



Réf. 0460369R13

BORNE RECHARGE 7,4 KW PRM AVEC CIBE

Equipement IRVE
Electricité BT

Borne de recharge pour véhicules électriques avec PRM intégré (CCPI et panneau de comptage GRD).

Ce matériel est destiné au raccordement des IRVE dans les parkings IRVE en solution NF C 14-100.

Borne IP 55 et IK 10 traité anti-corrosion à deux compartiments :

- Compartiment bas GRD intégrant :
 - Le coffret Cibe haut équipé d'un CCPI 2 x 60 A.
 - Ce coffret peut recevoir en option une grille de repiquage.
 - Panneau à fermeture par vis triangle 1/4 tour.
- Compartiment haut utilisateur intégrant :
 - Un panneau de comptage monophasé GRD.
 - Les protections électriques (Inter diff 30 mA + Disjoncteur 40 A), une réserve sur rail din pour équipement complémentaire.
 - La fonction recharge 7,4 kW.
 - Un socle de prise T2S en face avant.
 - Un lecteur de badge RFID pour identification (2 badges fournis).
 - Une application Bluetooth pour smartphone et tablette.
 - Porte à fermeture à clé.



Accessoire :

Grille de repiquage Réf : 0540490

Caractéristiques Techniques

Référence Cahors	0460369R13
Dimensions extérieures H x L x P (mm)	1150,5 x 443 x 212,5
Masse (kg)	27,5 (Tôlerie à vide)
Degrés de protection	IP55 suivant NF EN 60529 – IK10 suivant NF EN 62262
Normes	NF C 14-100
Couleur armoire	Blanc RAL 9002 / Gris RAL 7012
Installation / Mise en œuvre	Sur béton ou socle pré-équipement



ZI de Regourd - CS 90149 - 46000 Cahors
www.groupe-cahors.com

