







# Compacité

La borne Pulse 20-80 a été conçue pour être ultracompacte. Elle peut être installée facilement en voirie, sur les parkings de magasins et d'entreprises.



## **Innovation**

La borne Pulse 20-80 répond aux dernières normes de communication et aux exigences métrologiques. Equipée d'un écran tactile, elle a été conçue pour faciliter la recharge auprès des usagers.



# Charge simultanée

Grâce à une conception modulaire, la borne Pulse 20-80 peut délivrer jusqu'à 2 x 40 kW en simultanée.

# Pulse 20-80

# **PRODUIT**

- ◆ Évolutive de 20 kW à 80 kW
- Charge simultanée jusqu'à 3 véhicules (2 x  $DC + 1 \times AC$
- ◆ Compatible ISO 15118 PLUG&CHARGE et **SMARTCHARGING**
- Solution de paiement carte bancaire
- Écran tactile couleur
- Onforme aux exigences métrologiques
- Accès facilité pour la maintenance



#### PARCOURS UTILISATEUR

- · Écran couleur tactile 10 pouces ultra-résistant
- · 4 langues disponibles en standard
- · Lecteur de badge RFID ISO14443A et 14443B MIFARE
- · Lecteur de carte bancaire disponible en option

- · 2 câbles DC au choix: COMBO 2 / CHAdeMO
- · Longueur utile des câbles : 3,5 m en standard / 5m en
- · 1 prise Type 2S (normalisée véhicules électriques) en option
- · Système rappel de câble en option

#### **COMPOSANTS ELECTRIQUES**

- · Protections différentielles type B 40A 30 mA pour prise T2
- · Disjoncteur triphasé intégré
- · 1 parafoudre
- · 1 arrêt d'urgence en option

#### **MESURE**

- ·1 compteur MID AC
- · 1 compteur DC certifié par le LNE par câble DC

#### **COMMUNICATION /SUPERVISION**

- · OCPP 1.6 JSON évolutif 2.0
- · Routeur 4G
- · ISO 15118 PLUG & CHARGE

#### DIMENSIONS (HxLxP) mm

· Sans les câbles : 1870 x 746 x 610 mm





### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension & courant d'entrée :

· Tension nominale (U): 400V Tri

· Courant nominal (I): 200A

Tension de sortie:

· CHAdeMO: 1000V DC

· COMBO 2:1000V DC

· T2: 400V triphasé AC

Courant de sortie :

· CHAdeMO: 133A pour 40 kW / 200A pour 80 kW

· COMBO 2:133A pour 40 kW / 266A pour 80 kW

· Prise T2S: 32A

Puissance de sortie : jusqu'à 80 kW DC & 22 kW AC

Puissance de sortie par module : 40 kW DC

Système neutre: TT ou TN Résistance altitude : 2000m Degré de protection: IP54 Résistance mécanique: IK10

Température de fonctionnement : -25 à +50°C Matière enveloppe : acier électrozingué peint

Protocoles communication: COMBO 2, CHAdeMO

#### **NORMES**

- · Certification UE
- · IEC 61851-1:2019 Système de charge conductive pour véhicules électriques
- · IEC 61851-23:2014 Système de charge conductive pour véhicule électrique - Partie 23 : borne de charge en courant continu pour véhicules électriques
- · Paiement NFC PCI 5,0 EMV L1/L2 et GIE Cartes bancaires



