

WBM3-M T2SNF



28200

Borne de recharge en inox peint
1 prises type 2S - 3,7->22KW
1 prises type E/F - 3KW



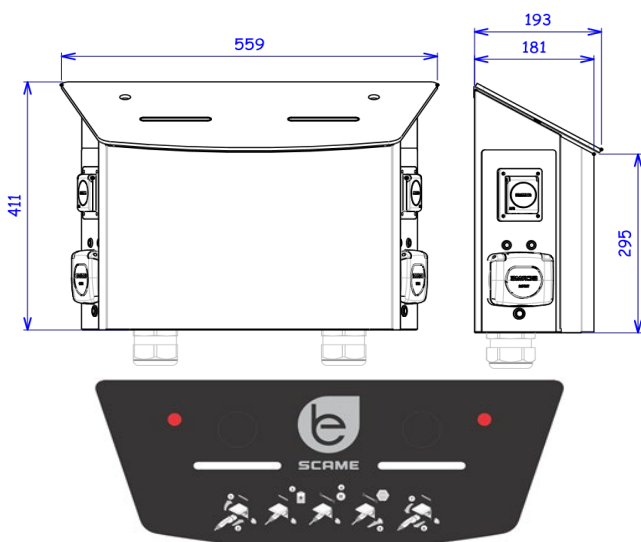
Fonctions:

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

Utilisation:

- * Borne libre service

Dimensions:



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:	Au sol
Environnement salin:	Résistant
Rayons UV:	Résistant



Equipement:

- 1x bornier de puissance 5*16mm²
- 1x tore de mesure de courant
- 1x contacteur 4P 40A
- 1x prise type 2S 3x32A+N+T+CP+PP 400V
- 1x BP lumineux pour stopper la charge prise T2S
- 1x prise type E/F 2x10/16A+T 250V
- 1x bandeau leds
- 1x disjoncteur 1P+N 4A - C
- 1x alimentation 24VCC
- 1x carte électronique
- Protection contre les fuites de courant continu >6mA

Compatible programme ADVENIR



Nota:

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

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



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 octobre 2020

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