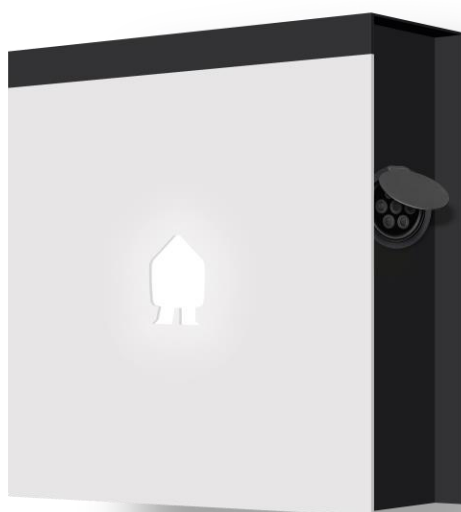


Smappee EV Wall HOME

Installatiehandleiding



Juistheid van het document

De specificaties en andere informatie in dit document werden op het moment van publicatie gecontroleerd op juistheid en volledigheid. Vanwege voortdurende productverbetering kan deze informatie op elk moment zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Raadpleeg onze online documentatie voor de meest recente informatie: <https://www.smappee.com/nl/downloads/>

Inhoudstafel

1. Inleiding.....	4
2. Veiligheidsvoorschriften.....	5
3. Modellen	7
4. Onderdelen	8
5. Technische specificaties	10
6. De installatie voorbereiden	13
7. Installatie en activering	16
8. De EV Wall Home gebruiken	32
Conformiteitsverklaring.....	36

1. Inleiding

Bedankt voor je aankoop van dit Smappee EV Wall Home-laadstation voor elektrische voertuigen, het slimste laadstation om thuis te laden.

Deze installatie- en gebruikershandleiding vertelt je hoe je de Smappee EV Wall Home installeert en gebruikt. We raden je aan om de inhoud van deze handleiding zorgvuldig te lezen, om een veilige en correcte installatie te garanderen en alle geavanceerde functies van dit product ten volle te kunnen benutten.

Ondersteuning

Enkel gekwalificeerde elektriciens of gelijkwaardige installateurs mogen de Smappee EV Wall Home installeren. Neem voor vragen contact op met je servicepartner.

Houd de volgende informatie bij de hand om het proces te versnellen: artikelnummer en serienummer. Je vindt deze op het identificatielabel van het laadstation.



Mocht je lokale dealer je niet kunnen helpen, of heb je een suggestie voor ons, neem dan contact op met Smappee via: **support@smappee.com**.

Smappee NV
Evolis 104
8530 Harelbeke
België

2. Veiligheidsvoorschriften


Veiligheidswaarschuwing

Lees en volg de onderstaande veiligheidsinstructies volledig voordat je je Smappee EV Wall Home installeert, onderhoudt of gebruikt. De installateur moet ervoor zorgen dat het laadstation wordt geïnstalleerd in overeenstemming met de relevante nationale en lokale voorschriften.

Het uitvoeren van werkzaamheden aan dit laadstation zonder de relevante kennis en kwalificaties kan leiden tot ernstige ongevallen en de dood. Voer alleen taken uit waarvoor je gekwalificeerd bent en volledige instructies gekregen hebt.

Onjuiste installatie, reparaties of wijzigingen kunnen leiden tot gevaar voor de gebruiker en kunnen de garantie en aansprakelijkheid doen vervallen.

Veiligheidsvoorschriften

	LET OP: Risico op elektrische schokken.
	LET OP: Raadpleeg de begeleidende documentatie wanneer je dit symbool ziet.

Neem de volgende veiligheidsmaatregelen in acht om mogelijke elektrische schokken, brand of persoonlijk letsel te voorkomen:

- Het laadstation is uitsluitend bedoeld voor het laden van elektrische voertuigen en kan, indien correct geïnstalleerd, worden gebruikt door niet-opgeleide personen.
- Schakel de stroomtoevoer naar je laadstation uit voor installatie- of onderhoudswerkzaamheden.
- Gebruik het laadstation niet als het beschadigd/defect is.
- Dompel het laadstation niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Stel het laadstation niet bloot aan hitte, vlammen of extreme kou.
- Probeer geen onderdelen te openen, repareren of onderhouden. Neem contact op met Smappee of je servicepartner voor meer informatie.
- Het laadstation uitsluitend volgens de gespecificeerde gebruiksvoorschriften gebruiken.
- Kinderen het laadstation niet laten bedienen.
- Wanneer een laadstation in gebruik is, is het toezicht van een volwassene op eventueel aanwezige kinderen vereist.
- Tijdens het laden moet de laadkabel volledig worden uitgerold en aangesloten op de elektrische auto zonder overlappende lussen. Dit om het risico op oververhitting van de laadkabel te vermijden.

Onderhoud

- Volg het onderhoudsschema.
- Reinig de buitenkant alleen met een droge, schone doek.
- Gebruik geen schuurmiddelen of solventen.
- Mag niet worden uitgevoerd tijdens regen of als de luchtvochtigheid hoger is dan 95%.

Orde bewaren

- Berg de laadkabel na het laden goed op, zodat deze geen struikelgevaar veroorzaakt.
- Zorg ervoor dat de laadkabel niet beschadigd kan geraken (geknikt, samengedrukt of overgereden).
- Plaats geen voorwerpen op het laadstation.

Transport en opslag

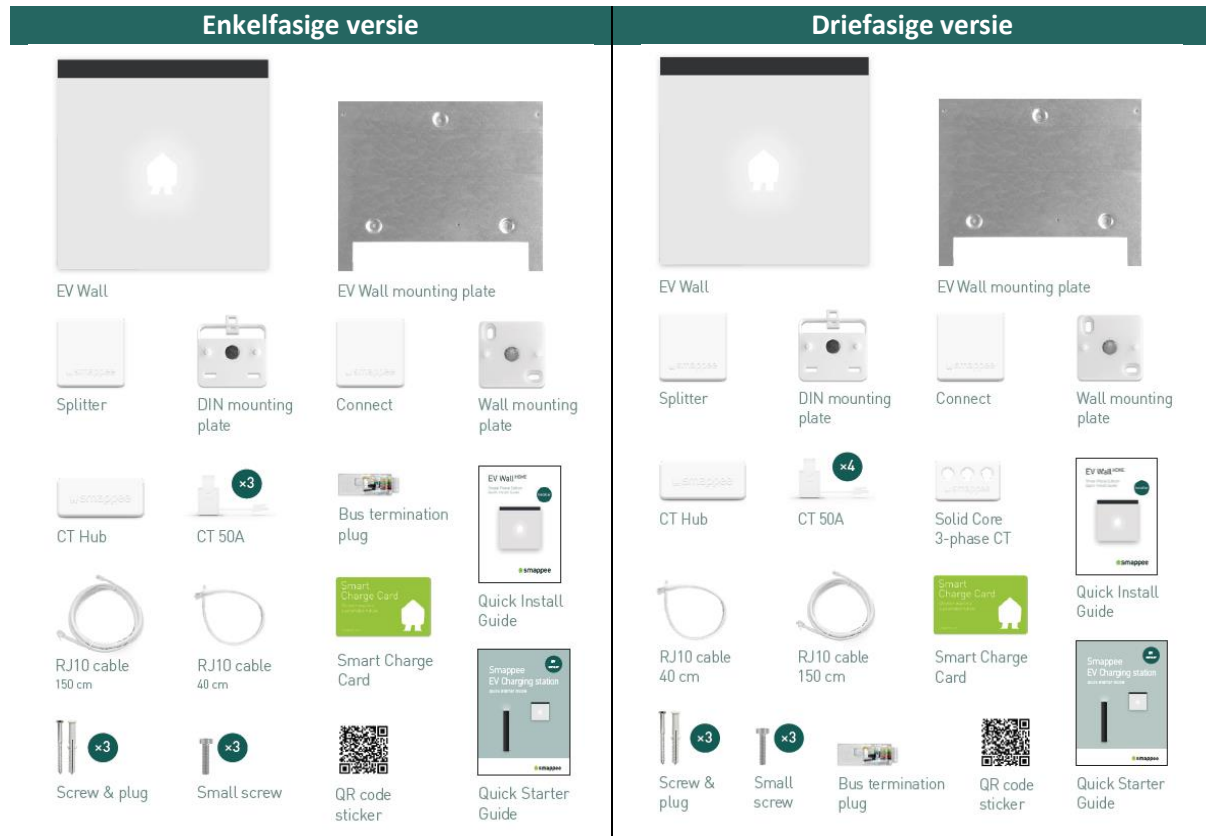
- Koppel de elektrische voeding los voordat je het laadstation verwijdert voor opslag of verplaatsing.
- Transporteer en bewaar het laadstation alleen in de originele verpakking. Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor opgelopen schade als het laadstation wordt getransporteerd in een niet-standaard verpakking.
- Bewaar het laadstation in een droge omgeving binnen het temperatuurbereik dat is opgegeven in de technische specificaties.

3. Modellen

Artikelnr.	EAN	Beschrijving
EVWB-332-BR-E-W	5425036931916	EV Wall Home 1-Fasig 7,4 kW Socket
EVW-132-BSR-E-W	5425036932722	EV Wall Home 1-Fasig 7,4 kW Socket met shutter
EVW-132-C8R-E-W	5425036931992	EV Wall Home 1-Fasig 7,4 kW Type 2 kabel 8m met kabelhouder
EVW-332-BR-E-W	5425036932036	EV Wall Home 3-Fasig 22 kW Socket
EVW-332-BSR-E-W	5425036932739	EV Wall Home 3-Fasig 22 kW Socket met shutter
EVW-332-C8R-E-W	5425036932111	EV Wall Home 3-Fasig 22 kW Type 2 kabel 8m met kabelhouder
EVW-332-C8R-E-B	5425036932128	EV Wall Home Zwart 3-Fasig 22 kW Type 2 kabel 8m met kabelhouder

4. Onderdelen

Inbegrepen onderdelen



1. 1 x kabelschroefverbinding M32 voor voedingskabel
2. 1 x M20 kabelschroefverbinding voor communicatiekabel

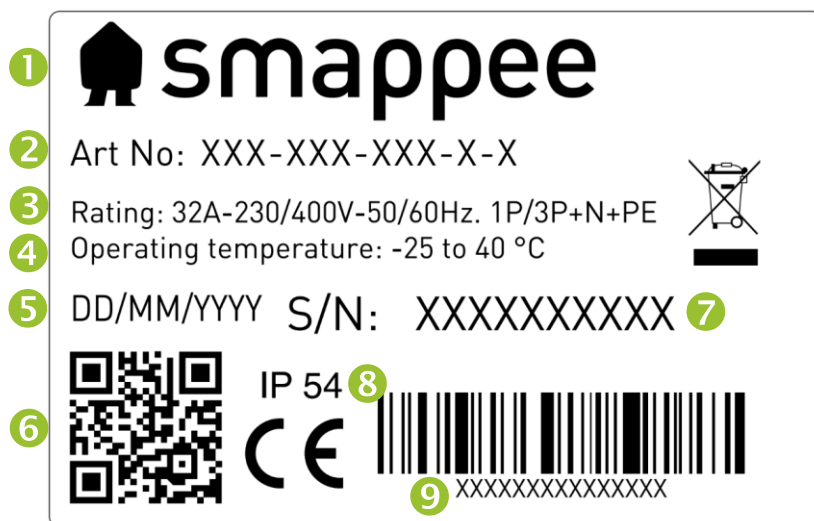
Type 2 EV-laadkabel

In het geval van een versie met vaste kabel wordt de kabel geleverd in een aparte doos.

1. 1 x 8 m kabel met open uiteinde naar type 2 EV-laadkabel
2. 1 x kabelbinder voor trekcontlasting
3. 1 x EV-kabelhouder + 2 x schroeven + 2 x pluggen
4. 1 x M32 kabelschroefverbinding voor EV-laadkabel

Identificatielabel

Het identificatielabel van je laadstation bevindt zich op de linker binnenkant van de EV Wall Home.



1. Fabrikant
2. Artikelnummer
3. Specificaties
4. Bedrijfstemperatuur
5. Productiedatum
6. QR-code met artikelnummer en serienummer
7. Serienummer
8. Graad van bescherming
9. EAN-code

5. Technische specificaties

Kenmerk	Beschrijving	
	Socket	Type 2-kabel
Technische kenmerken		
Outputvermogen	Enkelfasig: 7.4 kVA Driefasig: 22 kVA	
Laadmodus	Modus 3 (IEC 61851)	
Verbindingsgeval	Geval A en B (Socket) (IEC 61851)	Geval C (Vaste kabel) (IEC 61851)
Meting	kWh-meter conform IEC 62053-21	
Geïntegreerde reststroombeveiliging	Nominale bedrijfslekstroomdetectie: 6 mA DC en 30 mA AC RCD type A Bij socket met shuttersversie ¹ : 6 mA DC	
Ondersteunde netstelsels	TN-C, TN-C-S, TT, IT ²	
Aarding	TN-systeem: PE-draad TT-systeem: onafhankelijk geïnstalleerde aardingselektrode < 100 Ohm spreidingsweerstand IT-systeem: aangesloten op een gedeelde referentie (gemeenschappelijke aarding) met andere metalen onderdelen	
Nominale spanning (U_n)	230/400 VAC	
Nominale isolatiespanning (U_i) van een circuit	500 V	
Nominale impulsweerstandsspanning (U_{imp})	4 kV	
Nominale frequentie (f_n)	50 Hz / 60 Hz	
Nominale stroomsterkte (I_{na})	32 A	
Nominale stroom (I_{nc}) van een circuit	32 A	
Nominale stootstroomvastheid (I_{pk})	6 kA	
Begrensde nominale kortsluitstroom (I_{cc})	6 kA	
EMC-classificatie	Klasse B	
Verbindingsmethode	Wisselstroom, permanent verbonden	

¹ Alleen van toepassing op de Franse markt.

² Let op: niet alle voertuigen ondersteunen het IT-systeem. In dat geval, of bij driefasig laden, kan een spanningstransformator nodig zijn.

Vereiste externe bescherming	1 x 2P (enkelfasig) of 1 x 4P (driefasig) vermogensschakelaar van max. 40 A, type B of C Bij socket met shuttersversie ¹ : 30 mA RCD Type A of B (volgens lokale regelgeving)
Interfaces en connectiviteit	
Informatiestatus	RGB LED
Sessie-activatie	Plug in en laad, QR-code scannen, RFID-kaart swipen, slimme EV-schema's
Connectiviteit	Ethernet 100BASE-T, Wi-Fi 2.4 GHz
Communicatieprotocol	OCPP 1.6 JSON, klaar voor update naar OCPP 2.0
Certificeringen en normen	
Productcertificering	CE
Normen	IEC 61851-1 (2017)
Omgeving	
Materiaal behuizing	Magnelis (behuizing), aluminium (frontpaneel)
Standaardkleuren behuizing	RAL9016 (sterwit), RAL7021 (zwartgrijs)
Graad van bescherming	IP 54
Mechanische schokbescherming	IK10
Vervuilingsgraad	3
Klasse van elektrische veiligheid	I
Stand-by-gebruik	Led-helderheid 0%: 2 W Led-helderheid 100%: 5 W
Omgevingsfactoren	Gebruik binnen en buiten
Bedrijfstemperatuur	-25 °C to 40 °C
Opslagtemperatuur	-25 °C to 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 % - 95 %, niet-condenserend
Maximale installatiehoogte	0 – 2.000 m
Toegang	Locaties met beperkte en onbeperkte toegang

Fysieke kenmerken		
Afmetingen	300 x 300 x 110 mm	
Gewicht (exclusief verpakking)	4,7 kg	Unit: 4,4 kg Kabel en houder: 4,9 kg
Laadkabel lengte	N/A	1 x 8 m
Aansluiting voedingskabel	Aansluitblok, flexibele geleiders tot 6 mm ² of vaste geleiders tot 10 mm ²	
Stationair/verplaatsbaar	Vaste installatie	
Extern ontwerp	Ingesloten montage	
Montagemethode	Wall	

	De bedrijfstemperatuur is gebaseerd op de omgevingstemperatuur van een product dat wordt geleverd in de standaardbehuizingskleuren RAL9016 (sterwit) of RAL7021 (zwartgrijs). Directe blootstelling aan zonlicht kan een negatief effect hebben op het temperatuurbereik.
	Als het product wordt blootgesteld aan lagere of hogere omgevingstemperaturen, kan een continue werking niet worden gegarandeerd. Als de temperaturen de maximumwaarden overschrijden, zal het laadstation automatisch de laadstroom verlagen om de interne temperatuur van het laadstation te verlagen.
	Dit stabiliseert de interne temperatuur en maakt het minder waarschijnlijk dat een transactie onverwacht wordt onderbroken.
	Als het product direct wordt blootgesteld aan zonlicht, kan het automatische temperatuurbeheer automatisch starten onder de maximale omgevingstemperatuur. Vermijd daarom zoveel mogelijk de blootstelling van het laadstation aan direct zonlicht.
	Wanneer producten worden blootgesteld aan de elementen van de natuur, kan de behuizing onderhevig zijn aan geleidelijke veroudering van het materiaal, waardoor het product na verloop van tijd kan verkleuren. Plaats het product daarom zoveel mogelijk op een beschutte plek om de levensduur van de materialen te optimaliseren.

6. De installatie voorbereiden

De eerste stap is het voorbereiden van de fysieke installatie van de EV Wall Home zoals beschreven in dit hoofdstuk.

Vereisten voor installatie

- Bereken de bestaande elektrische belasting om de maximale bedrijfsstroom voor de laadpaalinstallatie te vinden. De Smappee EV Wall Home is uitgerust met 1 aansluiting (socket of vaste kabel) die van stroom moet worden voorzien.
- Verkrijg alle benodigde vergunningen van de relevante lokale autoriteit.
- Raadpleeg de plaatselijke bedradingsvoorschriften om de juiste geleiderafmetingen te kiezen en gebruik alleen koperen geleiders.
- Zorg ervoor dat de installatieruimte van het laadstation geschikt is qua gebruiksgemak en ventilatie.
- Gebruik het juiste gereedschap en zorg voor voldoende materiële middelen en beschermingsmaatregelen.

Stroomvoorziening

- De juiste draaddikte van de voedingskabel hangt af van het vermogen en de afstand tussen de meterkast en het laadstation. De spanningsval mag niet groter zijn dan 5%. Het is raadzaam om een maximale spanningsval van 3% te hebben.
- De maximale draaddikte die kan worden aangesloten is 6 mm² in het geval van flexibele geleiders of 10 mm² bij gebruik van solide geleiders.
- De voedingsaansluiting moet worden beveiligd tegen kortsluiting en overstroom met een afzonderlijke stroomonderbreker. Deze stroomonderbreker moet 2-polig (enkelfasig) of 4-polig (driefasig) zijn, curve B of C en een nominale stroom hebben van maximaal 40 A (of anders in overeenstemming met lokale normen en voorschriften).
- Bij installatie van een EV Wall Home socket met shutter³, moet er ook een RCD van type A of B (volgens plaatselijke voorschriften) met een nominale resterende bedrijfsstroom van 30 mA worden geïnstalleerd.
- Als de voeding en het laadstation deel uitmaken van een TN-S-systeem, moet het station worden geaard via de hoofdverdelers.
- Leid de voedingskabel naar de plaats waar het laadstation geïnstalleerd zal worden, samen met een ethernetkabel voor de internetverbinding (indien van toepassing).
- Zorg ervoor dat er minstens 30 cm kabel beschikbaar is op de locatie van de EV Wall Home om deze gemakkelijk intern te kunnen aansluiten.
- Lokale voorschriften kunnen van toepassing zijn en kunnen variëren afhankelijk van de regio of het land.



De voeding komt het laadstation binnen aan de onderkant van de behuizing via de middelste kabelschroefverbinding.

De Cat 5/6-communicatiekabel komt het laadstation binnen aan de onderkant van de behuizing via de rechter kabelschroefverbinding.

³ Alleen van toepassing op de Franse markt.

Het maximale vermogen voor elke aansluiting wordt gespecificeerd in de onderstaande tabel.

Vermogen per aansluiting	Aansluiting	Inputstroom	Outputstroom
7.4 kW	1-fasig	1 x 32 A	1 x 32 A
22 kW	3-fasig	3 x 32 A	3 x 32 A

Aansluiting communicatiekabel

De EV Wall Home heeft een communicatiekabel nodig tussen de EV Wall Home en het distributiepaneel waar de CT-metingen en Connect-gateway worden geplaatst.

Hiervoor worden vier getwiste paren van een Cat 5- of Cat 6-netwerkkabel gebruikt. De Cat 5/6-kabel moet worden aangesloten op de RJ-45-poort van het relaisbord van de EV Wall Home met de 'A+B'-markering.

De montage voorbereiden

Alle types Smappee EV Wall Home zijn ontworpen om aan de muur bevestigd te worden.

Houd er bij het plaatsen van de EV Wall Home rekening mee dat de voedingskabels en de communicatiekabel aan de onderkant de behuizing binnenkomen via kabelschroefverbindingen. De centrale M32-kabelschroefverbinding is voor de voeding, de M20-kabelschroefverbinding voor de communicatiekabel.

Gereedschap (niet inbegrepen)

- Schroevendraaiers
- 3 mm inbusschroevendraaier
- 7 mm steeksleutel met verlengstuk
- Multimeter en aardingsmeter
- Striptang en kniptang voor draden
- Kabeltang
- Adereindhulzenkrimper (bij gebruik van geslagen voedingskabels)
- RJ45-krimptang
- Boor en steenboor diameter 10 mm
- Hamer

Benodigheden (inbegrepen)


- 3 x muurpluggen en schroefankers (Ø 6 mm x 50 mm)
- 3 x M4 x 6 mm HEX-schroeven

Benodigheden (niet inbegrepen)

- CAT 5/6-Ethernetkabel en twee RJ45-connectors voor bedrade communicatiekabel
- Stroomvoedingskabels
- Adereindhulzen (6 mm²), bij gebruik van geslagen voedingskabels
- Stroomonderbreker (max. 40 A)
- Bij socket met shutter 30 mA RCD type A or B

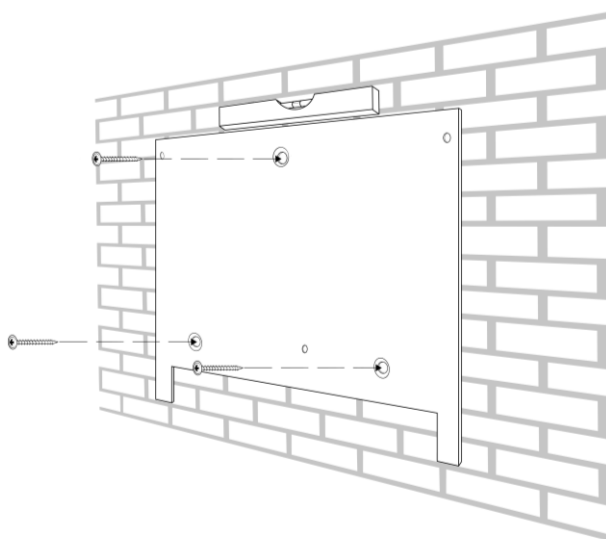
7. Installatie en activering

Deze procedure beschrijft de benodigde stappen voor de fysieke installatie van de EV Wall Home.

	<p>LET OP: De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde professional die deze handleiding heeft gelezen en werkt in overeenstemming met de IEC 60364-normen. Als je dit nalaat, kan dit leiden tot ernstige verwondingen of gevaarlijke situaties tijdens het werken met elektriciteit.</p>
	<p>LET OP: Het elektrische systeem moet volledig worden losgekoppeld van elke voedingsbron voordat installatie- of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd. Zorg ervoor dat het niet mogelijk is om de elektrische stroom aan te sluiten tijdens de installatie. Plaats waarschuwingstape en waarschuwingsborden om de werkgebieden te markeren. Zorg ervoor dat onbevoegde personen de werkgebieden niet kunnen betreden.</p>
	<p>LET OP: Het laadstation bevat elektrische onderdelen die nog elektrische lading kunnen bevatten nadat ze zijn losgekoppeld. Wacht minstens 10 seconden na het loskoppelen voordat je met het werk begint.</p>
	<p>LET OP: Adapters of conversieadapters en verlengsnoeren zijn niet toegestaan voor gebruik.</p>

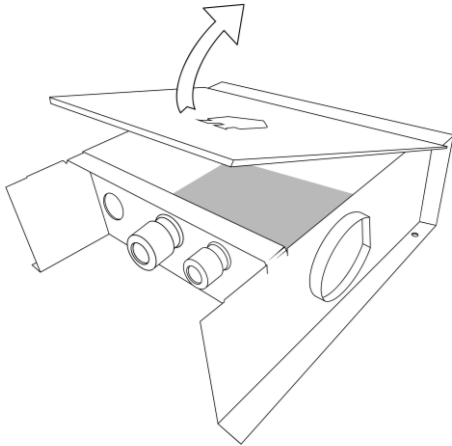
Plaats de montageplaat in de juiste positie

- Gebruik de montageplaat om de positie van de schroeven te markeren op de muur waar de EV Wall Home geplaatst moet worden.
- Zorg ervoor dat de montageplaat met de 2 insteekgaten aan de onderkant is geplaatst en dat hij waterpas hangt.
- Boor 3 gaten van 10 mm diameter door de sleuven tot een diepte van 50 mm. Plaats de meegeleverde pluggen in de gaten.
- Bevestig de montageplaat, met de 3 uitstulpingen naar de muur gericht, aan de muur met de meegeleverde schroeven, zoals hieronder afgebeeld.

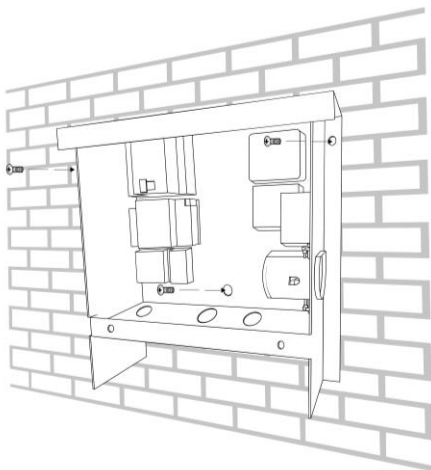


Plaats de EV Wall Home in de juiste positie

- a. Draai de twee M4-moeren aan de achterkant van het voorpaneel los en verwijder het voorpaneel van de EV Wall Home. Leg het voorpaneel veilig opzij om beschadiging van de printplaat te voorkomen.

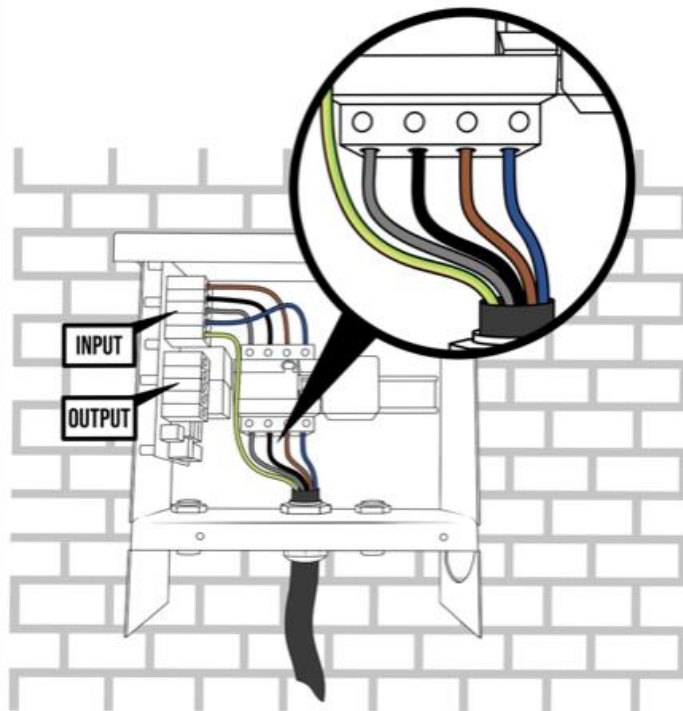


- b. Bevestig de meegeleverde kabelschroefverbindingen van de Accessoiresbox aan de behuizing van de EV Wall Home.
 - Bij uitvoering met vaste kabel: M32 x 2, M20 x 1.
 - Bij uitvoering met socket: M32 x 1, M20 x 1, M32-plug x 1.
- c. Bevestig de EV Wall Home-behuizing aan de montageplaat met de drie meegeleverde M4 x 6 mm HEX-schroeven.



Aansluiting stroomvoorziening voor EV Wall Home socket en laadkabel

- a. Schuif de voedingskabel door de middelste kabelschroefverbinding.
- b. Snijd de voedingskabels op de juiste lengte en breng de adereindhulzen aan op elke geleider als er gestrande kabels worden gebruikt.
- c. Meet de weerstand van het aardingscircuit en controleer of deze binnen acceptabele grenzen ligt. Installeer indien nodig een aardingspunt dicht bij het laadstation.
- d. Sluit elke voedingskabel aan op de geïntegreerde differentiële beveiliging van 30 mA. Zorg ervoor dat je de juiste volgorde van aansluiten aanhoudt. Van links naar rechts zou dit moeten zijn: L3 (grijs), L2 (zwart), L1 (bruin) en N (blauw).
De PE is rechtstreeks aangesloten op het relaisbord aan de ingangszijde.
Als je een enkelfasige voeding hebt, hoef je alleen L1, N en PE aan te sluiten.



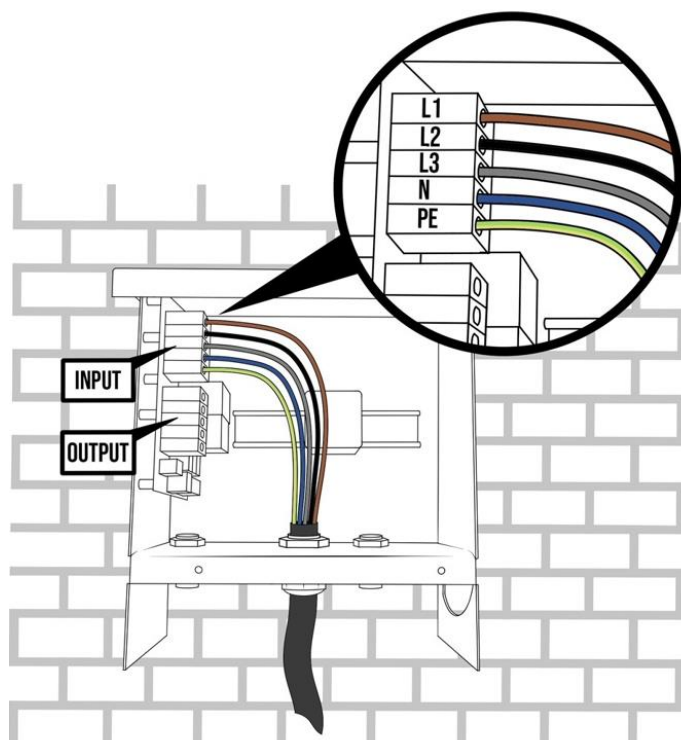
Aansluiting stroomvoorziening voor EV Wall Home socket met shutter



Dit gedeelte is alleen relevant voor de EV Wall Home socket met shutter.
Deze versie van de EV Wall Home wordt normaal gesproken gebruikt in Frankrijk.
Als je een versie met een socket hebt, ga dan door naar de volgende sectie.

Omdat deze versie van de EV Wall Home geen geïntegreerde 30 mA RCD heeft, moeten de voedingskabels elders worden aangesloten.

- e. Schuif de voedingskabel door de middelste kabelschroefverbinding.
- f. Snijd de voedingskabels op de juiste lengte en breng de adereindhulzen aan op elke geleider als er gestrande kabels worden gebruikt.
- g. Meet de weerstand van het aardingscircuit en controleer of deze binnen acceptabele grenzen ligt. Installeer indien nodig een aardingspunt dicht bij het laadstation.
- h. Sluit elke voedingskabel rechtstreeks aan op de aansluitingen gemarkeerd met 'Input' op het relaisbord.
Zorg ervoor dat je L1, L2, L3, N en PE respecteert.
Als je een enkelfasige voeding hebt, hoef je alleen L1, N en PE aan te sluiten.

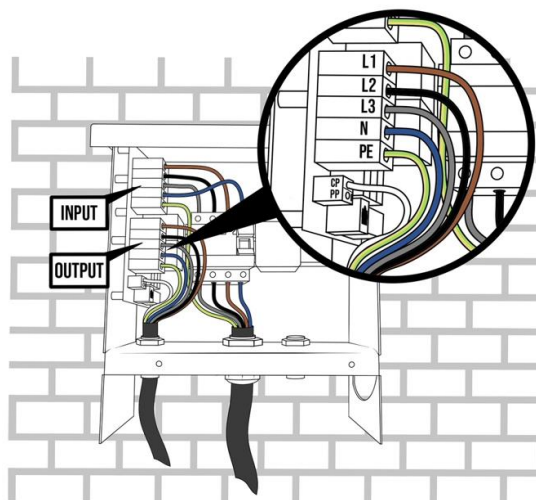


EV-laadkabelmontage (alleen versie met vaste kabel)

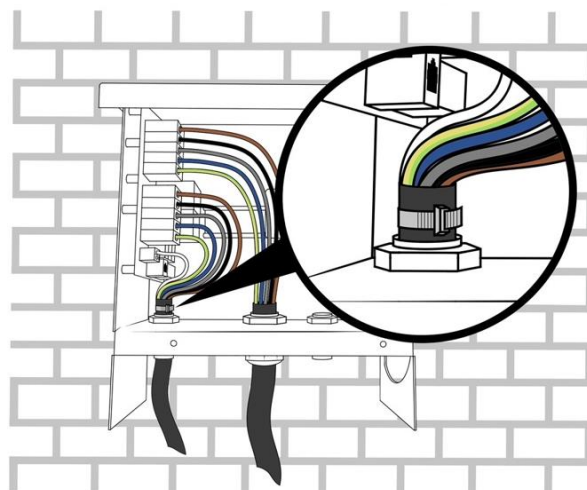


Deze sectie is enkel relevant als de EV Wall Home geleverd wordt met een vaste kabel. Als je een versie met een socket hebt, ga dan door naar de volgende sectie.

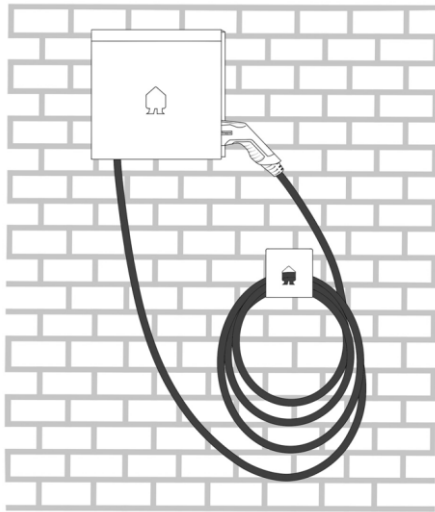
- a. Schuif de vaste laadkabel door de linker M32-kabelschroefverbinding en monteer de voedingsdraden op het aansluitblok aan de onderkant van het relaisbord. Dit deel van het relaisbord is gelabeld als 'Output'. Markeringen voor L1, L2, L3, N en PE zijn te vinden op het relaisbord.
- b. Vergeet vervolgens niet de kleine witte CP-gegevenskabel op de CP-aansluiting aan te sluiten.



- c. Bevestig de kabelbinder voor trekontlasting op de laadkabel nadat deze de M32-kabelschroefverbinding is ingegaan.



- d. Monteer de aparte kabelhouder aan de muur in de buurt van de EV Wall Home. Aangezien de kabelaansluiting zich aan de rechterkant van de EV Wall Home bevindt, raden we aan om de kabelhouder aan dezelfde kant te monteren.



De lengte van de vaste kabel kan indien nodig worden ingekort. Knip de kabel af op de gewenste lengte en voeg adereindhulzen toe (niet meegeleverd).

Installatie in distributiepaneel

Dit hoofdstuk beschrijft de installatie van de Infinity-componenten in het distributiepaneel. Deze componenten maken overbelastingsbeveiliging & zonne-optimalisatie mogelijk, geleverd met de EV Wall Home.



Het EV Wall Home-pakket wordt geleverd met de benodigde Smappee Infinity-componenten die geïnstalleerd moeten worden in het distributiepaneel om de hoofdoeding (totaal netverbruik) en de enkelfasige omvormer voor zonne-energie te meten.

Als er een **driefasige omvormer voor zonne-energie**, of **meerdere omvormers** aanwezig zijn, kan de EV Wall Solar Add-on worden aangeschaft. De **EV Wall Solar Add-on** bevat twee extra 50 A CT's en een CT Hub.

Afhankelijk van het type EV Wall Home (enkelfasig of 3-fasig), variëren de bijgeleverde Smappee Infinity-componenten:

- EV Wall Home 1-fasig:
 - 1 x Connect
 - 1 x CT Hub
 - 3 x CT 50 A (1x net + 1x zonne-energie + 1x EV-meting)
 - 1 x Smappee-splitter
- EV Wall Home 3-fasig:
 - 1 x Connect
 - 1 x CT Hub
 - 4 x CT 50 A (3x net + 1x zonnemeting)
 - 1 x Solid Core 3-fase CT (EV-meting)
 - 1 x Smappee-splitter



Als er extra CT-metingen moeten worden toegevoegd, kan er standaard Infinity-hardware (CT-hubs en CT's) worden gekocht en geïnstalleerd naast de EV Wall Home-componenten. Houd altijd de Smappee Infinity-installatierichtlijnen in gedachten.

Raadpleeg de schema's op de volgende pagina voor de installatie van deze onderdelen.

De belangrijkste installatiestappen zijn:

- a. Installeer de 40 A-stroomonderbreker (niet meegeleverd) volgens de plaatselijke voorschriften. In het geval van een driefasige EV Wall Home: installeer de meegeleverde solid-core CT samen met de stroomonderbreker.
- b. Installeer de CT's zoals aangegeven op de schema's op de volgende pagina. Sluit deze aan op de meegeleverde CT Hub.
- c. Installeer de Smappee Connect en EV Wall Splitter. De Smappee Connect moet binnenin of in de buurt van het distributiepaneel worden geplaatst. Hij vereist een stabiele internetverbinding via wifi of ethernet.
- d. Verbind de A- en B-buskabels zoals aangegeven op het schema. Verbind de Cat 5/6-communicatiekabel met de RJ45-poort van de splitter.



Zorg ervoor dat de CT Hub(s) zijn aangesloten op de A-poort van de Smappee EV Wall Splitter en de Smappee Connect op de B-poort van de Splitter. Controleer ook of de Cat 5/6-communicatiekabel is aangesloten op de splitter en NIET op de Smappee Connect.

BELANGRIJKE opmerkingen voor 3P (3 x 230 V) - Deltatopologie



Deze sectie is alleen relevant als je een delta grid topologie hebt, die alleen voorkomt in sommige delen van België, Noorwegen en Frankrijk. Als dit niet van toepassing is, kun je dit gedeelte overslaan.

Wanneer een EV Wall Home wordt geïnstalleerd in een residentiële installatie met een 3P (3 x 230 V) Delta-netaansluiting, moet er rekening worden gehouden met enkele extra vereisten. Je kunt nagaan of je deze topologie hebt door de netwerkverbinding te controleren om te zien of het volgende waar is:

- Er is geen nulleider.
- De spanning tussen twee fasen is ongeveer 230 V.
- De spanning tussen een fase en aarding is ongeveer 130 V.

Sommige EV'en zijn niet compatibel met dit type aansluiting op het elektriciteitsnet vanwege een ingebouwde beveiliging in het EV. Neem contact op met de constructeur van je EV voor meer informatie.

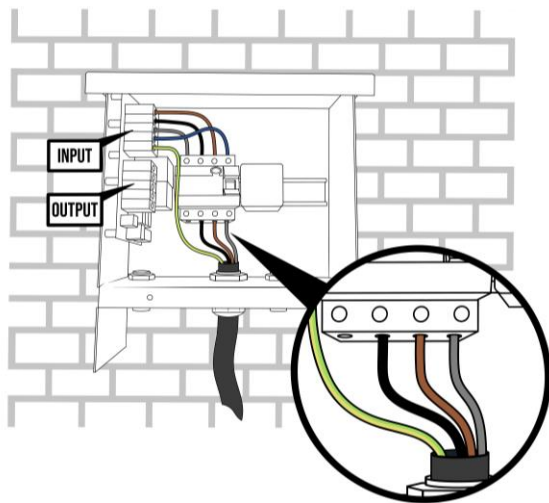
De veiligheidsfunctie die sommige EV'en hebben is een spanningscontrole tussen de fase die als nulleider is aangesloten en de aarding. Als dit niet 0 volt is, laadt de auto niet op. De aanwezigheid van deze beveiligingsfunctie kan per fabrikant en per model verschillen.

Aangezien er geen nulleiderdraad beschikbaar is in deze topologie, wordt de L3 gebruikt als nulleider. In dit geval zullen sommige EV'en dubbelfasig kunnen laden (met gebruik van zowel L1 als L2) en andere alleen enkelfasig. In de praktijk kan dit het maximale laadvermogen beperken. Ook dit verschilt per EV-fabrikant en per model.

Als je EV niet compatibel is met deze netkoppeling, of als je een hoger laadvermogen wilt bereiken dan wat mogelijk is op een delta-netkoppeling, dan kun je een transformator installeren. Deze transformator zet de 3 x 230 V delta-schakeling om naar een standaard 3 x 400 V ster-schakeling.

Zonder transformator

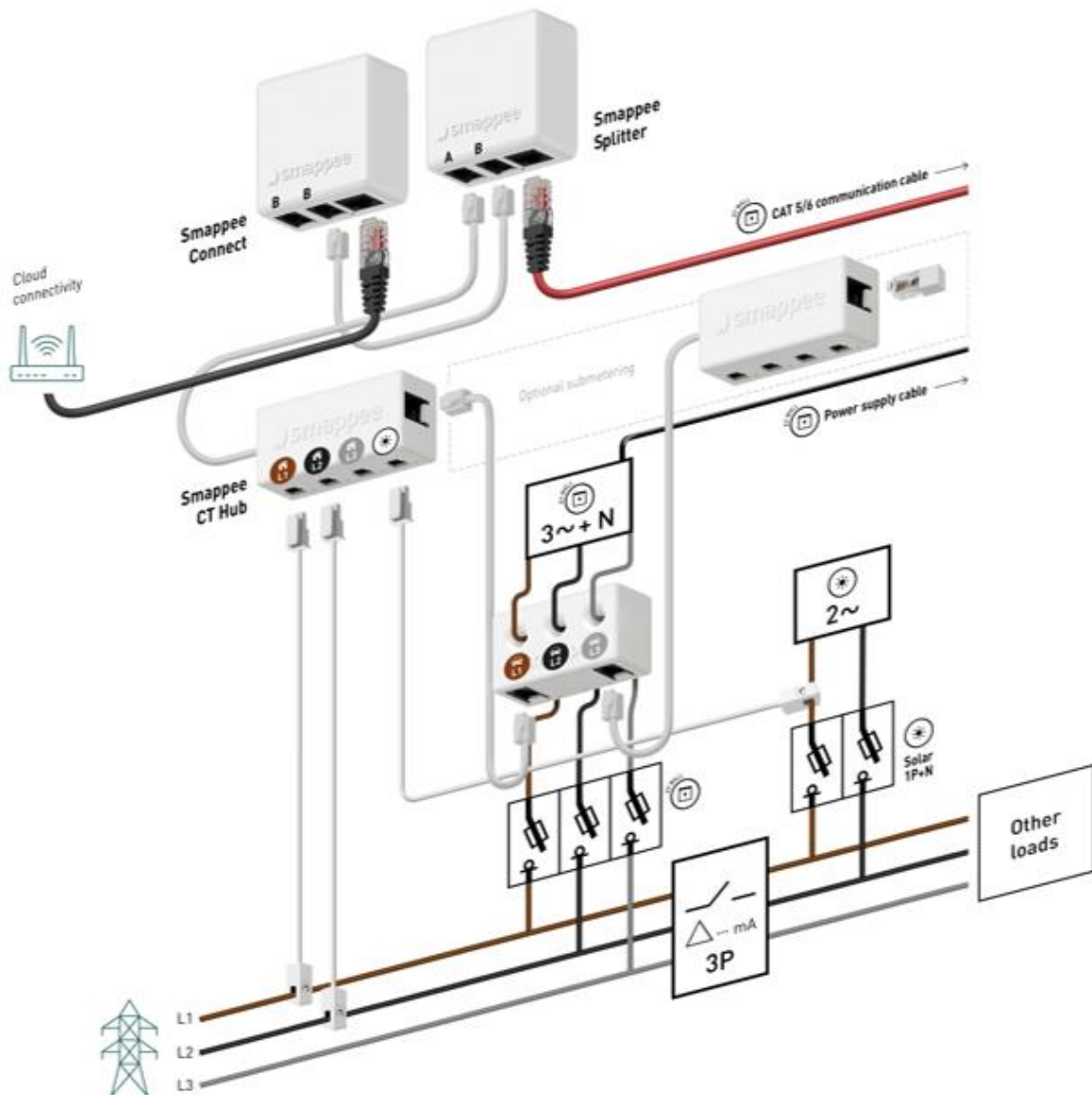
Als je het laadstation rechtstreeks aansluit op het 3 x 230 V-driehoeksnet, zonder transformator, raadpleeg dan de onderstaande schema's.



We raden ten sterkste aan om de compatibiliteit met de EV van de klant te testen tijdens de installatie. Als je de EV Wall Home hebt aangesloten zoals hierboven getoond maar het EV laadt niet op, dan kun je proberen om de L2-kabel los te koppelen die naar de laadkabel of naar het socket (uitgangszijde) gaat.

Koppel de L2 van de voedingskabel niet los!

Als je een EV Wall Home installeert op een 3 x 230 V driehoeksnet aansluiting zonder transformator, dan moeten de Infinity-componenten in de verdeelkast aangesloten worden zoals hieronder afgebeeld:



Als je eenfasige belastingen of zonnepanelen meet, moet je de CT('s) aansluiten en configureren zoals hieronder weergegeven:

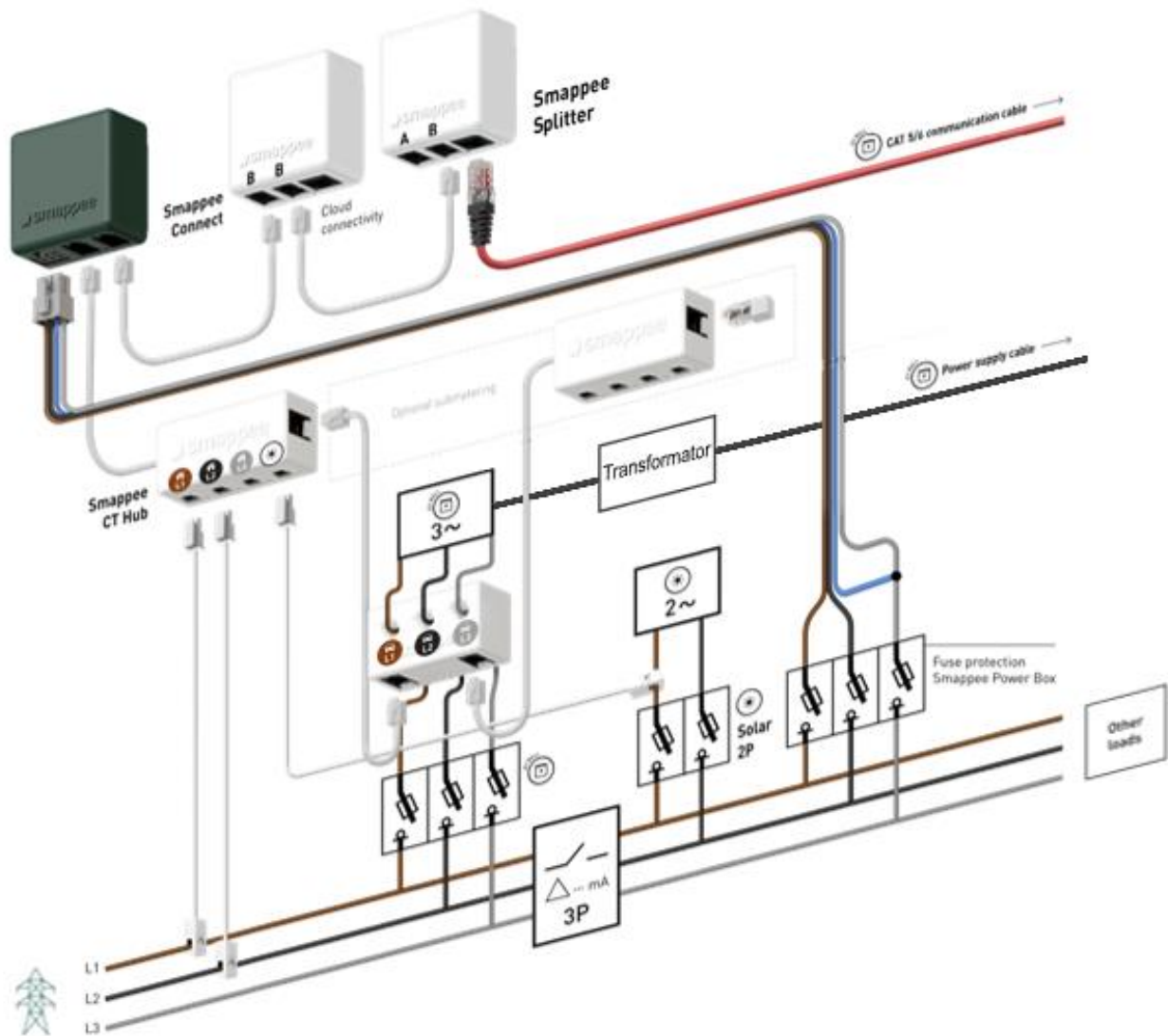
Enkelfasige verbruiker/producent gevoed door	Sluit de klem aan rond	Fase gemeten door deze CT
L2 en L3	L1	L1
L2 en L3	L2	L2
L1 en L2	L1	L3

Met transformator

Als een transformator wordt gebruikt om de 3 x 230 V driehoekschakeling om te zetten naar een standaard 3 x 400 V ster met nulleider, dan kan de voeding van het laadstation op de gebruikelijke manier worden aangesloten. Raadpleeg hiervoor de foto's op de vorige pagina's. De aansluiting in de verdeelkast is nog steeds een beetje anders, zoals te zien is in het schema hieronder.



Wanneer een transformator wordt gebruikt in combinatie met een 3 x 230 V delta-topologie, is de aankoop van een extra Smappee Power-box vereist. Deze wordt in het distributiepaneel geplaatst. In dit geval wordt de Power Box in de EV Wall Home overbodig en moeten beide RJ10-kabels losgekoppeld worden.



Als je eenfasige belastingen of zonnepanelen meet, moet je de CT('s) aansluiten en configureren zoals hieronder weergegeven:

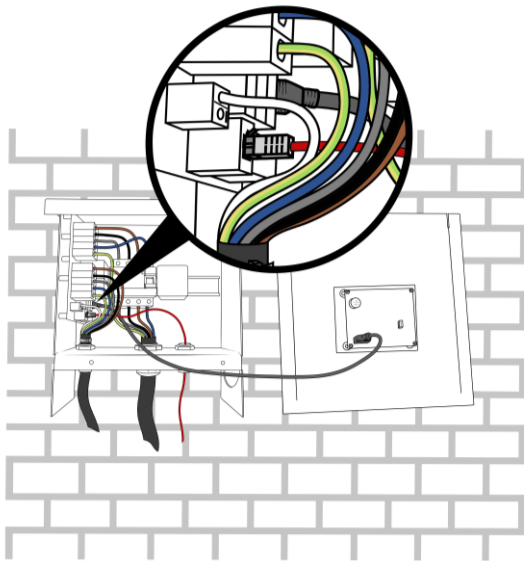
Enkelfasige verbruiker/producent gevoed door	Sluit de klem aan rond	Fase gemeten door deze CT
L2 en L3	L1	L1
L2 en L3	L2	L2
L1 en L2	L1	L3

Sluiting

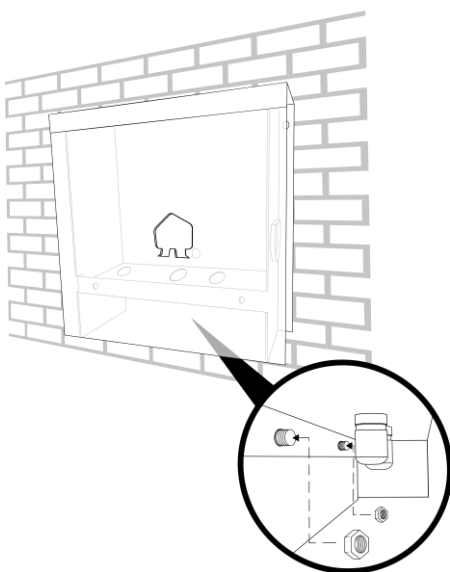


Zorg ervoor dat de stroom is uitgeschakeld voordat je kabels aansluit.

- a. Sluit de UTP-communicatiekabel aan op de RJ-45-poort op het relaisbord met het label 'A+B'.
- b. Monteer het frontpaneel door de 12-pins-stekker aan te sluiten op de printplaat die op het frontpaneel is bevestigd. Zorg ervoor dat je een klik hoort wanneer je de 12-pins-stekker aansluit.



- c. Monteer de meegeleverde M4-moeren en draai ze vast



De EV Wall Home inschakelen



Zorg ervoor dat de RCD-schakelaar op 'On' staat voordat je de EV Wall Home sluit.

- a. Controleer of alle verbindingen veilig zijn.
- b. Schakel de EV Wall Home in.
- c. Controleer de status-LED's:
 - Power Box: groen knipperend licht tussen poort A en B (1 x per 3 seconden)
 - Connect: blauw knipperend
 - CT Hub: groene knipperende led op poort A


Activatie

Deze procedure wordt uitgevoerd met de Smappee mobiele app. Je kunt deze downloaden in de Apple App Store voor iOS of de Google Play Store voor Android-telefoons.



De Smappee App leidt je door de verschillende stappen om alle vereiste informatie in te vullen.

- Log in op de Smappee App met de opgegeven Smappee gebruikersnaam of maak een nieuwe gebruikersaccount aan.
- Een Smappee-oplaadstation voor auto's installeren
- Volg de stappen die worden getoond in de mobiele app.


	<p>De instellingen van je laadstation kunnen worden aangepast in de Smappee Mobile-app of het Dashboard.</p> <ul style="list-style-type: none">• Smappee Mobile app: naam, maximale stroom per aansluiting, laadsnelheid per aansluiting en LED-helderheid• Dashboard: naam, maximale stroom per connector, fasetoewijzing per connector, laadsnelheid per connector en LED-helderheid
---	---

8. De EV Wall Home gebruiken

Er zijn drie manieren om te laden met een Smappee EV Wall Home:

1. Plug in en laad: Sluit gewoon je kabel aan en begin met laden.
2. Swipe en laad: Sluit de kabel aan, swipe je kaart en begin met laden.
3. Scan en laad: Sluit de kabel aan, scan de QR-code in de Smappee-app en begin met laden.

Hieronder vind je de verschillende laadsequenties.

	Elke EV Wall Home die geïnstalleerd en geactiveerd wordt, is Plug in en laad. Het wijzigen van de sessieactiveringsmethode gebeurt via het Smappee Dashboard. De authenticatiemethoden kunnen op afstand worden gewijzigd.
	Scan en laad en Swipe en laad (met Smappee CSMS) kunnen alleen worden gebruikt als er een Smappee-betalovereenkomst is getekend. Raadpleeg dit artikel voor meer informatie.

Plug in en laad

Het laadstation is vrij toegankelijk zonder dat je je hoeft aan te melden. Iedereen kan zijn auto op de lader aansluiten en gratis beginnen laden.

Starten met laden



Stoppen met laden



Swipe en laad

Laadsessies kunnen worden gestart met een RFID-kaart. Je kunt een Smappee Smart Charge-kaart gebruiken om gratis te laden of (indien geactiveerd) een eMSP-kaart van een derde partij om te betalen voor laadsessies.

De RFID-lezer bevindt zich bovenop de EV Wall Home, samen met de achtergrondverlichting.

- **Whitelist:** Laden is gratis met een Smappee Smart Charge-kaart of een andere geautoriseerde RFID-kaart. Zodra de laadkabel is aangesloten, hoeft de gebruiker alleen maar met zijn RFID-kaart te swipen en de gratis laadsessie begint. Alle geautoriseerde kaarten moeten eerst aan de whitelist toegevoegd worden via de 'Whitelisting' kaart op dashboard.smappee.net. Raadpleeg [dit](#) artikel voor meer informatie. Kaarten kunnen worden besteld via het Smappee-dashboard.
- **Publiek laden:** Andere EV-bestuurders kunnen dit laadstation gebruiken en betalen met een RFID-kaart/token van een externe eMSP. Dit kan via Smappee's eigen CPO of via een CPO van een derde partij. Publiek laden wordt geactiveerd via het Smappee-dashboard. Raadpleeg de [Smappee Academy](#) voor meer informatie.
- **Gesplitste facturatie:** Dit is bedoeld voor werknemers die hun bedrijfsauto thuis laden en vergoed moeten worden voor het elektriciteitsverbruik. Voor elke werknemer moeten afspraken over gesplitste facturering worden gemaakt. Een laadsessie starten is vergelijkbaar met whitelisting, maar aan het einde van elke maand stuurt Smappee Services een rekening voor de laadsessies van alle werknemers naar het bedrijf. Alle individuele werknemers krijgen een vergoeding op basis van de hoeveelheid kWh die in rekening is gebracht. Gesplitste facturering wordt geactiveerd via het Smappee-dashboard. Raadpleeg [dit](#) artikel of de [Smappee Academy](#) voor meer informatie.

Starten met laden



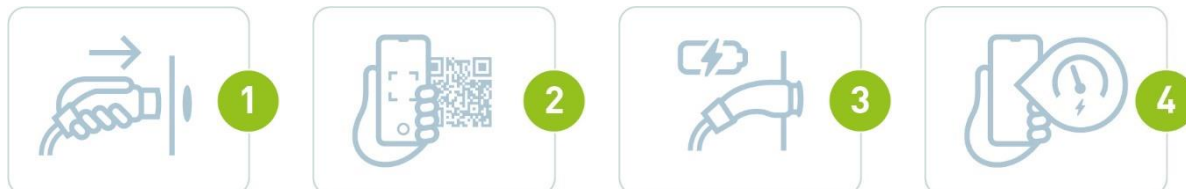
Stoppen met laden



Scan en laad

De gebruiker betaalt met een creditcard (Visa of Mastercard) via de Smappee-app. Ze scannen de QR-code op het laadstation en de app leidt hen door het proces om de laadsessie te starten. Het is ook mogelijk om kortingstarieven in te stellen voor specifieke gebruikers. Scan en laad wordt geactiveerd via het Smappee-dashboard. Raadpleeg de [Smappee Academy](#) voor meer informatie.

Starten met laden



Stoppen met laden



Meer informatie over het gebruik van de Smappee EV Wall Home is te vinden op: support.smappee.com/hc > Smappee EV Line

LED status

LED kleur	LED status	Betekenis	Actie van de gebruiker
	Wit doorlopend	De Smappee EV Wall Home is beschikbaar.	Verbind je EV met de Smappee EV Wall Home.
	Blauw doorlopend	Je EV is verbonden met de Smappee EV Wall Home, maar wordt nog niet geladen.	<ul style="list-style-type: none"> • Als je een RFID gebruikt, scan dan je laadkaart en wacht tot de LED blauw knippert. • Als je QR-codes gebruikt, scan dan de QR-code en wacht tot de LED groen pulseert. • Als er geen autorisatie vereist is, wacht dan tot de LED groen gaat pulseren.
	Blauw knipperend	Je RFID-kaart wordt geverifieerd.	Wacht tot de LED groen pulseert.
	Groen pulserend	De Smappee EV Wall Home laadt je EV op.	Je EV wordt geladen.
	Groen doorlopend	Het EV is nu volledig geladen.	Koppel de kabel los.
	Groen knipperend	Laadsessie wordt gepauzeerd door Smappee Smart Charging	Dit is informatief, geen actie vereist.
	Rood doorlopend	De Smappee EV Wall Home is onbeschikbaar.	Raadpleeg de handleiding of neem contact op met je leverancier voor meer informatie en verdere stappen.
	Rood knipperend	Je laadkaart is niet geautoriseerd.	Neem contact op met de leverancier van je laadkaart.

Conformiteitsverklaring

We,

Smappee nv
Evolis 104
B-8530 Harelbeke
Belgium

following the provision of the following EC Directives:

- 2014/35/EU The Low Voltage Directive
- 2014/30/EU The Electromagnetic Compatibility Directive
- 2011/65/EU RoHS Directive

hereby declare that the product:

EVW-132-BR-E-W, EVW-132-BR-E-W-100A, EVW-132-BR-E-B, EVW-132-BR-E-B-100A, EVW-132-BSR-E-W, EVW-132-C2R-E-W, EVW-132-C2R-E-W-100A, EVW-132-C2R-E-B, EVW-132-C2R-E-B-100A, EVW-132-C8R-E-W, EVW-132-C8R-E-W-100A, EVW-132-C8R-E-B, EVW-132-C8R-E-B-100A, EVW-332-BR-E-W, EVW-332-BR-E-W-100A, EVW-332-BR-E-B, EVW-332-BR-E-B-100A, EVW-332-BSR-E-W, EVW-332-C2R-E-W, EVW-332-C2R-E-W-100A, EVW-332-C2R-E-B, EVW-332-C2R-E-B-100A, EVW-332-C8R-E-W, EVW-332-C8R-E-W-100A, EVW-332-C8R-E-B, EVW-332-C8R-E-B-100A

is in conformity with the applicable requirements of the following documents

- * Emissions:
(EN61326-1 : 2013)
 - Radiated Emission: EN 55011:2009 / EN 55032:2015 (Class B)
 - Conducted Emission: EN 55011:2009 / EN 55032:2015 (Class B)
 - Harmonic current Emission: EN 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009
 - Flicker: EN 61000-3-3:2008
- * Immunity:
(EN61326-1 : 2013)
 - ESD : EN 61000-4-2:2008 / EN 61000-4-2 :2009
 - Radiated immunity : EN 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2: 2010
 - Power frequency magnetic field: EN 61000-4-8:2009
 - Voltage dips/interruptions: EN 61000-4-11:2004
 - Common Mode Immunity: EN 61000-4-6:2008 / EN 61000-4-6:2009
 - Burst : EN 61000-4-4:2004 / EN 61000-4-4:2012
 - Surge: EN 61000-4-5:2005 / EN 61000-4-5:2006
- * Safety:
 - Metering Function : IEC 61010-1 Ed 3.0 (2010-06) + A1:2016
 - AC Charging equipment : IEC 61851-1 (2017) / EN61558-1
- * Other applicable standards and certifications: IEC 60364, IEC 62192-1, IEC 62192-2

Harelbeke, Belgium, April 21, 2021

Authorized signatory



Stefan Grosjean
CEO