



Wij geloven in een duurzame toekomst met innovatieve elektrotechnische oplossingen voor de energietransitie



Onze oplossingen voor een duurzame toekomst

Met de nadruk op veiligheid en betaalbaarheid



Arcostop

De nieuwe generatie vlamboogdetector

Brandbeveiliging voor PV-installaties en energie opslagsystemen.

- ✓ Arcostop vlamboogdetectie voldoet aan de **strenge eisen** van **verzekeraars**
- ✓ Arcostop detecteert een vlamboog al binnen 2 seconden.
- ✓ Arcostop is syteem- en merkonafhankelijk.



SolarGateway

De meest flexibele powermanager

Voor het beheren en monitoren van energiestromen.

- ✓ Optimaal gebruik van opgewekte **zonne- en windenergie**
- ✓ **Monitoren** van gebruikte, teruggeleverde en opgewekte energie
- ✓ Maximale veiligheid in combinatie met **vlamboogdetectie** van **Arcostop**



Orbis laadpalen

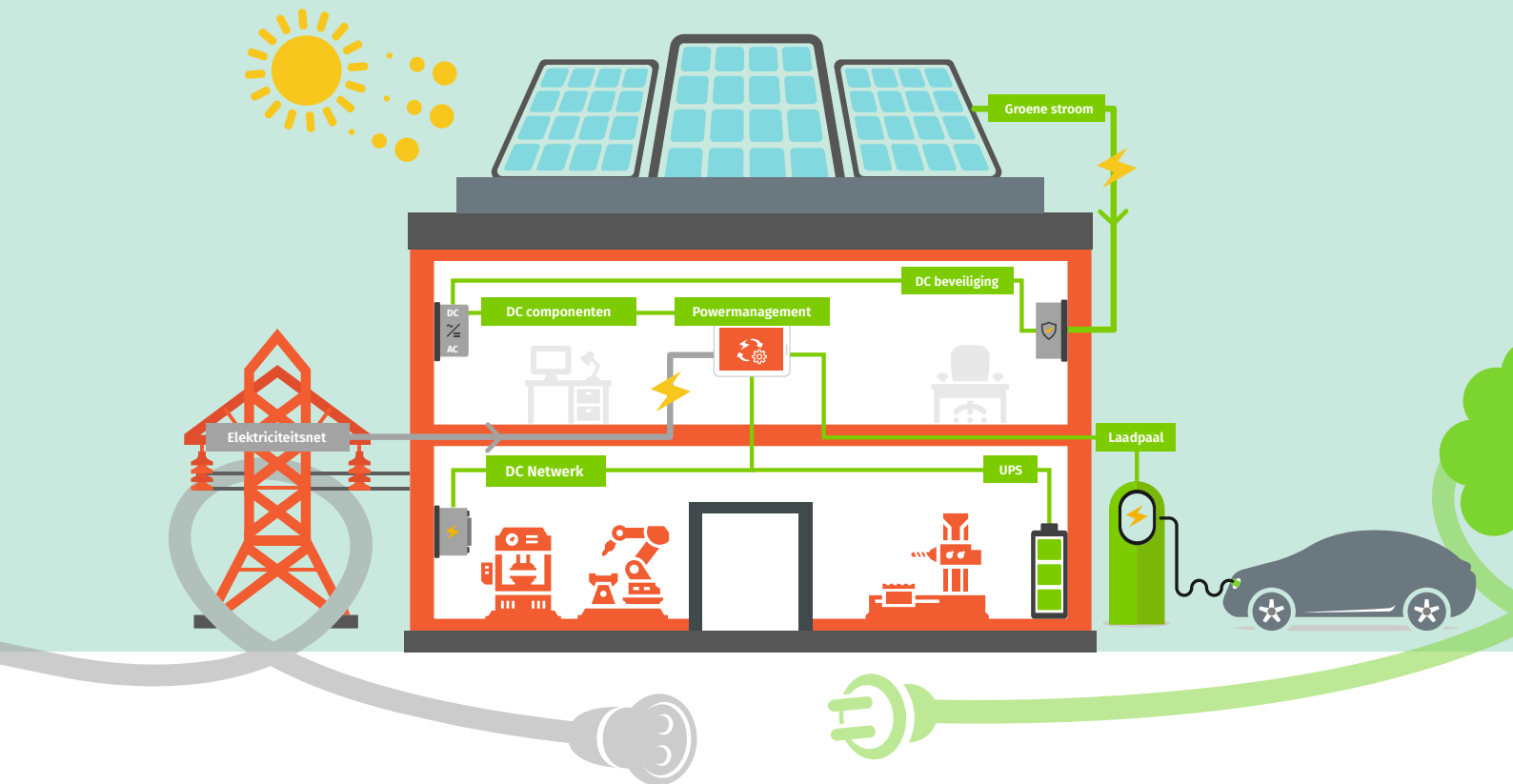
De slimme lader voor uw voertuig

De meest compleet uitgevoerde laadpalen.

- ✓ **Dynamische load balancing**, verzwarend is hierdoor niet nodig
- ✓ Bediening en controle middels de **gratis Orbis Viaris APP**
- ✓ Tijdschema programmering
- ✓ 5 meter kabel

Kijk voor ons totale aanbod aan duurzame producten op www.dijkman.com/duurzaam

Uw duurzame toekomst begint met onze DC oplossingen



Meedenken met u is het uitgangspunt in alles wat wij doen en ondernemen

Wij geloven dat de energietransitie onomkeerbaar is. Er worden windparken op zee ontwikkeld, de groei van het aantal zonnepanelen is nog steeds enorm en de ontwikkelingen rondom elektriciteit opslaan worden ook steeds groter. Om de energietransitie mogelijk te maken is het van groot belang dat er ook elektrotechnische componenten op de markt gebracht worden die dit mogelijk maken. Wij leggen hierbij de nadruk op veiligheid en betaalbaarheid. Met onze leveranciers zoeken we steeds naar de manieren om de kosten beheersbaar te houden zonder in te boeten in kwaliteit.

Dijkman biedt duurzame oplossingen voor:

Hoog- en middenspanningsnet

Wind- en zonneparken

Middenspanningsnet | Smart Grid

Schone energie distributie

Laagspanningsnet

Installaties wonen en werken