

WALL BOX METAL MRC T2S22KW EF



SCAME



205.G37-DN

Borne de recharge en inox peint

1 prise type 2S - 3,7->22KW

1 prises type E/F - 3KW



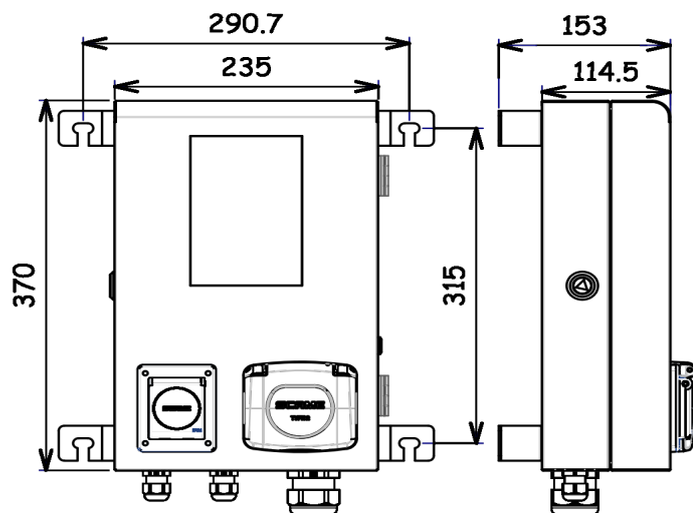
Fonctions:

- * 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):	400VAC
	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 5*16mm²
- 1x compteur triphasé 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.