

WALL BOX METAL MRC T2S7KW EF



SCAME

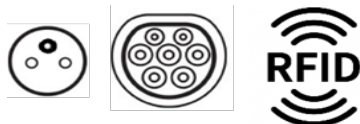


205.G37-BN

Borne de recharge en inox peint

1 prise type 2S - 3,7->7KW

1 prises type E/F - 3KW



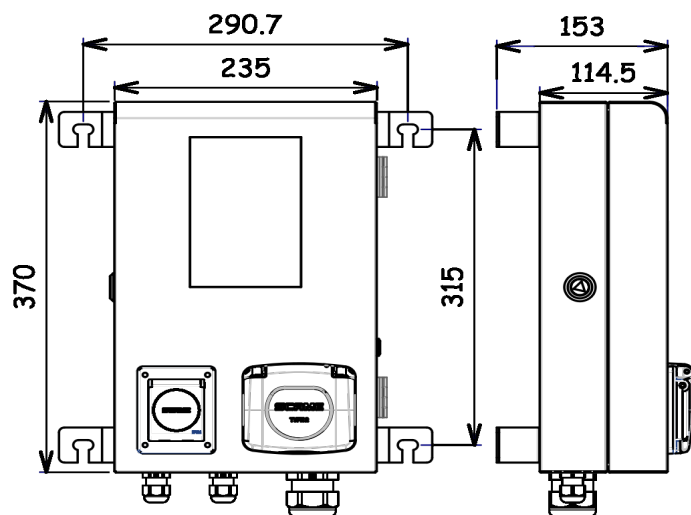
Fonctions:

- * Charge mode 1-2-3
- * Recharge 1 véhicule

Utilisation:

- * Accès par badge RFID
- * Libre service possible

Dimensions:



Nota:

ATTENTION : Les prises T2S et E/F ne peuvent fonctionner simultanément protections non-fournies, il faut protéger le point de charge en amont de la manière suivante:

- disjoncteur de calibre 40A - courbe C
- différentiel 30mA de type A

NORMES EN REFERENCE

NF EN IEC 61851-1 (juillet 2019)

Système de charge conductive des véhicules électriques.
1ère partie : Exigences générales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Courant nominal (In): | 32A |
| Tension nominale (Un): | 250VAC |
| | 24VCC (commande) |
| Fréquence: | 50-60Hz |
| Degré de protection: | IP54 |
| Résistance mécanique: | IK10 |
| Température d'utilisation: | -25°C +50°C |
| Matière: | Inox |
| Couleur : - standard | Anthracite |
| - sur mesure | RAL au choix |
| Montage: | Mural |
| Environnement salin: | Résistant |
| Rayons UV: | Résistant |



Equipement:

- 1x bornier de puissance 3*16mm²
- 1x compteur monophasé MID
- 1x contacteur 4P 40A
- 1x prise type 2S 3x32A+N+T+CP+PP 400V
- 1x BP lumineux pour stopper la charge prise T2S
- 1x disjoncteur 1P+N 16A - C
- 1x prise type EF 2x10/16A+T 250V
- 1x disjoncteur 1P+N 4A -C
- 1x alimentation 24VCC
- 1x carte électronique
- 1x bandeau leds
- 1afficheur LCD 2x20
- 1x lecteur de badge RFID
- Protection contre les fuites de courant continu >6mA
- 1x badge RFID "maître"
- 2x badge RFID "utilisateur"

Compatible programme ADVENIR



L'installation doit être réalisée et vérifiée par une personne qualifiée IRVE
SOBEM-SCAME décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes d'installation et d'utilisation.

Révision février 2022

Photo non contractuelle : les caractéristiques produit sont susceptibles d'évoluer