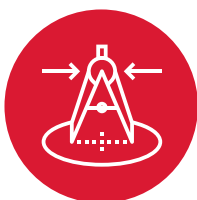


Pulse 22 WL

Borne de recharge



DESIGN
OPTIONS
ACCÉLÉRÉE



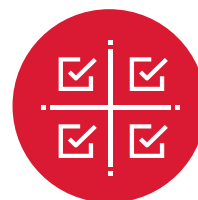
Design

La borne de charge pour véhicules électriques Pulse 22 WL, intègre toutes les contraintes d'un mobilier urbain, grâce à son design innovant.



Accélérée

Idéale pour être implantée sur la voirie, la borne Pulse 22 WL est équipée de deux points de charge sécurisés, qui permettent une distribution simultanée de 3 à 44 kW. Ce chargeur VE de dernière génération est prédisposé pour recevoir du paiement NFC et/ou des radars de détection véhicule.



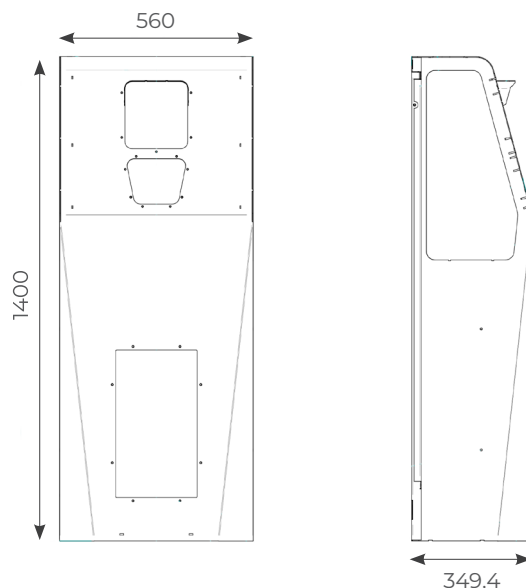
Options

- Paiement sans contact NFC
- Personnalisation de la borne :
 - logos, stickers, couleur
- Radar de présence de véhicule
 - Finition toit en verre
 - Signature lumineuse

Pulse 22 WL

+ PRODUIT

- Charge accélérée 3-22kW
- Charge simultanée - 2 véhicules
- Trappes d'accès aux prises verrouillables
- Intégration du point de livraison (ENEDIS)
- Personnalisable : couleur, logo, ...
- Prédiposition pour intégrer lecteur CB NFC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BORNE DE CHARGE

- Indice de protection de niveau IK10
- Conformité avec la norme PMR
- Guidage lumineux de l'état du point de charge
- Grande porte arrière donnant un accès optimisé pour la maintenance des organes de la borne

PARCOURS UTILISATEUR

- Identification par badge et carte RFID
- Écran LCD rétroéclairé + sélection des prises par touches tactiles

PRISES

- Trappes à verrouillage magnétique
- 2 prises E/F
- 2 prises type 2S

POIDS

- Pulse 22 WL : 60 kg

NORMES

- NF EN 61851-1:2012 Système de charge conductive pour véhicules électriques
- NF EN 61851-22:2002 Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 22 : Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques
- NFC 15-100 Sécurité des installations électriques
- Certification CE
- NFC 17200 Installations électriques extérieures
- EN 60 529 Protection contre les poussières et les jets d'eau de toutes directions à la lance.
- Label ZE / EV Ready 1.2
- Directive européenne RoHS2 (2011/65/UE) Limiter l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- Paiement NFC PCI PTS 3.0, EMV L1/L2 et GIE Cartes Bancaires/IP 65 et IK10

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Courant nominal : 2x32A

Tension nominale : 400VAC Tri ou 230VAC Mono

Fréquence : 50-60Hz

Tension d'isolement : 2000V

Trappes verrouillables

Température de fonctionnement : -25°C à +50°C

Degré de protection : IP54 - IK10

Protocoles communication

OCPP 1.5/1.6 évolutif 2.0

Fixation : Au sol par chevilles chimiques (non fournies)

L'entraxe 200x200 est compatible avec les plots bétons normalisés

Matière de la tôlerie : Corps aluminium - trappes inox peintes

Modes de charge : 1 - 2 - 3

Communication : Modem 4G & Ethernet



ADVENIR

CONTACT

Parc d'Aquitaine - 1155 avenue Jean-Baptiste Godin
33240 Saint-André-de-Cubzac - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact.industries@madic.com
WWW.GROUPE.MADIC.COM

ISO 9001 ISO 14001

Document non contractuel
02/2023 39000243 Ind H FR

une société de
MADIC industries **MADIC** group