



# Laadvoorziening Design Dubbel

**Slimme laadoplossing met luxe  
uitstraling**

De Design Dubbel is gemaakt van RVS en heeft hierdoor een luxe uitstraling. Het laadstation is voorzien van twee stopcontacten en verkrijgbaar als laadpaal en wandlader. Met een laadvermogen van 3,7kW tot 22kW is hij geschikt voor het opladen van alle plug-in hybride en elektrische auto's. Het is mogelijk om de Design Dubbel te installeren als individueel oplaadpunt en in de vorm van een laadplein.

**Meer weten?**

[www.kenter.nu](http://www.kenter.nu)

088 - 111 89 89

 **kenter**

## Laadvoorziening Design Dubbel



RFID kaartlezer

Stijlvol design

Type 2 socket

3,7kW tot 22kW laadvermogen

Robuuste RVS behuizing

1500x280x159mm (LxBxD)

## De laadvoorziening

### Geavanceerd en solide kwaliteit

De Design Dubbel laadvoorziening beschikt over de nieuwste laadtechnologieën. De producten worden in Nederland gemaakt en bestaan alleen uit hoogwaardige componenten, welke zijn voorzien van alle certificeringen. Dankzij de RVS behuizing is de laadoplossing vandalisme- en weerbestendig en dus zeer geschikt voor het plaatsen in openbare ruimtes. Levering vindt plaats met standaard garantie en de mogelijkheid om een extra servicepakket af te nemen.

### Veiligheid

De laadoplossing is voorzien van twee besturingsmodules. Mocht er onverhoopt 1 socket in storing zijn, dan kan er aan de andere socket gewoon geladen worden. Elke socket heeft een DC lekstroom beveiliging.

### Ontworpen om te integreren

De laadstations zijn ontworpen voor de optimalisatie van het elektriciteitsnet. Zo kunnen ze integreren en samenwerken met duurzame energiebronnen, energieopslag en met slimme technologieën en oplossingen die dezelfde standaarden en open protocollen toepassen.

### Smart Charging Network

Creëer uw eigen netwerk van laadvoorzieningen tot en met 250 individuele laadpunten op één locatie. Dit netwerk balanceert en optimaliseert uw elektriciteitsnet.

### Vrije keuze van CPO systeem

De Design Dubbel werkt in combinatie met ieder systeem dat OCPP gebruikt voor de verrekening van de laadkosten.

Meer informatie? Ga naar [www.kenter.nu](http://www.kenter.nu)

*Deze leaflet is met zorg samengesteld.  
Aan de inhoud kunnen echter geen rechten worden ontleend.*