

Aanbod 2023



Easee Home & Charge



Laadoplossing auto tot 22 kWh

4G - Wifi - RFID

Zwart

Krachtig tot 22kWh

Easee laadpunten kunnen zowel 1 als 3 fasen laden en ondersteunen het laden tot 22kWh. Zij hebben een standaard Type 2 connectie.

Snel

Met Easee laad je tot 10x sneller op dan met een gewoon stopcontact. Het laadt zo snel mogelijk met de beschikbare capaciteit en geeft je gegarandeerd maximaal laadvermogen.

4G Internet

Easee laadpunten zijn verbonden met het internet. Bij aankoop ontvang je een 'levenslang' 4G – abonnement, zodat je dus niet langer zorgen moet maken over 'onvoldoende' WIFI dekking.

24/7 Up-to-date

Easee laadpunten worden automatisch geüpdatet met nieuwe functionaliteiten zodra deze beschikbaar zijn en worden proactief onderhouden. Zo weet je zeker dat je een veilig en toekomstgericht product hebt gekocht.

Solar Charging

Easee laadpunten kunnen ingesteld worden voor enkel zonnepaneel laden, gecombineerd laden of enkel van het net laden. Simpel instelbaar naar jouw noden.

Easee Equalizer



Klein formaat

B: 110mm H: 110mm D: 27mm

Plug & Play installatie

Slim energiebeheer

De Equalizer zorgt ervoor dat het laden van de elektrische auto(s) automatisch naar boven wordt bijgesteld als er weinig stroom nodig is in het huis of gebouw.

Easee Link™ zorgt ervoor dat de automatische load balancing blijft werken, zelfs als de verbinding met de cloud wegvalt, of als er een probleem is met het WiFi-apparaat.

Vermijd overbelasting

Easee Equalizer is ontworpen om de laadervaring te optimaliseren.

Het stelt je in staat om alle beschikbare capaciteit in het gebouw te gebruiken voor het laden van elektrische auto's zonder de hoofdzekering te overschrijden.

Eenvoudige montage

De Equalizer is enorm gemakkelijk te configureren; neem hem uit de doos en houd hem een seconde voor de Laadrobot. Vervolgens wordt hij aangesloten bij de oorsprong van de stroomvoorziening in de buurt van de elektriciteitsmeter. Klaar!

Hij communiceert met de Laadrobot(s) via EaseeLink via radio of WiFi.