

Pulse 25

Laadpaal

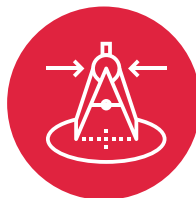


SNEL
COMPACT
VERNIEUWEND



Snel

Het Pulse 25 laadpunt is uitgerust met een 25 kW vermogensmodule voor het gelijkstroom opladen van elektrische voertuigen.



Compact

Het Pulse 25 oplaadpunt is ontworpen voor montage aan de wand of voor vrijstaand gebruik en is een oplaadoplossing met een kleine voetafdruk.



Vernieuwend

Het Pulse 25 oplaadpunt voldoet aan de nieuwste communicatienormen en metrologische eisen. Het is uitgerust met een kleurentouchscreen en is ontworpen om het opladen gemakkelijker te maken voor gebruikers.

Pulse 25

+ PRODUCT

- Laadt 2 voertuigen tegelijkertijd (1 x DC + 1 x AC)
- Compatibel met ISO 15118 PLUG&CHARGE
- Betaaloplossing voor bankkaarten
- Kleuren touchscreen
- Conform aan de metrologische vereisten
- Eenvoudige toegang voor onderhoud



TECHNISCHE KENMERKEN

GEbruikersGEDEELTE

- ultra-resistent 10'' kleuren touchscreen
- standaard viertalig
- RFID lezer ISO14443A en 14443B MIFARE
- Kaartlezer voor bankkaarten in optie mogelijk

AANSLUITINGEN

- 1 DC kabel aan elke kant, COMBO 2 of CHAdeMO
- Nuttige kabellengte is standaard 5m
- 1 type 2S stekker (genormaliseerd elektrische voertuigen)
- Slot in optie

ELEKTRISCHE COMPONENTEN

- Differentieel bescherming type B 40A 30 mA voor T2 stekker
- Geïntegreerde driefasige zekering
- 1 bliksemafleider
- 1 noodstop in optie

METING

- 1 MID AC teller
- 1 DC teller gecertificeerd door LNE via DC kabel

COMMUNICATIE / BEHEER

- OCPP 1.6 JSON evolutief 2.0
- 4 G Router
- ISO 15118 PLUG & CHARGE

AFMETINGEN (HxLxD) mm

- Versie op voet 1870 x 600 x 450 mm
- Versie voor de wand 990 x 600 x 450 mm

NORMEN

- CE-certificering
- IEC 61851-1:2019 Conductief laadsysteem voor elektrische voertuigen
- IEC 61851-23:2014 S Conductief laadsysteem voor elektrische voertuigen - Deel 23: laadstation met gelijkstroom voor elektrische voertuigen
- Betaling NFC PCI PTS 3.0 EMV L1 / L2 en GIE Bankkaarten / IP65 IK10

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ingangsspanning & stroom:

- Nominale spanning (U) 400V Tri
- Nominale stroom (I): 60A

Uitgangsspanning:

- CHAdeMO: 500V DC
- COMBO 2: 500V DC
- T2: Driefasig 400V AC

Uitgangsstroom:

- CHAdeMO : 60A DC
- COMBO 2 : 60A DC
- T2S-stekker: 32A

Vermogen : 25 kW DC & 22 kW AC

Nulgeleider systeem : TT ou TN

Weerstandshoogte : 2000m

Beschermingsgraad : IP54

Mechanische sterkte: IK10

Bedrijfstemperatuur: : -25 tot +50°C

Behuizing : geschilderd gegalvaniseerd staal

Communicatie protocollen: : COMBO 2, CHAdeMO

ADVENIR