



**WE ARRANGE
WE CONNECT
WE OPERATE**



Hoe werkt exploitatie?

- ✓ We werken met het premium merk 'Ecotap'
- ✓ Laders dienen te worden voorzien van voldoende energie:

Optie 1: We sluiten de laders op de bestaande meterkast en rekenen de energie kosten af

Optie 2: We vragen een nieuwe aansluiting aan en nemen deze kosten voor onze rekening

- ✓ We vragen de locatiehouder parkeerplaatsen ter beschikking te stellen
- ✓ Wij plaatsen laders en zorgen voor de volledige investering (laders, installatie en onderhoud)
- ✓ Beschikbare storingsdienst met 24/7 beschikbaarheid voor EV-rijders

Wat betekent dat voor u?

- ✓ U kunt kosteloos een extra service aanbieden aan uw klanten
- ✓ Onze laders én uw bedrijf zijn vindbaar in verschillende APPs!
- ✓ Uitgespaard kapitaal kan aangewend worden voor andere investeringen



AC Oplossingen - DUO lader



- ✓ Verkrijgbaar als laadpaal of wandlader
- ✓ Vandalisme-proof uitgevoerd
- ✓ Uitermate geschikt voor openbare locaties
- ✓ Gelijktijdig laden van twee voertuigen
- ✓ Maximaal 22kW laadvermogen per laadpunt
- ✓ Aansluitwaarde minimaal 3x 32A (11kW/laadpunt)

DC Oplossingen - DC30



- ✓ Snellader
- ✓ Vandalisme-proof uitgevoerd
- ✓ Uitermate geschikt voor openbare locaties
- ✓ Uitgevoerd met CCS
- ✓ Er kan één voertuig laden
- ✓ Maximale DC power output 30kW
- ✓ Aansluitwaarde 3 x 45A

DC Oplossingen – DC60



- ✓ Snellader
- ✓ Vandalisme-proof uitgevoerd
- ✓ Uitermate geschikt voor openbare locaties
- ✓ Uitgevoerd met CCS
- ✓ Er kan één voertuig laden
- ✓ Maximale DC power output 60kW
- ✓ Aansluitwaarde 3 x 90A (instelbaar van 10A tot 90A)

DC Oplossingen – DC120



- ✓ Supercharger
- ✓ Vandalisme-proof uitgevoerd
- ✓ Uitermate geschikt voor openbare locaties
- ✓ Uitgevoerd met CCS
- ✓ Er kan één voertuig laden
- ✓ Maximale DC power output 120kW
- ✓ Aansluitwaarde 3 x 180A (instelbaar van 10A tot 180A)

DC Oplossingen – DC150



- ✓ Supercharger
- ✓ Vandalisme-proof uitgevoerd
- ✓ Uitermate geschikt voor openbare locaties
- ✓ Uitgevoerd met CCS of CCS+CHAdeMO
- ✓ Er kan 1 of 2 voertuigen laden
- ✓ Maximale DC power output 150kW
- ✓ Aansluitwaarde 3 x 225A (instelbaar van 10A tot 225A)

DC Oplossingen – DC150



- ✓ Supercharger
- ✓ Vandalisme-proof uitgevoerd
- ✓ Uitermate geschikt voor openbare locaties
- ✓ Uitgevoerd met CCS of CCS+CHAdeMO
- ✓ Er kan één of twee voertuigen laden
- ✓ Maximale DC power output 150kW
- ✓ Aansluitwaarde 3 x 225A (instelbaar van 10A tot 225A)

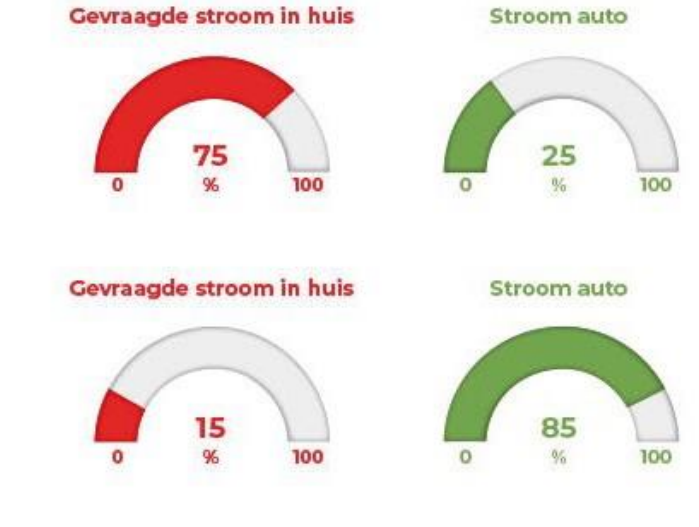
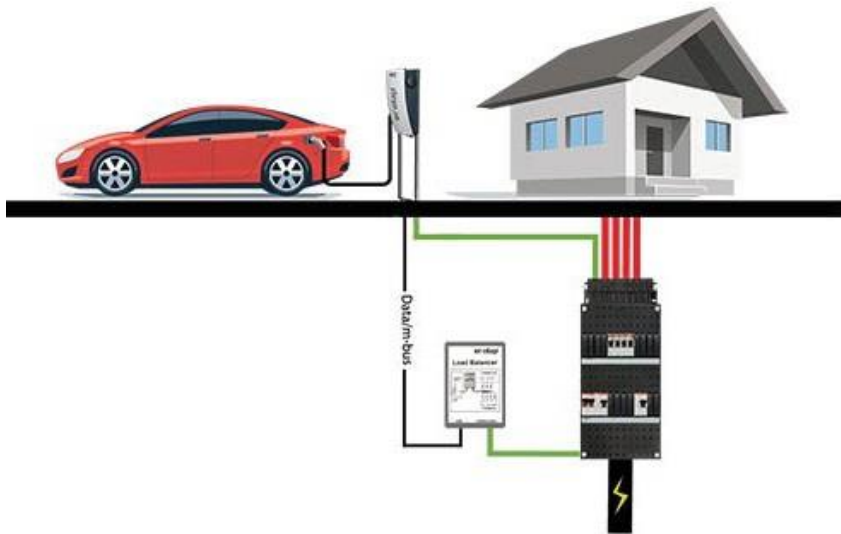
DC Oplossingen – DC180



- ✓ Supercharger
- ✓ Vandalisme-proof uitgevoerd
- ✓ Uitermate geschikt voor openbare locaties
- ✓ Uitgevoerd met 1 CCS of 2 CCS
- ✓ Er kunnen één of twee voertuigen laden
- ✓ Maximale DC power output 180kW of 2 x 90kW
- ✓ Aansluitwaarde 3 x 270A (instelbaar van 10A tot 270A)

Load Balancing.

Bij load balancing wordt er realtime door de loadbalancer (computer) gemeten wat het beschikbare vermogen op dat moment is voor de laadpaal. Indien andere apparaten op dezelfde aansluiting meer vermogen vragen wordt het vermogen van de laadpaal tijdelijk teruggebracht zodat de aansluiting nooit overbelast raakt. Op deze manier kan er continue optimaal gebruik worden gemaakt van het beschikbare vermogen.



LOAD BALANCING



Backoffice Orange Charging – LMS.

Uw persoonlijke online platform met verbruik, updates en laders in één oogopslag.

Bij de aankoop van uw laadvoorziening is dit online pakket een voorwaarde.

Aan dit abonnement is ook een 24-7 helpdesk gekoppeld.

Uw totaalpartner van A tot Z!

INTRODUCTIE