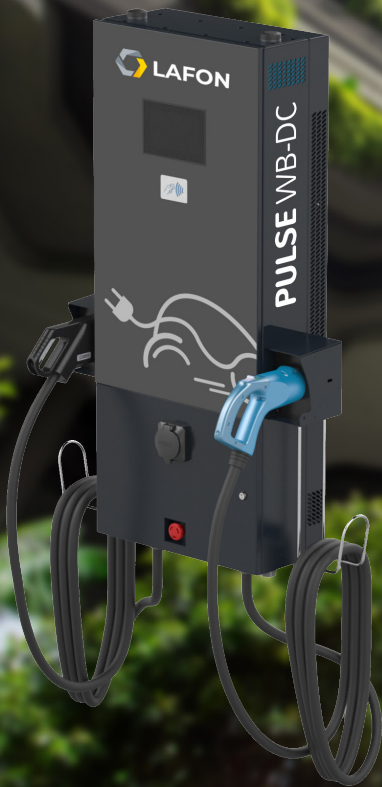


Pulse WB-DC by LAFON



COMPACTE
PERFORMANTE
MULTI STANDARD



Compacte

La Pulse WB-DC permet une fixation murale ou sur pied et s'installe en moins de 2 heures grâce à son design compact. La Pulse WB-DC est particulièrement adaptée pour les flottes privées.



Performante

La Pulse WB-DC possède une connexion OCPP qui permet des mises à jour à distance, l'ajustement en temps réel des paramètres pour une utilisation optimale et dynamique.



Multi standard

La Pulse WB-DC vous permet de gagner 150 km d'autonomie en moins d'une heure, quelque soit la marque de votre véhicule électrique et son protocole de charge (Combo, CHAdeMO et/ou AC Type 2) grâce à sa puissance de 22 kW (AC) et 24 kW (DC).

Pulse WB-DC by LAFON

+ PRODUIT

- Multi standard / universelle
- Économique
- 150 km d'autonomie en 1H
- Refroidissement sans filtre à air
- Installation facile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IHM

- Écran tactile 7 pouces
- Personnalisation du fond d'écran
- Carte CPU y compris pilotage de la charge
- Lecteur sans contact RFID ISO14443A et 14443B MIFARE
- Carte de mesure
- Protocoles de communication OCPP 1.6

ÉLECTRIQUE

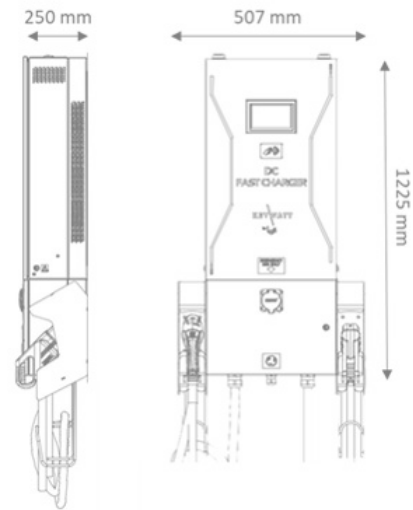
- 1 câble équipé d'une prise COMBO 2
- 1 câble équipé d'une prise CHAdeMO
- 1 prise type 2S
- 1 arrêt d'urgence
- Puissance paramétrable à distance
- Protection : fusibles d'entrée

NORMES

- Directive RED 2014/53/EU
- Directive EMC 2014/30/EU
- Directive LVD 2014/35/EU
- FCC Part 15
- UL2022 / UL2231-1/2, CAN/CSA C22.2
- Charge : DIN70121 / E.V. Ready
- Certification CE

PARKING MAGASINS & ENTREPRISE

Cette Wallbox est particulièrement adaptée pour une implantation dans un parking d'entreprise ou de magasin. L'efficacité de ce matériel contribuera à la satisfaction de vos usagers.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ENTRÉE

Tension : 380V-480 VAC 50/60Hz triphasé (3P + N + Terre)

Courant nominal d'entrée : 37 A

Tension : 208V-240 VAC 50/60Hz triphasé (3P + Terre)

Courant nominal d'entrée 65 A-Version Bi-Std uniquement

Tension : 220V-240 VAC 50/60Hz mono ou biphasé (2P + Terre)

Courant nominal d'entrée 112 A-Version UL uniquement

Facteur de puissance : > 0,99

Rendement : 95%

SORTIE

Tension : 150 VDC à 530 VDC

Courant : 1,5 à 65 A

Puissance de sortie : 24 kW

ISOLATION GALVANIQUE

Sortie / Entrée : 5200 VDC

Entrée / PE : 1500 VAC

Sortie / PE : 2600 VDC

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Température : -25°C à +55°C (Réduction à +35°C)

Humidité Relative : 10% à 95%

SORTIE

Fusibles d'entrée

Fusible & Diode de sortie sur chaque module de puissance

Fusibles à action rapide en sortie

Relais d'entrée AC et relais de sortie DC

PROTECTION ÉLECTRONIQUE

Court-circuit et surcharge

Surchauffe

Surtension de sortie / Inversion de polarité

Défaut tension d'entrée/ Échec de communication

Dispositif de surveillance d'isolement sur sortie DC

PROTOCOLES DE CHARGE

Interface COMBO (1 or 2) & CHAdeMO

Longueur de câble : 3,25 mètres

Avec ou sans Prise AC Type 2-22kW

CONTACT

44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. contact@lafon.fr
WWW.PULSE.LAFON.FR

ISO 9001 ISO 14001

Document non contractuel
06/2020 39000230 Ind B FR

LAFON MADIC
une société de
group