

### Wand oplaadpunt elektrische auto enkel

Dit wand oplaadpunt is altijd connected met onze backoffice waardoor deze digitaal gemonitord kan worden en stroom verrekening mogelijk is.

#### Belangrijkste specificaties

- Laden van 3,7 kW tot 22 kW
- RFID
- Stroom verrekening
- DC beveiliging
- Aardlekbeveiliging
- Smart Charging
- Master slave configuratie mogelijk
- Doorlussen voedingskabel mogelijk

#### De beste kwaliteit

Dit wand oplaadpunt wordt in Nederland geproduceerd en voldoet aan alle gestelde normen en eisen. Het wand oplaadpunt is vandalisme- en weerbestendig dankzij de stalen behuizing. Flexicharge werkt enkel met de beste elektronische componenten, welke zijn voorzien van alle certificeringen.

#### Toekomstbestendig wand oplaadpunten

Dit wand oplaadpunt beschikt over de nieuwste laadtechnologie en is vervaardigd van hoogwaardige componenten. Daardoor kan dit wand oplaadpunt met gemak 10 jaar functioneren.

#### Wand oplaadpunt elektrische auto enkel bedienen en monitoring

Het is mogelijk om dit wand oplaadpunt te bedienen door middel van een laadpas. Dit is mogelijk met alle soorten laadpassen die aangesloten zijn bij het Centraal Interoperabel Register. Dankzij de realtime verbinding met de backoffice is het mogelijk om de Flexicharge wand oplaadpunten 24 uur per dag te monitoren. Dit zorgt er ook voor dat het stroomverbruik geregistreerd wordt en stroom makkelijk verrekend kan worden met gebruikers. Daarnaast zijn eventuele storingen snel verholpen op afstand. Het oplaadpunt is hierdoor 99% operationeel. Wat resulteert in onbezorgd opladen.

#### Aansluitwaarden wand oplaadpunt elektrische auto enkel

Dit wand oplaadpunt voor elektrische auto's van Flexicharge zijn geschikt voor de volgende aansluitwaarden: 3x 16 ampère, 3x 32 ampère. Er is bovendien slechts 1 voedingskabel per laadpaal nodig. Het is aan te raden om de laadpaal zo zwaar als mogelijk aan te sluiten. Op die manier kan iedere gekoppelde auto maximaal opgeladen worden naar gelang vraag en aanbod.

#### Slim opladen

Dit wand oplaadpunt kan ook in serie geplaatst worden in de vorm van een laadplein. Het eerste oplaadpunt verdeelt de maximale hoeveelheid stroom onder de in serie geschakelde oplaadpunten.

#### Garantie

1 jaar en uit te breiden tegen een éénmalige vergoeding van € 411,40 inclusief BTW naar totaal 5 jaar.



Specificaties	
Aantal oplaadpunten	2
Laadaansluiting	2x Contactdoos (socket) type 2 Phoenix
Maximaal laadvermogen	22 kW AC
Maximale aansluitwaarde meterkast	3 x 63A + Nul + Aarde
Positiebepaling	GPS
Netwerkverbinding	3G/LAN
Bediening	Laadpas RFID-Reader
Signalering	LED indicatie status: rood/groen/blauw
Besturingsmodule	1x OCCP master Phoenix Contact 4G
Bemetering	2x kWh meter MID gecertificeerd
Laadprotocol	Mode 3
Behuizing	
Kleur	RAL 7016 / RAL 9006
Materiaal	RVS
Behandeling	Poedercoating
Afmetingen	H 760 mm x D 214 mm x B 347 mm
Gewicht	50 Kg
Beveiliging	
Interne beveiliging	2 x DC / 2 x aardlekautomaat 30mA
Bedrijfstemperatuur	-25° tot + 60° Celcius
Waterdichtheidsklasse	IP54
Montage	
Aansluiting	1x voedingskabel tot 16mm <sup>2</sup> (doorlusklem)
Kabelinvoer	Aan de onderkant
Certificeringen	
	NEN 1010/EU/35-IEC: 61815-1
	VDE-AR-E 2623-2-2/155/IK10
Garantie	1 jaar

