

EVPOLE compacte laadpaal

Voor thuis, bedrijven en publieke domein

Onze laadpalen voor elektrische voertuigen maken gebruik van de innovatieve laadtechnologie van **Phoenix Contact** voor toepassingen thuis, in bedrijven of publieke domein.

De laadpaal heeft een uiterst compact, duurzaam en weerbestendig ontwerp met geïntegreerde elektrische beveiligingen en is beschikbaar in 3,7kW tot 22kW uitvoeringen.



3,7 kW tot 22 kW laadcapaciteit



Mode 3 (IEC 61851-1)
Type 2 aansluiting



6 mA (DC) - 30 mA (AC)
lekdetectie



3G mobiele communicatie



Ingebouwde RFID lezer voor
authenticatie (optioneel)



MID kWh-meter



Eenvoudige installatie, service
en onderhoud



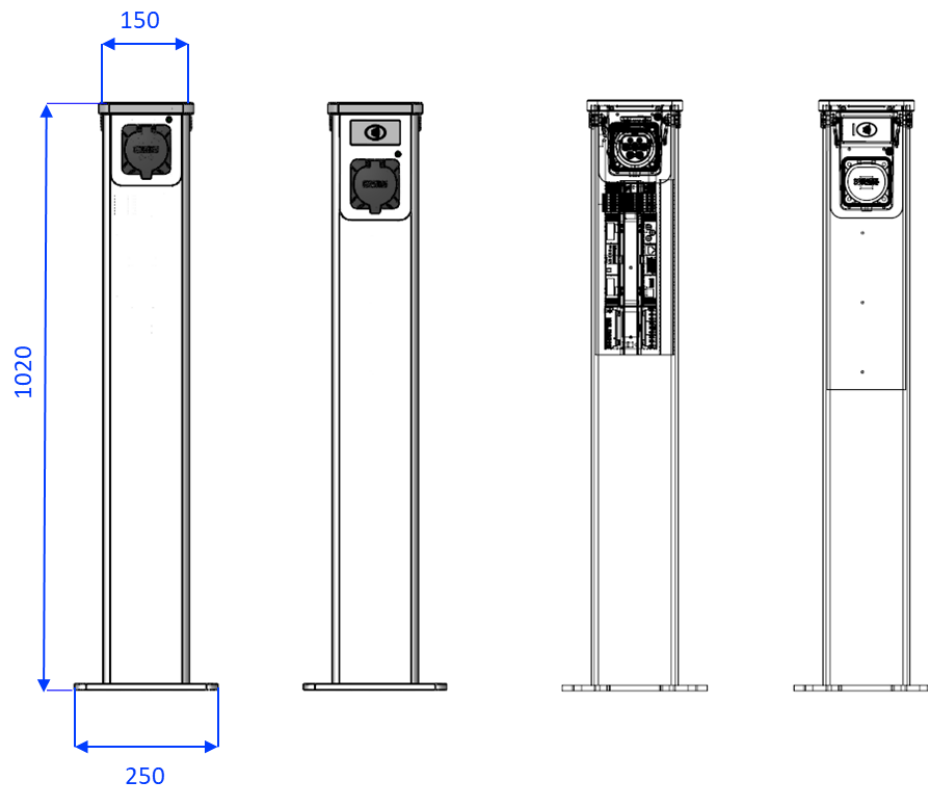
Technische kenmerken

Laadcapaciteit	3,7kW – 1-fase 16A 230V 7,4kW - 1-fase 32A 230V 11kW – 3-fasen 16A 400V 22kW – 3-fasen 32A 400V
Oplaadmode en aansluiting	Mode 3 – Type 2
Statusindicatie	LED
Lekdetectie	6 mA (DC) – 30 mA (AC)
Mobiele verbinding	GSM / GPRS / EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz)
Communicatieprotocol	OCPP 1.6J
Energiemeter	Modbus MID-gecertificeerd B-klasse
RFID lezer (optioneel)	ISO14443 (type A/B), ISO18092 (NFC), Mifare, DESFire, MifarePlus, FeliCa
Temperatuurbereik	-25 °C ... 55 °C
Vochtgehalte	30% ... 95% (niet-condenserend)
Conformiteit	CE-gecertificeerd, IEC 61851-1, EMC Directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU

Fysieke kenmerken

Afmetingen	1020 x 150 x 150 mm 10 x 250 x 250 mm (voetplaat)
Gewicht	27,5 kg
Behuizing	4 mm staal met poedercoating Vloermontage (met 4 bouten) Weerbestendig - IP54
Standaardkleur	RAL 7036 Platinagrijs <i>(andere RAL kleuren optioneel)</i>

Opbouw en afmetingen



Accessoires

Verzinkt grondanker voor verankering op zachte ondergrond.



Raepsaet Product Design bvba, Schaapschuur 4/1, B-1790 Affligem, België

www.raepsaet.be - +32 53 660049

Eventuele wijzigingen en/of drukfouten nadrukkelijk voorbehouden