

Stream



Volledig gepersonaliseerd

Platte aluminium behuizing

Naast het aantrekkelijke uiterlijk vervult de Stream de dagelijkse behoefte aan een laadproces. Daarom wordt hij geleverd met een vast gemonteerde oplaadkabel: type 2. De kabel is gemakkelijk op te bergen op de haak, wanneer het laadstation niet in gebruik is. Standaard levert het laadstation een uitgangsvermogen van 1,4kW tot 22kW en wordt middels de configuratie afgestemd op de persoonlijke behoefte. De laadstatus wordt gecommuniceerd door de LED balk aan de bovenkant van het laadstation.

Toepassing

Eindgebruiker - thuislaadstation

Appartementen, kantoorpanden, hotels - voor elke gebruikersgebonden parkeerplek een design laadstation, inclusief Electrica Smart Network.

Communicatie

Vergroot de mogelijkheden

Het OCPP 1.6JSON protocol maakt het gebruik van geavanceerde functies mogelijk. Zeker in combinatie met het Electrica beheerplatform. Denk bijvoorbeeld aan gebruikersbeheer, dynamische laadtarieven, support op afstand en nog veel meer.

Dynamic load balancing

Intelligent load balancing systeem maakt standaard onderdeel uit van alle Electrica laadstations. Hierdoor kan het beschikbare vermogen op een efficiënte manier verdeeld worden over alle laadstations die onderdeel uitmaken van het Electrica Smart Network.

Thuis balancering*

Optioneel kan het Electrica @Home thuislaadstation worden verbonden met de netaansluiting van de woning. Hierdoor gebruikt het laadstation alleen het vermogen wat op dat moment beschikbaar is.

* deze functie vereist installatie van extra hardware die verkrijgbaar is vanaf medio 2021.

Stream



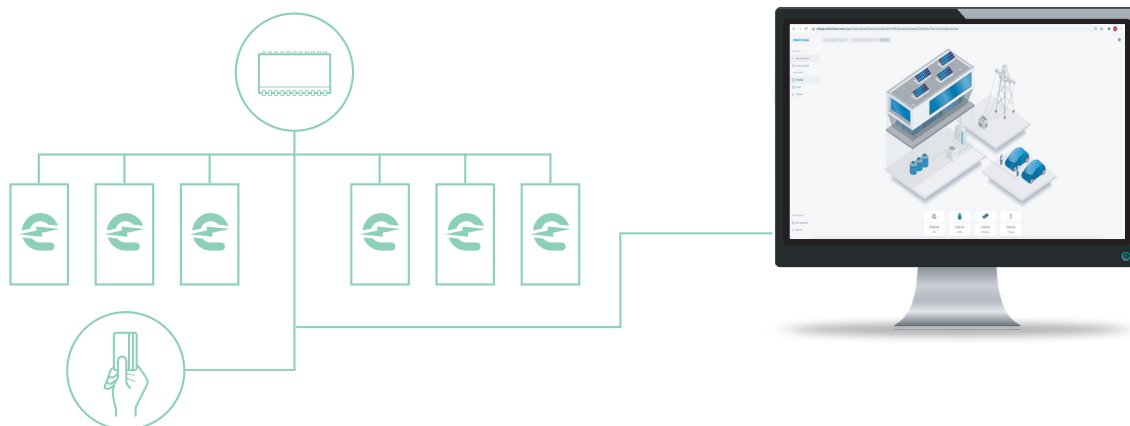
Duurzaam product

De behuizing en chassis van het Stream thuislaadstation zijn vervaardigd van geanodiseerd aluminium. In de behuizing is stijlvol het Electrimea logo gegraveerd. Behalve dat het laadstation een mooie en ranke uitstraling heeft, is het zéér duurzaam, doordat het gebruik van kunststof tot het absolute minimum is beperkt.

Door de opbouw van het laadstation is deze zeer eenvoudig te monteren. Onderdeel van het chassis is de ophangbeugel om de kabel op te rollen. Bovenin is de RGB LED statusbalk geïntegreerd samen met de RFID lezer.

Electrimea Smart Network

Standaard op elke laadstation



Technische specificaties

Veilig opladen **2x 1,4kW - 22kW**

Type aansluiting **kabel (5m) met type 2 stekker - 32A/400VAC volgens EN 62196-1**

Protocol conform Open Charge Alliance **OCPP 1.6JSON**

Laadstatus indicatie **RGB LED statusbalk**

RFID **MIFARE kaarten conform ISO 14443**

Dynamic Load Balancing **Standaard via Electrimea Smart Network**

Energie meter **MID gecertificeerde kWh meter**

RCD **RCD A (30mA)/RCM B (6mA lekdetectie)**

Wifi/LAN/LTE (3G/4G)* **Communicatie met Electrimea beheerplatform****

IP classificatie **IP54 (geschikt voor binnen en buiten)**


IK classificatie **IK10 (vandalisme bestendig)**

Bedrijfstemperatuur **van -25 °C tot +55 °C**

Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) **430 mm x 185 mm x 56 mm**

Gewicht **4,85kg**

electrimea

 Dronkaertstraat 444
B-8930 Lauwe

 info@electrimea.be

 +32 56 75 32 10

www.electrimea.be