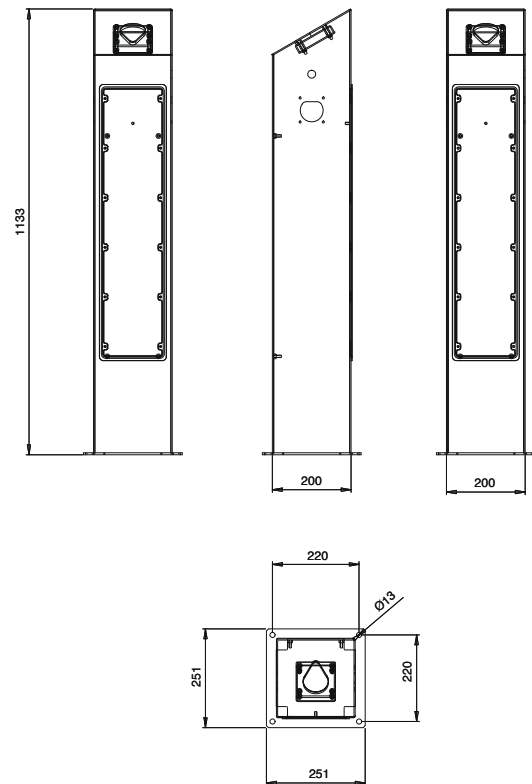
Lorsqu'il est installé correctement, le StreetPlug est conforme aux réglementations et normes suivantes:

Feuille standard	Description
NEN-EN-IEC 62196-1: 2014	Fiches, prises, fiches de véhicules et prises de véhicules
NEN-EN-IEC 61851-1: 2019	Recharge via une connexion conductrice de véhicules électriques
LVD 2014/35/EU	Directive basse tension
EMC 2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique
Partie 1A	Spécifications raccordement secteur intégré
NEN 1010: 2015	Installations électriques basse tension
IP54	Classe de densité
NEN-EN 50102: 1995, IK08	Classification des boyaux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	200 x 200 x 1133 mm (longueur x largeur x hauteur)
Poids	31,5 kg
Degré de protection	IP54
Matériaux du coffrage	L'extérieur en acier inoxydable (AISI 316) avec une finition microbillée de verre

DIMENSIONS



Smart EV Charging Solutions

