



Réf. 13P2751009

BORNE DE RECHARGE BOXEO HOME

Equipement IRVE

Electricité BT

Borne de recharge AC-7,4 kW pour véhicules électriques avec câble attaché, prise T2S fiches munies d'obturateurs.

Ce matériel est conçu pour offrir une solution de recharge, sécurisée et conviviale pour les propriétaires de véhicules électriques.

Parfaite pour une installation à domicile, cette borne combine efficacité, design élégant et facilité d'utilisation.

La borne peut fonctionner en accès libre (plug and charge), ou accès par badge RFID ou via application mobile.

Caractéristiques Techniques :

- Câble attaché longueur 5 mètres avec prise T2S conforme à la norme NF C 15-100
- Lecteur de badge RFID
- Entrée HP/HC contact sec
- Détection courant de fuite DC 6 mA
- Entrée tore de mesure pour adapter la consommation au courant disponible
- Bouton externe de paramétrage : permet de configurer les badges, forcer la charge
- Paramétrage via application mobile
- Bandeau LED avec diverses codifications (libre, charge, pause, en attente de raccordement, erreurs...)
- Borniers de raccordement électriques IP2X
- Fixation murale simple à mettre en œuvre

Protections nécessaires hors fourniture :

- Disjoncteur 2P 40A courbe C
- Différentiel : 30mA Type A Hpi ou AP-R.



Prise T2S



Equipements fournis

1. Support de fixation
2. Tore de mesure REF Réf. :13P2751012
3. Crochet de maintien du câble
4. RFID (2 badges fournis) Réf. : 13P2750350
5. Accessoire pour passage du câble tore et contact sec



Caractéristiques Techniques

Référence Cahors	13P2751009
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	220.9 x 165 x 71
Poids (kg)	2.8 / 4.2 avec emballage
Fréquence (Hz)	50
Tension nominale	230V CA +/-10%
Section de câble admissible	Conducteur Cu rigide / Conducteur Cu souple avec embout : 6 à 16 mm ²
Puissance (kW)	1.4 à 7.4
Degré de protection	IP55 – IK10
Normes	NF-C 15-100 CEI 61851-1 : 2017 ; CEI 61851-21-2 : 2018 ; CEI/EN 62196-1 ; CEI/EN 62196-2 Directive Basse Tension (2014/35/UE) ; Directive CEM (2014/30/UE) ; Directive RoHS (2011/65/UE) ;