



Sluit aan op de ZON, opladen met GRATIS energie

Type 2 kabel 6,5m of Socket versie

3 oplaad profielen - ECO, ECO+ en FAST

Veilig laden met Load-balancing

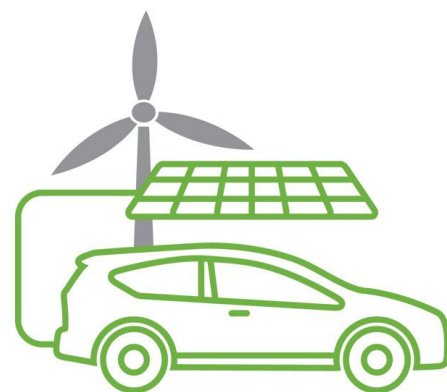
zonder abonnement

zappi

ECO Smart laadstation voor elektrische voertuigen

zappi heeft speciale ECO laad profielen waarmee u uw eigen energie productie uit zonnepanelen of windturbines, maximaal kunt benutten. De laadsterkte wordt automatisch en continu aangepast in verhouding tot de energie productie en het verbruik van apparaten in uw woning of bedrijf. Met het FAST laad profiel kunt u sneller uw wagen laden, zonder dat de hoofdzekering het zal begeven.

- 3 laad profielen: ECO, ECO+ & FAST
- Optimaliseert de zelf-consumptie van uw energie opwekking
- Werkt met of zonder Zonnepanelen / Windturbines
- Programmeerbare timer functie
- Laadsessie rapportage per week / maand / jaar
- Pin-code lock functie, geen laadpas nodig
- Ingebouwde aardlekschakelaar met DC detectie
- Geïntegreerde kabel houder
- Afstandbediening en monitoring add-on optie
- Geleverd met clip-on stroomsterkte sensor



Draadloze sensor beschikbaar

Bespaar!
Gebruik uw eigen energie productie

Gratis APP beschikbaar iOS / Android

Verkrijgbaar in 3-fase 22kW of 1 fase 7kW

Contacteer ons vandaag:
info@zappi.info

Kijk voor meer info op onze website
www.zappi.info

zappi

Algemene Specificaties	
Montage	Binnen of buiten (permanente montage)
Oplaad protocol	Mode 3 (IEC 61851-1 conform communicatie protocol)
Display	Grafisch verlicht LCD scherm
Voorzijde LED	Muli kleuren, afhankelijk van laad status en stroomaanvoer
Laadstroom	6A tot 32A variabel
Dynamische Loadbalancing	Optionele instelling om de stroom te beperken opgenomen van de aanvoer of het net
Aansluitstekker Type	Type 2 bekabeld met 6,5 meter - of - Type 2 aansluiting met sluitingsmechanisme
Oplaad profiel	3 oplaad profielen: ECO, ECO+ en FAST
Conformiteit	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, EN 61851-1 :2017, EN 62196, EN 62955:2018 CE Certified
Electrische Specificaties	
Nominaal vermogen	7kW (1-fase) of 22kW (3-fase)
Nominale voedingsspanning	230V wisselstroom éénfase of 400V wisselstroom 3 fase (+/- 10%)
Voedingsfrequentie	50 Hz
Nominale stroom	32A maximaal (flexibel instelbaar vanaf 8A)
Standby Power Consumptie	3W
Aardlek beveiliging	Geïntegreerde 30mA Type A RCD (EN 61008) + 6mA DC beveiliging (EN 62955)
Economy Tariff Sense Input	230V AC sensing (4.0kV isolated) (UK Only)
Wireless Interface	868 MHz (eigen protocol) voor draadloze sensor en op afstandbediende monitor opties - koppeling tot maximaal 8 laadunits mogelijk
Stroom sterkte sensor	100A max. primaire stroom, 16mm max. kabel diameter
Voedingskabel invoer	Achterzijde, onderzijde of zijkant
Mechanische specificaties	
Afmetingen behuizing	439 x 282 x 122mm
Beschermingsgraad	IP65 (stofdicht, bescherming tegen de waterstralen)
Materiaal behuizing	ABS 6 & 3mm (UL 94 vlamvertragend) kleur: wit RAL 9016 en grijs RAL 9006
Bedrijfstemperatuur	-25°C tot +40°C
Installatie Vereisten	
Stroomonderbreker	40A curve B (2-polig 1-fase of 4-polig 3-fase)
Aarding TN systeem	kan worden aangesloten op de PME-voeding. Voldoet aan BS 7671: 2018, 722.411.4.1 (iii)
Aarding TT systeem	aardingsweerstand <200 Ω volgens BS 7671: 2018 of <100 Ω voor sommige voertuigen
Model Variaties	
ZAPPI-207UW	7kW (1 fase) Socket versie (Untethered) Wit
ZAPPI-207TW	7kW (1 fase) 6,5 meter Type 2 versie (Tethered) Wit
ZAPPI-222UW	22kW (3-fase) Socket versie (Untethered) Wit
ZAPPI-222TW	22kW (3-fase) 6,5 meter Type 2 versie (Tethered) Wit

Uw zappi verdeler:

zappi benelux

Distributie en Verkoop - België / Nederland

Email: info@zappi.info

Adres: Symphoniesingel 112a

6218 AA Maastricht Nederland