

# Borne de recharge 7.4Kwh

Ref : 600000



## Paramètres généraux

Courant de sortie	AC
Type de prise	Type 2 (7.4kW)
Dimensions	328 x 239 x 159 mm
Poids	2.3 Kg
Indice de protection :	
contre les impacts	IK10
contre les pénétrations	IP55 (presse étoupe non fourni)
Température de fonctionnement	-25°C / +50°C
Température de stockage	-25°C / +50°C
Humidité relative	5-95%
Type d'installation	Murale (vis, joints et chevilles inclus)
Garantie	3 ans

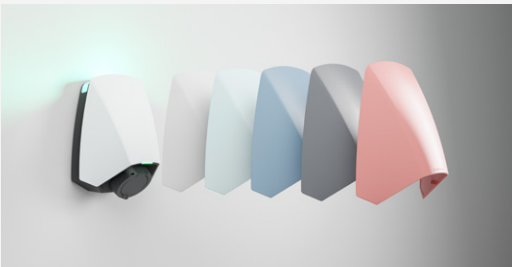
## Certification

IEC/EN 61851  
IEC 62955-2018  
IEC 62196-2  
EN 17186  
EN 61000  
ROHS

## Paramètres électriques



Tension nominale d'alimentation	230V AC monophasé
Puissance nominale	7.4kW
Fréquence	50/60hz
Courant nominal	32A max modulable
Puissance absorbée en veille	3W (ou 0W si le disjoncteur 30mA est ouvert)
Mode de charge	Mode 3
Schéma de mise à la terre	Type TT (ou TN-S si l'alimentation est HT)
Câble de raccordement	3Gx10mm <sup>2</sup> cuivre*
Protection électronique	Détection des défauts intégrée
Protection amont différentielle	30mA * Type A minimum
Protection électrique	Protection de l'installation contre le retour (de la batterie du véhicule) à 6mA en courant continu

## Accessoires



Ref.600001	Capot Bleu écume
Ref.600002	Capot Vert d'eau
Ref.600003	Capot Bleu ardoise
Ref.600004	Capot Corail
Ref.600005	Capot Gris Anthracite

## Connectivité

Application dédiée	Seren EV Charger  
Types de connexion	Connection WIFI (2.4Ghz) / Ethernet
Personnalisations**	Programmation de la charge jour/horaire Réglage de la puissance Personnalisation de la communication lumineuse

**L'installation doit être réalisée par un opérateur qualifié**

\* conformément à la NFC 15-722

\*\* Les personnalisations sont réalisées via l'application Seren EV Charger