

Oplaadpunt elektrische auto voor zakelijk of privé

Deze laadpaal kan worden uitgevoerd met pas activatie maar indien gewenst kan deze laadpaal ook zonder pas activatie worden geleverd. Bij onze Alfen modellen worden standaard 2 passen meegeleverd.

Belangrijkste specificaties

- Laden van 3,7 kW tot 22 kW
- Communicatie tussen laadpaal en auto
- Aan te sluiten op 3-fase
- Montage op wand en paal mogelijk
- Met load balancing

De beste kwaliteit

De laadpaal wordt in Nederland geproduceerd en voldoet aan alle gestelde normen en eisen. Alfen werkt enkel met de beste elektronische componenten, welke zijn voorzien van alle certificeringen.

Toekomstbestendige laadpalen

De laadpaal beschikt over de nieuwste laadtechnologie en is vervaardigd van hoogwaardige componenten. Daardoor kan deze laadpaal met gemak 10 jaar functioneren.

Laadpaal elektrische auto enkel bedienen en monitoring

Het is mogelijk om de laadpaal 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 Alfen 24 uur per dag te monitoren. Dit zorgt er ook voor dat het stroomverbruik geregistreerd wordt en stroom makkelijk verrekend kan worden met gebruikers.

Aansluitwaarden laadpaal

De laadpalen voor elektrische auto's van Alfen zijn geschikt tot de volgende aansluitwaarden: 3x 35 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.

Montage & installatie laadpaal elektrische auto enkel

Mocht u er toch voor kiezen om de laadpunt op een paal te zetten dan is dit zeker mogelijk dan brengt het alleen extra kosten met zich mee voor een beton sokkel en een paal.

Garantie

2 jaar fabrieksgarantie.



Specificaties	
Aantal oplaadpunten	1 oplaadpunten
Laadaansluiting	1 x Contactdoos (socket) type 2 Phoenix
Maximaal laadvermogen	1 x 22 kW AC
Maximale aansluitwaarde meterkast	3 x 32A + Nul + Aarde
Positiebepaling	UMTS
Netwerkverbinding	GPRS/LAN
Bediening	Laadpas RFID-Reader
Signalering	LED indicatie status: rood/groen/blauw
Besturingsmodule	1x OCCP master Phoenix Contact 4G
Bemetering	1x kWh meter MID gecertificeerd
Behuizing	
Materiaal	Kunststof
Kleuren	Wit
Afmetingen	H 370 mm x D 130 mm x B 240 mm
Gewicht	8kg
Beveiliging	
Interne beveiliging	2 x DC
Bedrijfstemperatuur	-25° tot + 60° Celcius
Waterdichtheidsklasse	IP54
Montage	
Aansluiting	1x voedingskabel tot 16mm ² (doorlusklem)
Kabelinvoer	Via ONDERKANT
Certificeringen	
	NEN 1010/EU/35-IEC: 6185-1
	VDE-AR-E 2623-2-2/I55/IK10
Garantie	2 jaar

