

Chago Point Laadstation voor elektrische voertuigen

Parkeer & laad

- ✓ Semi-snel laden
- ✓ Gebruiksvriendelijk
- ✓ Stijlvol design
- ✓ Service 24/7
- ✓ Personalisatie
- ✓ Privaat & publiek gebruik



“Compact design voor semi-snel laden van elektrische voertuigen.”

Compact design

Het laadstation is gemaakt van duurzame materialen. Door het acide-bestendig staal is het laadstation gemakkelijk te reinigen. De perfecte ontwikkeling voor privaat en publiek gebruik.

Standaard

U heeft de keuze uit twee standaard modellen. Een monofasig laadstation met 230 Volt 16 Ampère (3.6kW) connector type Schuko. Of een driefasig laadstation met 400 Volt 32 Ampère (22kW) connector Mode 3 type 2 Mennekes.

Veilig & gebruiksvriendelijk

Het laadstation is gemaakt voor veilig laden en voldoet aan de strengste voorwaarden zoals IEC61851-1. Het laadstation wordt meestal aan de muur gemonteerd, maar kan ook als paalmodel worden geleverd, tegen meerprijs.



reddot design award
winner 2012

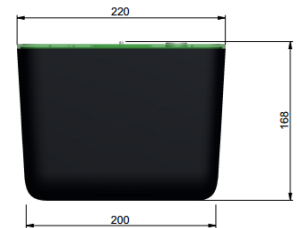
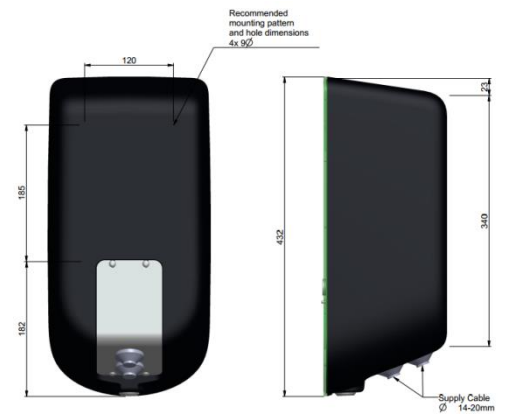
Led indicator

Het laadstation is uitgerust met een driekleurig LED lichtje die de laadmodus aangeeft.



Technical Information

Connectie voertuig	Standaard EVP050 : 2 x Mode1 (Schuko) EVP070 : 1 x Mode3 type2 (Mennekes)
Energiemeting	Stroomtransformator (only EVP070)
Status indicatie	Driekleurin LED licht
Authenticatie	-Sleutel -RFID -SMS (enkel bij RFID) -Remote control (communicatie verplicht)
Communicatie	-GPRS -RS485
Materiaal/kleur	Acid proof steel, AISI 316
Beschermingsklasse	IP44
Slagvastheid	IK10
Nominale voltage	230/400 Volt 3-phase – 230 Volt 1-phase
Nominaal vermogen	16 A or 3 x 32 A
Nominale frequentie	AC 50 Hz
Standaarden	IEC61851-1, EN60439-1, EN60439-2
Voedingskabels	Cu 2.5 – 50mm ² - Al 6 – 50mm ²
Keurmerken	FI, CE
Veiligheidsvoorzieningen	Aardlekschakelaar (RCD) Automaat (MCB)
Werkbare temperaturen	-30...+50°C / 95% non condensating
Opties	-Personalisatie met logo of volledig eigen RAL kleur -Anti-graffitie -.....



EVP 050

3.6kW - Schuko



EVP 070

22kW - Mennekes



reddot design award
winner 2012

POWER
STATION