



SMART - Borne de Recharge Electrique



SMART

Borne de Recharge Electrique













Concept Personnalisé, Facile à utiliser, Clé à distance, etc...



Caractéristiques Techniques - SMART

Paramètres de base	
Dimensions	315*215*78mm
Température de travail	-20°c ~ +40°c
Taux d'humidité supporté	5% ~ 95%
Niveau d'étanchéité	IP54

Partie électrique	
Tension nominale	230V
Courant nominal	16/32A
Fréquence nominale	50Hz
Altitude	≤2000M

Fonctions de paramétrage	
Mode de chargement	Automatique
Affichage	Indicateurs LED Rouge, Vert et Jaune
Authentification	Télécommande
Normes	IEC61851. GB/T18487

Fonctions de protection

Fonctions de protection Surtention, sous-tension, court-circuit, surcharge et fuite électrique

courant nominal de la protection contre le courant résiduel \leq 30mA durée de fonctionnement de la protection contre le courant résiduel \leq 0.1s Durée de vie du cordon de charge \geq 10.000 hrs

Référence Borne de recharge: 02-01-01-00306

Référence support de la borne : 02-05-01-00307



Alimentation

Se référer aux instructions d'installation

Prise du chargeur

Prise de charge avec cordon d'alimentation pour véhicule électrique







SMART - Borne de Recharge Electrique



Contact

A3J - 67 rue d'Amsterdam - 59200 Tourcoing Tel : 03 20 36 58 31 - Mail : a3j@orange.fr - www.lumiver.net