



Laadzuil

Laadpunten EV voor bedrijven en (semi-) openbare ruimte

Model: Passysteem (RFID) en Backoffice

Datasheet

Productinfo

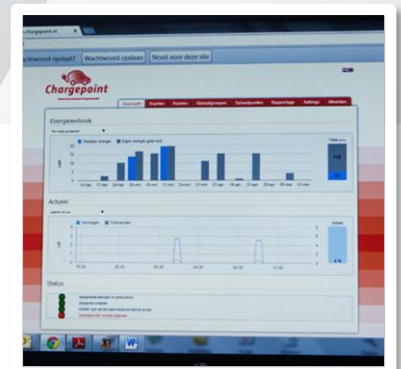
Algemeen



Chargepoint® heeft een achtergrond in slimme energievoorziening in de openbare ruimte. Die kennis hebben we gecombineerd met onze visie op de mogelijkheden van duurzame mobiliteit.

Elektrisch rijden biedt talloze voordelen. Sinds geruime tijd ontwikkelen we daarom slimme systemen om elektrisch rijden te vergemakkelijken. Met onze kennis, ervaring en innovatieve kracht (kennisplatforms) zijn we inmiddels uitgegroeid tot **specialist in oplaadinfrastructuur**.

Wij bieden u een **serie kwaliteitsoplossingen voor ieder segment**, die klaar zijn voor de ontwikkelingen van de toekomst met een bewezen techniek, die in diverse landen in Europa wordt toegepast.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 000039260

Chargepoint® Laadzuil

De Chargepoint® laadzuil biedt laadoplossingen voor bedrijven, semi-publieke toepassingen en de openbare ruimte. Intelligente bouwstenen en opties zorgen ervoor dat iedereen de juiste laadoplossing kan creëren.

Laadzuil met Passysteem (RFID) en Backoffice

Algemeen	
Aansluitpunt	1 of 2 x Europese contactdoos Type 2
Communicatie	Mode 3 (Europese laadstandaard)
Behuizing	Vrijstaand
Afmeting (HxBxD)	1150 x 280 x 220 mm
Materiaal	Staal S235JRG-02, vandalismebestendig en corrosie vast
Kleur	RAL 9006 (grijs), gepoedercoat
Beschermingsklasse	IP54
Temperatuur gebruik	-25°C tot +40°C
Normering	EN 61000, IEC 61851/60068/62196 (specificatie op aanvraag)
Persoonsbeveiliging (aardlekschakelaar)	Intern
Energiemanagement: Load-balancing	Ja
Voedingskabelinvoer	Via separate functie
Indicatie door LED	Ja, per aansluiting: blauw=laden groen=vrij

Uitvoering	
Vermogen	3,7-22 kW
Voeding	40A of 80A 230 of 400VAC 50Hz
Voedingsaansluiting	TNS/TNC
Vrijgave	Via paslezer (RFID)
Backoffice systeem ¹⁾	Ja
Communicatie via GSM/GPRS/GPS	Ja
Afrekenmodule met kWh meter	Ja
Toegang groep (≤100) RFID pasgebruikers	Ja
Toegang andere RFID pasgebruikers (interoperabel)	Ja

1) online beheer op afstand / service op afstand / eenvoudig upgraden / verkoop laadbeurten / laadgegevens voor administratie / automatische facturatie / max.beschikbaarheid laadpunten

Opties	
Andere kleur (RAL)	
RVS 304 uitvoering	
Full color print met eigen ontwerp	
Fundatie van vuurverzinkt staal met kabelinvoer	
Verkeersbord elektrische auto	
Flessenhalspaal voor verkeersbord	
Aansluitruimte voor energiebedrijf	
Energiemanagement: Local smart grid	
Set van 2 laadpassen	



Powered by Reewoud Energietechniek

Chargepoint B.V. P.O. Box 856 7301 BC Apeldoorn Vosselmanstraat 274 7311 CL Apeldoorn The Netherlands

T +31 (0) 55 30 20 011 info@chargepoint.nl twitter.com/chargepoint www.chargepoint.nl