



WWW.VITAE MOBILITY.COM

Fiche Technique

BORNE DE RECHARGE PUBLIQUE

Description borne de recharge:

Borne de recharge pour charger deux voitures électriques simultanément.
Activation d'une session par carte RFID ou APP.

Spécifications technique :

- Type	Type 100.PP.11_2
- Protocol de charge	Mode 3
- Nombre de connecteurs	2
- Type de socle de prise	2x Connecteur Type 2 avec affichage LED
- Activation/identification	RFID
- Vitesse de recharge	Jusqu'à 100km range/heure

Branchement électrique :

- Tension	3x400V+N
- Courant	32A of 63A

Montage :

- Modèle	Modèle sur pied en acier inoxydable
----------	-------------------------------------

Implantation :

- Option 1	Sur le sol plat
- Option 2	Socle pour fixation en pleine terre

- Communication/localisation	GSM-modem
------------------------------	-----------

- Matériaux	Polycarbonate
-------------	---------------

- Dimensions borne de recharge	H: 600mm
	P: 410mm
	L: 255mm
- Poids	11 kg
- Support	Acier inoxydable
- Longueur	1900mm (scellé) / 1400mm (vissé au sol)

- Couleurs (standard)	Gris anthracite (RAL 7016)
	Gris clair (RAL 7042)
	Blanc (RAL 9016)
	Blue (RAL 5017)
	Vert foncé (RAL 6007)
	Vert clair (RAL 6024)

- Normes	IEC 61851-1 (2010)
	EC 615851-22 (2002)
	Renault ZE Ready

