



SecondWay

Professional Lighting & Charging Systems

StreetPlug Belgium MOD3

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 avec deux prises de Type 2.
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 SP3 est disponible, en cours d'utilisation ou en panne. En haut du StreetPlug SP3 se trouve la lampe à LED avec l'indication RFID et le numéro d'identification en dessous.
Personnalisable	L'extérieur du StreetPlug SP3 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 SP3 se commande au moyen d'une carte de charge ou l'application de borne de recharge. StreetPlug intègre un support de sauvegarde des données Cloud BackOffice ainsi qu'un service d'assistance 24/7.

SMART EV CHARGING SOLUTIONS

Le StreetPlug SP3 SMART fait partie de notre gamme premium d'acier inoxydable de haute qualité - une solution de charge murale qui a une apparence subtile grâce à son design élégant.

C'est la borne de recharge idéale pour les parkings où la couverture du réseau cellulaire est moins bonne. La connexion du SP3 SMART à un câble Ethernet évite les perturbations du réseau souvent causées par les fondations en béton des parkings (souterrains).

La surface lisse du chargeur facilite le nettoyage rapide. Grâce à son boîtier élégant, cette solution murale peut facilement être personnalisée de différentes manières avec votre propre logo ou nom.

Cette version SMART est notre 'modèle intelligent', elle peut être utilisée de plusieurs manières et connectée à un système de gestion avec un service 24/7.

Le SP3 SMART est une boîte murale compacte avec 2 points de connexion pour les câbles avec une prise de Type 2.

DESIGN

INTEMPOREL



COMPOSANTS

Haut:

Lampe à LED
Indication RFID
Numéro d'identification

Face avant:

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

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Prise électrique	2x Type 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	400V de connexion
Max. courant	32A de connexion
Max. charge connectée	22kW
Compteur électrique	Avec comptage de type MID homologué pour la facturation
Température ambiante	-20°C à +40°C
Témoins d'informations	Témoin LED d'indication de charge sur la prise
Communication	GPRS, GSM 3G/4G, Ethernet (optionnel)
Protocole de communication	OCPP 1.6
Autorisation / Accessibilité	Par carte de recharge RFID ou par application de borne de recharge
Certificat CE	Qui

NORMES

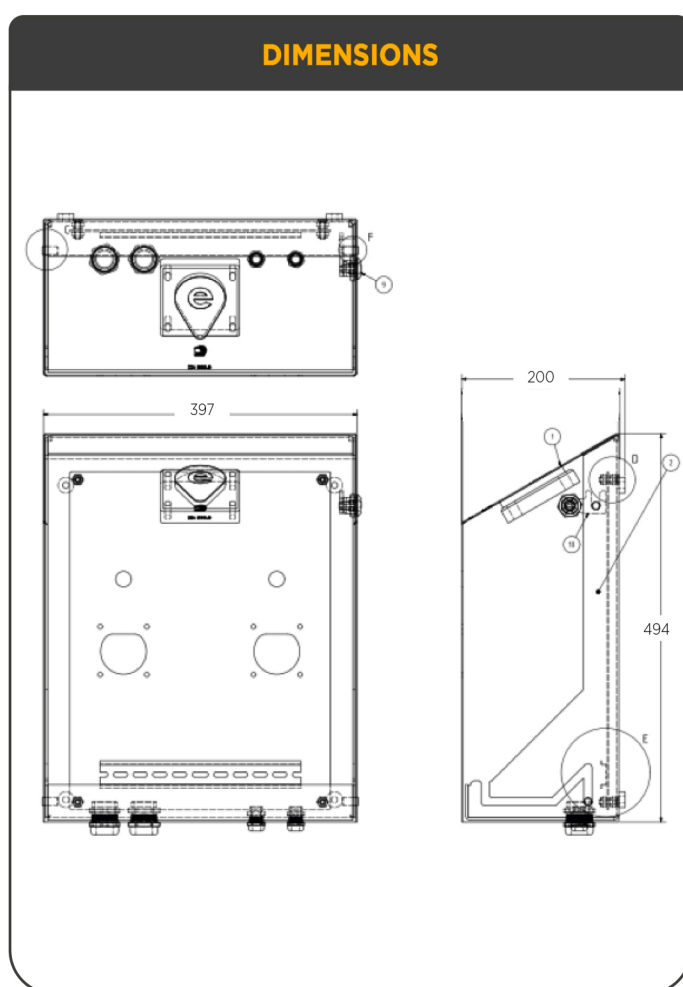
Lorsqu'il est installé correctement, le StreetPlug SP3 SMART est conforme aux réglementations et normes suivantes:

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 397 x 494 mm (longueur x largeur x hauteur)
Poids	25 kg
Degré de protection	IP54
Matériaux du coffrage	L'extérieur en acier inoxydable (AISI 304) avec une finition microbillée de verre

DIMENSIONS



Smart EV Charging Solutions

