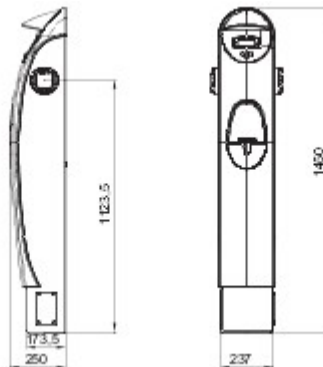




PARKING+-UITVOERING: Producten zijn gemaakt in overeenstemming met de internationale norm IEC61851 voor vloermontage, geschikt om gelijktijdig twee elektrische voertuigen op te laden in private en openbare omgevingen. Ze zijn leverbaar in een eenfasige en driefasige uitvoering met een maximaal afgegeven vermogen van 7,4 kW tot 22 kW (deelbaar) voor elke contactdoos. Uitgerust met contactdozen type 2 met klep en een mechanisch blokkeersysteem om de kabel tijdens het opladen op zijn plaats te houden. Versie automatisch resettoestel met mogelijkheden voor het evalueren van de verwachte aardlekstroom en om automatisch regelmatig te testen of de continuïteit van de service is gegarandeerd. Met een grafisch lcdscherm voor de gebruikersinterface, en een RFID-kaartscanner voor het in-/uitschakelen van de circuits (monitoring van het energieverbruik). Met een energiebuffer voor minimaal 1 uur autonomie (bij stroomuitval), en compatibel met het OCPP-protocol (via de webdiensten - SOA).

Oplaadmodus (EN 61851)	3	Oplaadbehuizing (EN 61851)	A-B
Voedingsspanning	230 V	Frequentie	50 Hz
Voeding max.	7,4 kW + 7,4 kW	Oplaadtijd	3 h
Oplaadtype	Traag	Aansluiting Type 2	2
Beveiliging	RCBO	Gebruikersactivering	Via RFID-kaart
IP-graad	IP54	Materiaal	Voorkant uit polyurethaan
Stootbestendigheid	IK10	Buitenoppervlak	Antigraffiti-coating
Bedrijfstemperatuur	-25 +50 °C		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP54

IK

IK10

STANDARDS/APPROVALS

