

INFORMATION GÉNÉRALE :

La borne de recharge pour véhicules électriques de TechnoVE est une borne de 240 Vac conforme au standard SAE J1772.

PUISSANCES DISPONIBLES :

La famille de produit BR240V se divise en deux catégories de puissance de chargement soit 40A et 48A.

MODÈLES DISPONIBLES :

Les bornes 40A et 48A sont toutes deux disponibles avec le Wifi, le lecteur de carte RFID ou de base.



INSTALLATION POSSIBLE :

Les bornes TechnoVE peuvent être installées sur le mur grâce à une plaque de support ou sur un piédestal. La borne peut s'installer aussi bien en intérieur qu'en extérieur, car elle répond aux normes NEMA 3R (jusqu'à NEMA 4X).

CERTIFICATION DU PRODUIT

- C22.2 NO. 280-16 - Electric vehicle supply equipment (Tri-national standard, with UL 2594 and NMX-J-677-ANCE-2016).
- CAN/CSA-C22.2 NO. 281.1-12 (R2017) - Standard for safety for personnel protection systems for electric vehicle (EV) supply circuits: General requirements (Tri-national standard, with UL 2231-1 and NMX-J-668/1-ANCE).
- ICES-003 (2016) Class A.
- FCC part 15 subpart B (2019).
- CAN/CSA-C22.2 NO. 281.2-12 (R2017) - Standard for safety for personnel protection systems for electric vehicle (EV) supply circuits: Particular requirements for protection devices for use in charging systems (Tri-national standard, with UL 2231-2 and NMX-J-668/2-ANCE).



Suivez-nous sur Facebook !

Rejoignez notre réseau afin d'être informé des dernières nouveautés de TechnoVE.