

# VETON TWO (plug)

## Manual

NL | EN | FR

For the most recent version of this manual check our website.  
Do not discard this manual, it contains your device's serial number.



VETON

Charging masterpieces.

# NL

---

## Voorwoord.

Eerst en vooral, enorm bedankt voor het aanschaffen van een Veton Two laadstation. We zijn trots op ons vakmanschap en hopen dat u er evenveel plezier aan beleeft.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door. Ze bevat, naast essentiële informatie over installatie en gebruik, belangrijke informatie over veiligheid, alsook het serienummer van het Veton Two laadstation.

Gezien ons product een toepassing en samenkomst van elektrische systemen is, dient deze installatie te worden uitgevoerd door een vakbekwame elektricien. Het wordt om die reden ook ten stelligste afgeraden om de assemblage die reeds werd uitgevoerd door Veton te demonteren.

Foutieve installatie of (opnieuw) assembleren kan leiden tot, onder meer, kortsluiting, brand- en/of rookvorming, en ernstig lichamelijk letsel. Veton kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade aan personen, dieren en/of voorwerpen die het gevolg is van niet-naleving van de voorschriften in deze handleiding.

Veton behoudt zich het recht om op ieder moment en zonder voorafgaande mededeling eventuele wijzigingen aan te brengen aan het product (en/of haar technische kenmerken), en de handleiding voor gebruik en/of installatie.

Contacteer bij twijfel steeds een vakman of distributeur van Veton producten.

# 1. Algemene bepalingen

## Doel van het document.

Deze bedienings- en installatiehandleiding maakt deel uit van het product en bevat informatie voor de gebruiker om het Veton Two laadstation veilig te kunnen bedienen en voor een geautoriseerde elektricien om het veilig te kunnen installeren.

## Omgaan met deze handleiding.

- Lees de bedienings- en installatiehandleiding vóór de installatie en inbedrijfname van het Veton Two laadstation.
- Bewaar deze handleiding binnen handbereik.
- Geef deze handleiding door aan een volgende eigenaar of gebruiker van het laadstation (dit document bevat het serienummer).

## Reglementair gebruik.

Het Veton Two laadstation is geschikt voor het laden van elektrische voertuigen conform IEC 61851-1, laadmodus 3. In deze laadmodus zorgt het laadstation ervoor dat:

- De spanning pas wordt ingeschakeld als het voertuig correct is aangesloten;
- De maximale stroomsterkte is afgesteld.
- De AC/DC-omvormer zich in het voertuig bevindt.

## Gebruik van symbolen en accentueringen.



### Gevaar.

Gevaar met een hoge risicograad dat, indien niet vermeden, de dood of ernstig letsel tot gevolg kan hebben.



### Indicatie.

De aanwijzing duidt op een technische bijzonderheid of mogelijke schade aan het product, indien genegeerd.

## Garantie en aansprakelijkheid.

Veton is niet aansprakelijk voor gebreken en schade die terug te leiden zijn naar de niet-inachtneming van de bedienings- en installatiehandleiding. Deze aansprakelijkheidsuitsluiting geldt in het bijzonder voor:

- Ondeskundig gebruik.
- Installatie en inbedrijfname door een niet-geautoriseerde elektricien.
- Reparaties die niet zijn uitgevoerd door een Veton servicecenter.
- Gebruik van niet-originele reserveonderdelen.
- Verbouwing van het apparaat zonder expliciete toestemming van Veton.

## 2. Veiligheid

### Algemeen.

Het laadstation mag uitsluitend worden gebruikt door personen die ouder zijn dan 18 jaar.

Het Veton Two laadstation is conform de relevante veiligheidsbepalingen en milieuvoorschriften ontwikkeld, gefabriceerd, getest en gedocumenteerd.

Gebruik het apparaat uitsluitend in een technisch perfecte staat. Storingen die een nadelige invloed hebben op de veiligheid van personen of het apparaat moeten direct door een elektricien worden verholpen conform de nationaal geldende regels. Het kan voorkomen dat de signalering in het voertuig afwijkt van deze beschrijving. Daarvoor moet altijd de gebruiksaanwijzing van de betreffende voertuigfabrikant worden gelezen en in acht worden genomen.

### Algemene veiligheidsaanwijzingen. ⚠

- Gevaarlijk hoge spanningen in het apparaat.
- Controleer het laadstation voor gebruik op optische schade. Gebruik het laadstation niet als het beschadigd is.
- De installatie, elektrische aansluiting en inbedrijfname van het laadstation mogen uitsluitend door een daarvoor geautoriseerde elektriciens worden uitgevoerd.
- Verwijder markeringen, waarschuwingssymbolen en typeplaatje niet van het laadstation.
- De laadpoort mag uitsluitend door een geautoriseerde verdeler volgens de instructie worden vervangen.
- Het is ten strengste verboden om andere apparaten op het laadstation aan te sluiten.
- Als de laadpoort niet wordt gebruikt, zorg ervoor dat deze bedekt is.
- Let erop dat de laadkabel is beschermd tegen overreden worden, ingeklemd raken en andere mechanische risico's.
- Als het laadstation of de laadpoort beschadigd is, stel dan direct het servicecenter op de hoogte. Gebruik het laadstation niet meer.
- Tijdens het laadproces mogen zich geen personen in het voertuig bevinden.
- Bescherm de laadpoort tegen contact met externe warmtebronnen, water, vuil en chemicaliën.
- Verleng de laadkabel niet met een verlengkabel of adapter om deze met het voertuig te verbinden.
- Verwijder de laadkabel uitsluitend door aan de laadkoppeling te trekken.
- Reinig het laadstation nooit met een hogedrukreiniger of een vergelijkbaar apparaat.
- Schakel de elektrische externe voeding uit voor het reinigen van het laadstation.
- Zorg ervoor dat uitsluitend personen die deze bedieningshandleiding hebben gelezen, toegang hebben tot het laadstation.

### Veiligheidsaanwijzingen voor de installatie. ⚠

- De installatie en de aansluiting van het laadstation mogen uitsluitend door een daarvoor geautoriseerde elektriciens worden uitgevoerd.
- Gebruik uitsluitend het meegeleverde montagemateriaal.
- Het Veton Two veiligheidsconcept is gebaseerd op een aardingssysteem dat altijd gewaarborgd moet zijn. De geautoriseerde elektriciens moet hier bij de installatie voor zorgen.
- Installeer het laadstation niet in een explosieve omgeving (Ex-zone).
- Installeer het laadstation dusdanig dat de laadkabel geen doorgang blokkeert.
- Installeer het laadstation niet in omgevingen met ammoniak of ammoniakhoudende lucht.
- Monteer het laadstation niet op een plek waar het kan worden beschadigd door vallende voorwerpen (bijv. kabeltrommels of banden).

- Installeer het laadstation niet in de buurt van installaties die water sproeien, bijvoorbeeld autowasstraten, hogedrukreinigers of tuinslangen.
- Stel het laadstation zodanig op dat wordt voorkomen dat voertuigen er onbedoeld tegenaan rijden en het beschadigen. Als beschadigingen niet kunnen worden uitgesloten, moeten er beschermende maatregelen worden getroffen.
- Als het laadstation tijdens de installatie beschadigd raakt, moet het buiten bedrijf worden gesteld. Het moet worden vervangen.

### **Veiligheidsaanwijzingen voor de elektrische aansluiting. ⚠**

- U dient rekening te houden met de plaatselijke wettelijke eisen die worden gesteld aan elektrische installaties, brandbeveiliging, veiligheidsbepalingen en vluchtwegen op de geplande installatielocatie.
- Zorg ervoor dat de elektrische aansluitingen spanningsvrij zijn voordat het laadstation op de elektriciteit wordt aangesloten.
- Sluit bij de eerste inbedrijfname van het laadstation nog geen voertuig aan.
- Zorg ervoor dat de juiste aansluitkabel voor de aansluiting op het elektriciteitsnet wordt gebruikt.
- Laat het laadstation niet zonder toezicht als de installatie afdekking is geopend.
- Installeer het laadstation niet zonder installatieframe.
- Neem eventuele meldingen bij de netbeheerder in acht.

### **Veiligheidsaanwijzingen voor de inbedrijfname. ⚠**

- De inbedrijfname van het laadstation mag uitsluitend door een daarvoor geautoriseerde elektricien worden uitgevoerd.
- De correcte aansluiting van het laadstation moet vóór de inbedrijfname door de geautoriseerde elektricien worden gecontroleerd.
- Controleer de laadpoort en het laadstation vóór de inbedrijfname van het laadstation op optische beschadigingen. Het is niet toegestaan om een beschadigd laadstation of een laadstation met beschadigde laadpoort in gebruik te nemen.

### 3. Leveromvang

#### Inhoud verpakking laadstation

- 1 x Veton Two laadstation
- 1 x Veton Two (plug) grondplaat (inclusief 4 x stelschroef - M8 x 10)
- 2 x betonanker - M10 x 200 (indien levering zonder betonsokkel)
- 2 x stelschroef - M8 x 20
- 2 x zeskantflensmoer - M10 (indien levering zonder betonsokkel)
- 4 x cilinderschroef met binnenzeskant - M10 x 12 (6 x indien levering met betonsokkel)
- 2 x BBC Cellpack EasyCell® gelbox

#### Inhoud verpakking installatiekast

- 1 x Veton Components Cabinet (componenten afzonderlijk beschikbaar op vraag)

## 4. Technische kenmerken



### Laadcontroller

Phoenix Contact Charx SEC Series  
SEC-3XXX / SEC-1000



### Connectiviteit

Ethernet, MQTT, Modbus TCP/RTU, REST API  
Optionele 4G/2G verbinding



### Laadspecificaties

Mode 3 laadvermogen 3,7 - 13,5kW  
3 x 400V+N (16A - 20A per fase)



### Beperking maximaal vermogen

Dynamische load balancing



### Webapplicatie

Geïntegreerde webapp om  
laadsessies te beheren



### Laadbron

2 x geïntegreerde kabel met type 2 plug  
2 x 20A, bruikbare lengte van 4 meter



### OCPP-compatibiliteit

Verbind met een platform naar keuze  
Optionele MID meters vereist



### Energiemonitoring (optioneel)

2 x MID gecertificeerde energiemonitor  
Berekening van transactiekosten



### Authenticatie

Optionele RFID-integratie



### Open platform

Voor eigen applicaties  
PLC Next gebaseerd



### Foutstroomdetectie

Ingebouwde verschilstroombewakingsmodule  
6mA DC / 30mA AC



### Afmetingen

1152 x 209 x 186 mm  
H x B x D



### Behuizing van componenten

Ingebouwd in elektrische kast  
600 x 315 x 155 mm



### Kabel

2 x 5G 4mm<sup>2</sup> + 8 x 0.34mm<sup>2</sup> (CAT 7 SFTP)  
Tussen componenten en laadstation



### Max. kabelafstand

100 meter  
Tussen componenten en laadstation



### Verlichting

LED omgevingsverlichting  
Aparte controle mogelijk



### Behuizing van het laadstation

Gepoedercoat staal en aluminium



### Beschermingsgraad

IP65 / IK10

## 5. Installatie ▲

Deze handleiding beschrijft de (basis)installatie van een Veton Two laadstation. Om redenen gaande van duurzaamheid tot modulariteit, zijn het daadwerkelijke laadstation en de elektrische laadcomponenten van elkaar gescheiden. Het laadstation wordt geïnstalleerd binnen bereik van de wagen(s), de laadcomponenten worden geplaatst in een installatiekast, of andere DIN-rail compatibele kast.

De beschrijving van de installatie in dit hoofdstuk beperkt zich tot het plaatsen van het laadstation en de verbinding met bovenvermelde elektrische laadcomponenten (via reeds vooraf aangelegde kabels). De aansluiting van de laadinfrastructuur met de huidige elektrische installatie is op meerdere manieren mogelijk, en dient uitgevoerd te worden met behulp van het beroepsoordeel van een ervaren elektricien.

### Benodigde gereedschappen en materialen.

- Snelbeton\* (indien levering zonder betonsokkel)
- Dopsleutel of steeksleutels
- Opzetstuk dopsleutel / steeksleutel - 8 mm
- Opzetstuk dopsleutel / steeksleutel - 15 mm
- Inbussleutel - 2,5 mm (inbegrepen bij BBC Cellpack EasyCell® gelbox)
- Inbussleutel - 3 mm

\* De installatie beschreven in deze handleiding maakt gebruik van snelbeton bij installatie. Alternatieve methodes zijn mogelijk.



## 1. Bekabeling.

Een goed werkende laadinfrastructuur begint met de juiste bekabeling. Zorg ervoor dat onderstaande kabels zeker aanwezig zijn vooraleer de laadpaal te installeren.

### Overzicht bekabeling Veton® Two (plug):

#### Standaardinstallatie

##### Stroomtoevoer

5G 4mm <sup>2</sup>	x 2
---------------------	-----

##### Signaal

##### Aantal aders

Control pilot	2
---------------	---

LED-verlichting	2
-----------------	---

#### Optionele extra's

##### Signaal

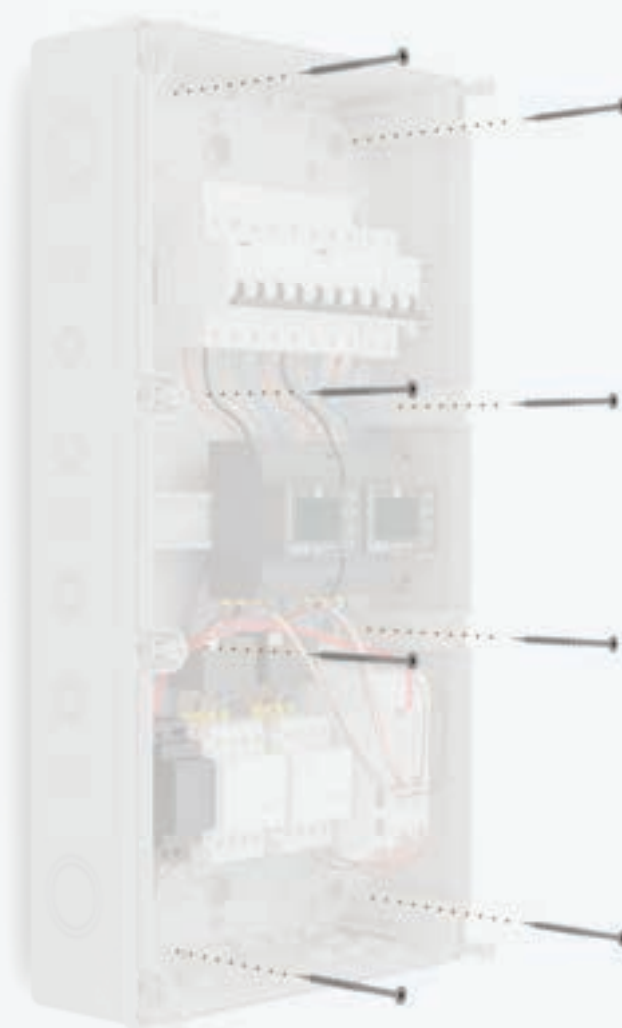
##### Aantal aders

RFID-lezer*	4
-------------	---

Voorbeeld: Bij een Two (plug) incl. RFID-lezer dienen er 2 x 5G 4mm<sup>2</sup> kabels en 1 x + CAT 7 SFTP kabel met (minstens) 6 aders aanwezig te zijn.

\* Bij aansluiting van een optionele RFID-lezer kunnen de + en - kabels van de RFID-lezer en de LED-verlichting gecombineerd worden.

Stroomvoorziening



Laadkabels + CAT 7 SFTP

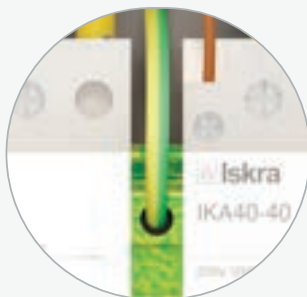
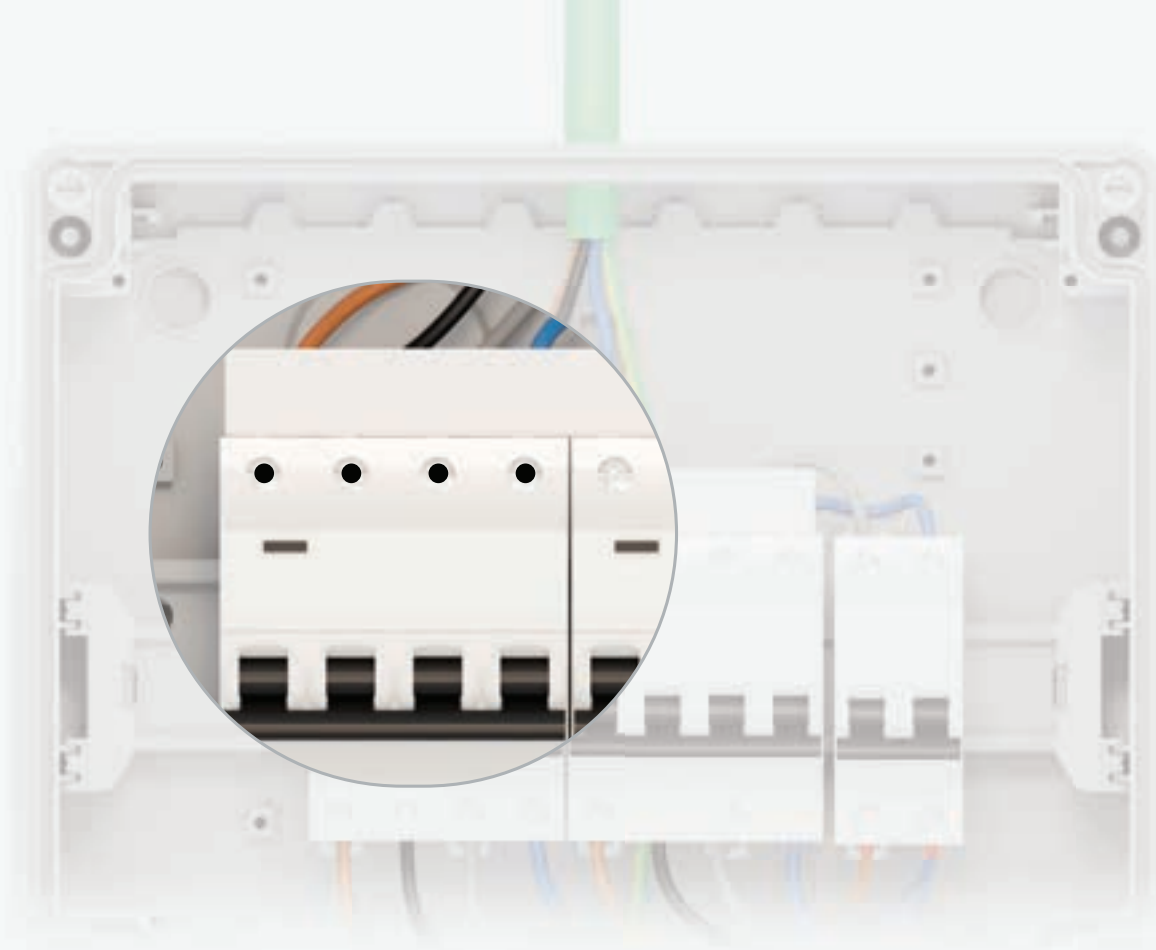


2

## 2. Installatiekast ophangen\*.

Bevestig de meegeleverde installatiekast met de laadcomponenten nabij de elektrische opstelling van het pand.

\* Deze stap is enkel van toepassing indien uw elektrische laadcomponenten in een installatiekast geleverd werden.

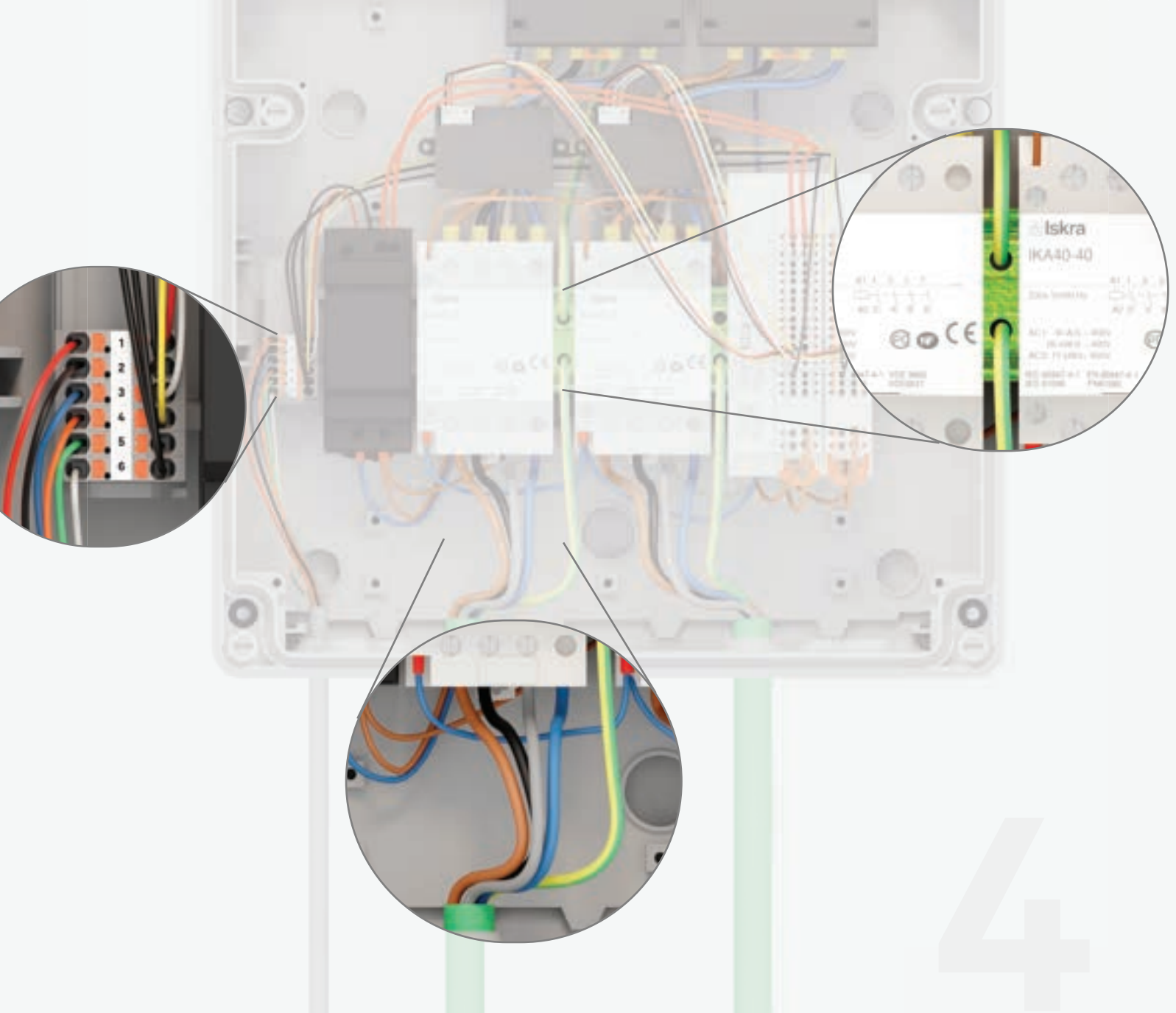


3

### 3. Stroomvoorziening.

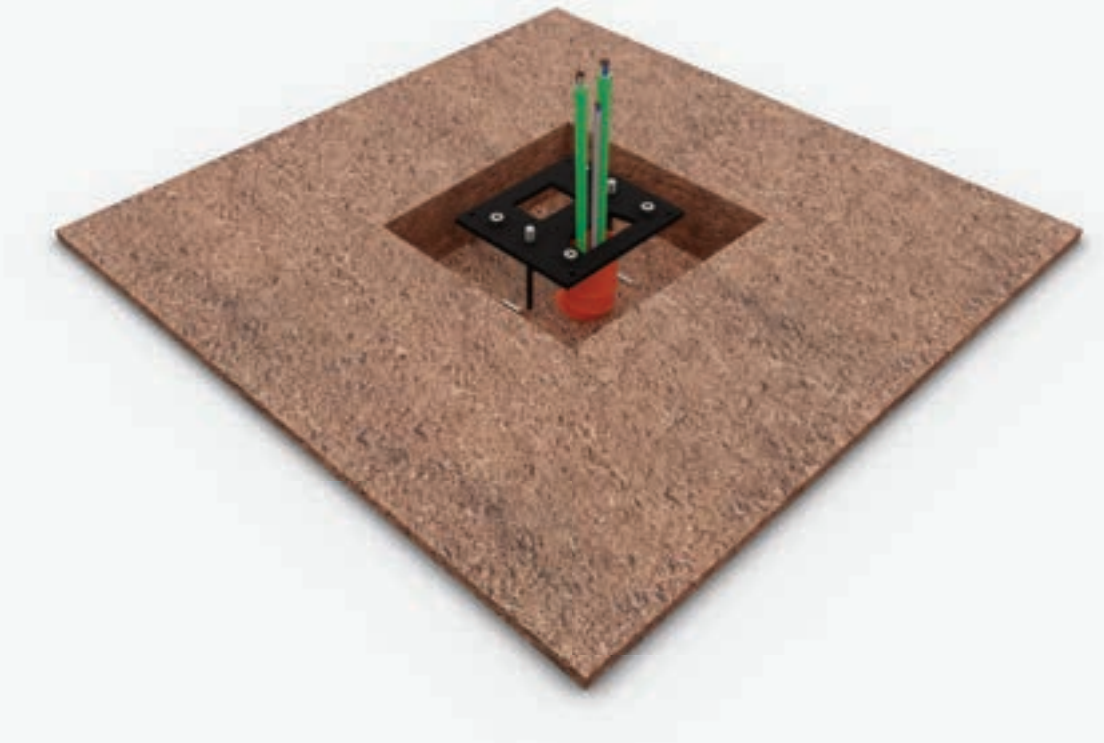
Sluit de stroomvoorziening aan op de installatiekast door de aders van de stroomkabel te verbinden met de (differentieel) automaat (gebruik hiervoor onderstaand schema). Sluit de ader voor aarding aan op één van de aardingsklemmen. De aarding wordt via de DIN-rail doorgegeven aan de andere aardingsklem.

Type aansluiting	•	•	•	•
3 x 400 + N	L3	L2	L1	N
3 x 230V			L1	L2
1 x 230V			L1	N



#### 4. Aansluiten laadkabels en signaalkabel.

Verbind de aardingskabels met de aardingsklemmen. Sluit vervolgens de signaalkabel aan door het benodigd aantal aders te verbinden met de voorziene klemmen. Noteer zeker de gekozen kleuren, deze worden nadien op dezelfde volgorde aangesloten in de laadpaal.



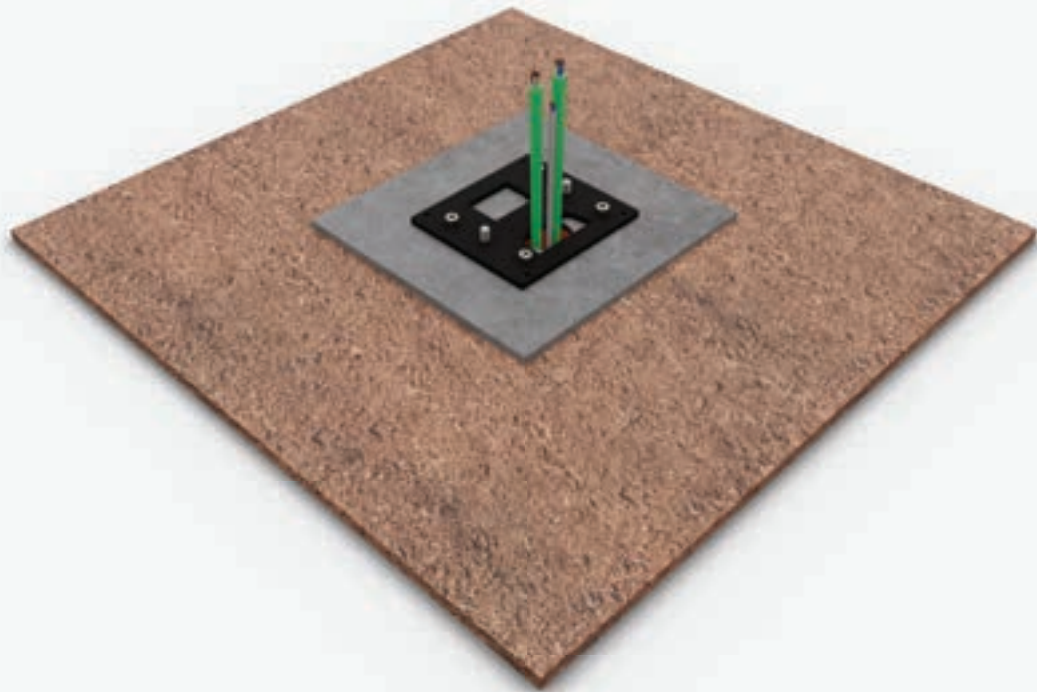
# 5A

## 5A. Grondplaat plaatsen\*.

Plaats de grondplaat met betonankers in de gegrafde put (binnen bereik van de wagen(s)). Trek de klaargelegde kabels reeds door de voorste opening van de grondplaat. Zorg ervoor dat de plaat stabiel staat, gebruik hier eventueel bijkomende ondersteuning voor. Zorg ervoor dat de kabels lang genoeg zijn (minstens 75 à 100 cm boven de grondplaat), met deze kabels dienen later aansluitingen te gebeuren.

\* Heeft u een betonsokkel? Volg dan stappen 5C en 5D.

\* Er zijn meerdere manieren om de grondplaat te bevestigen. Deze werkwijze garandeert een stevige bevestiging in het merendeel van situaties. Alternatieve methodes zijn afhankelijk van de ondergrond en gebruikte materialen bij het aanleggen van de locatie waar het laadstation geplaatst wordt.

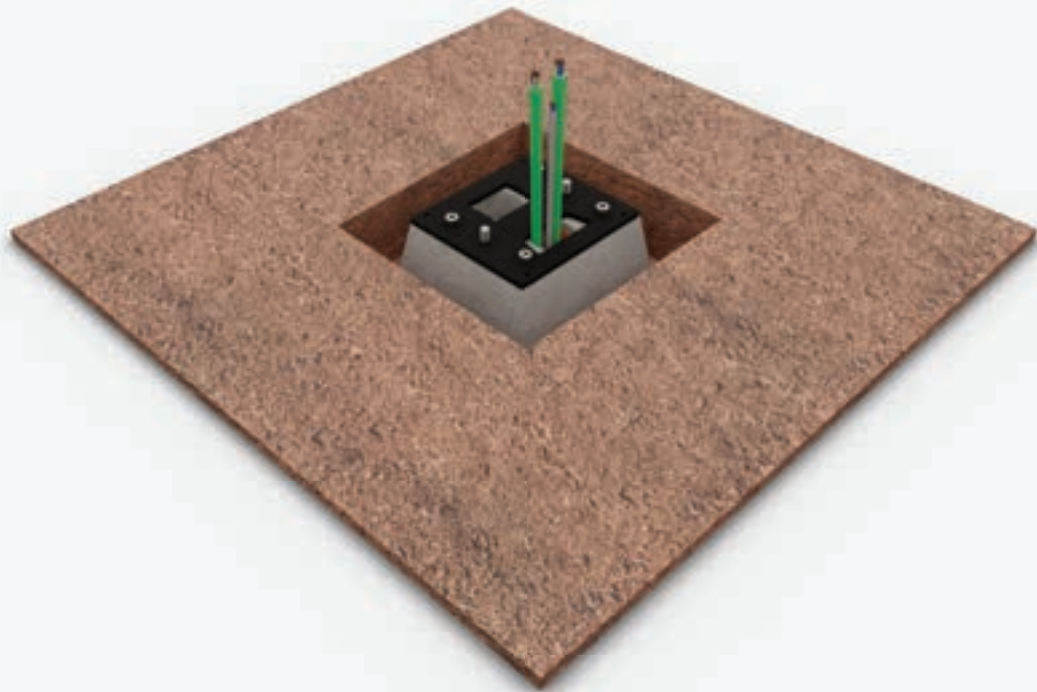


# 5B

## **5B. Beton gieten\*.**

Giet de nodige hoeveelheid snelbeton om de uitgegraven put op te vullen. Zorg ervoor dat de betonlaag net onder de grondplaat uitkomt, en dat de betonankers voldoende boven het cement uitkomen (20mm - 30mm boven de grondplaat). De rest van het laadstation wordt hier namelijk op bevestigd. Eventuele verdere afwerking is zelf te voorzien.

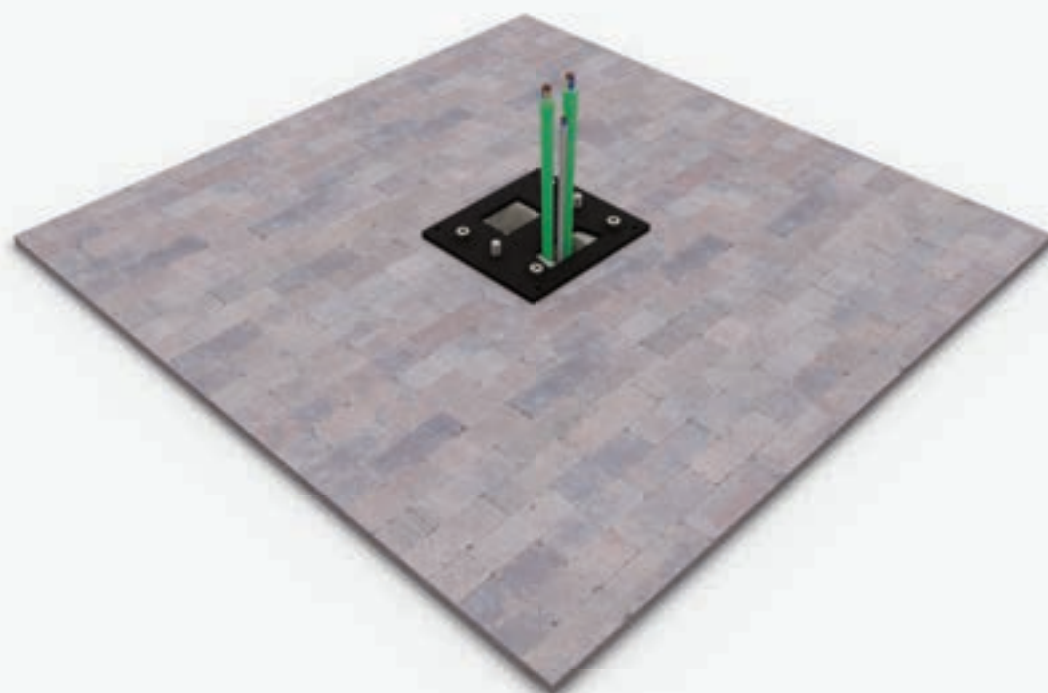
\* Heeft u een betonsokkel? Volg dan stappen 5C en 5D.



# 5C

## **5C. Betonsokkel plaatsen.**

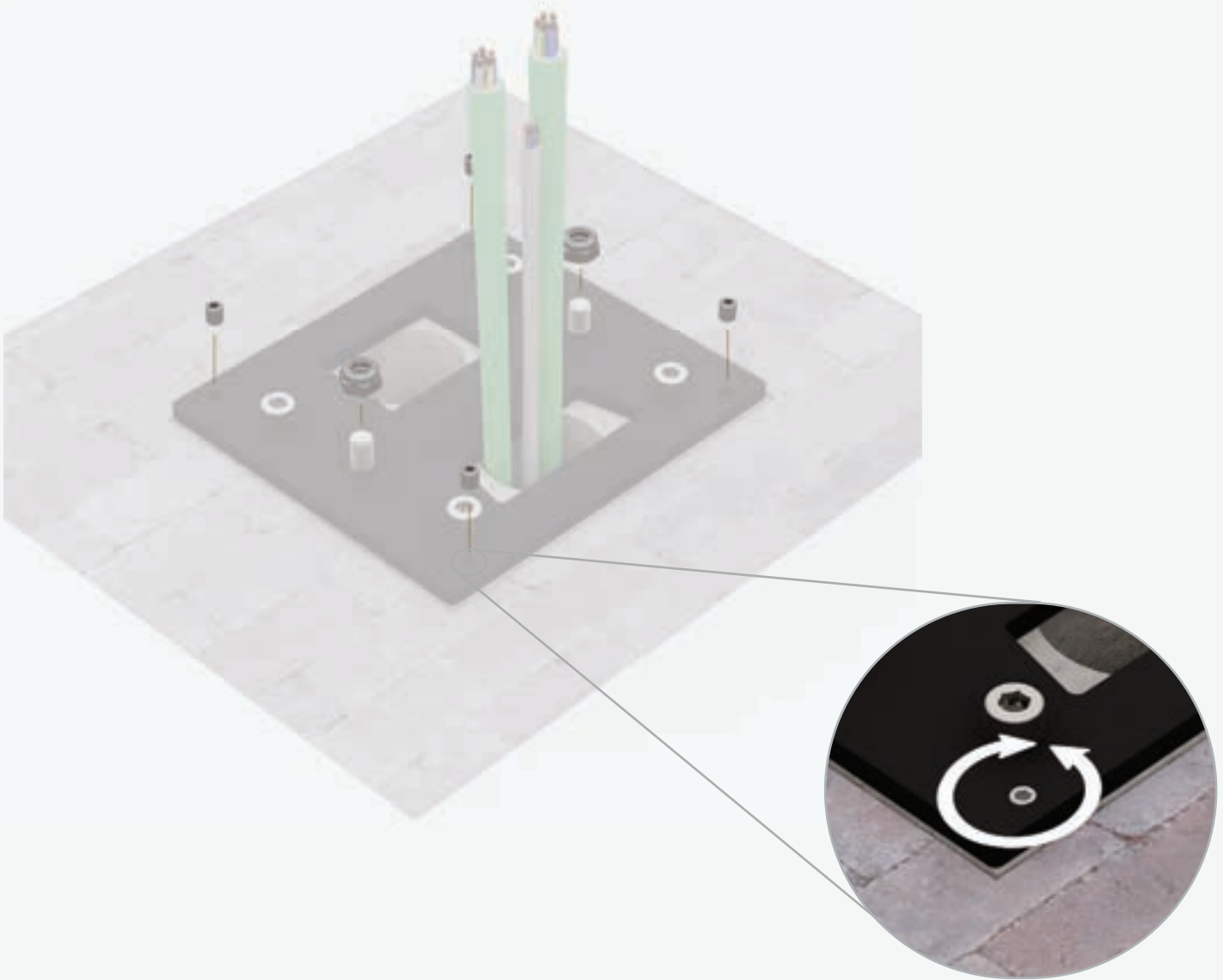
Plaats de betonsokkel in de gegraveerde put (binnen bereik van de wagen(s)). Trek de klaargelegde kabels reeds door de voorste opening van de betonsokkel, alsook de grondplaat. Zorg ervoor dat de kabels lang genoeg zijn (minstens 75 à 100cm boven de grondplaat), met deze kabels dienen later aansluitingen te gebeuren.



# 5D

## **5D. Afwerken.**

Vul de rest van de kuil met aarde of snelbeton. Eventuele verdere afwerking zelf te voorzien. Zorg ervoor dat de afwerkingslaag net onder de grondplaat uitkomt.



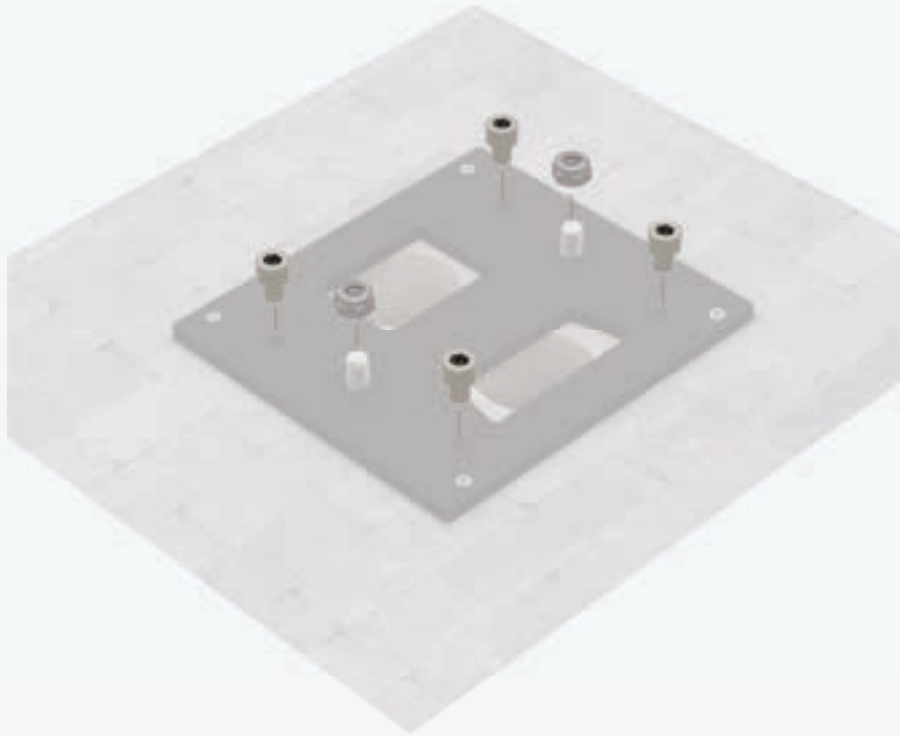
# 6

## 6. Grondplaat bevestigen en waterpas zetten.

Bevestig de 2 moeren (M10) op de betonankers om de plaat vast te zetten. Stel de voorziene stelschroeven\* in de grondplaat af door deze vaster of lossen te draaien\*\*. Gebruik hiervoor een waterpas.

\* Indien de reeds ingebrachte stelschroeven te kort zijn, kan de grondplaat verder afgesteld worden door de meegeleverde langere stelschroeven in de voorziene gaten te draaien.

\*\* De stelschroeven zijn ook nog toegankelijk na montage van de laadpaal d.m.v. het verwijderen van voor- en achterplaat.

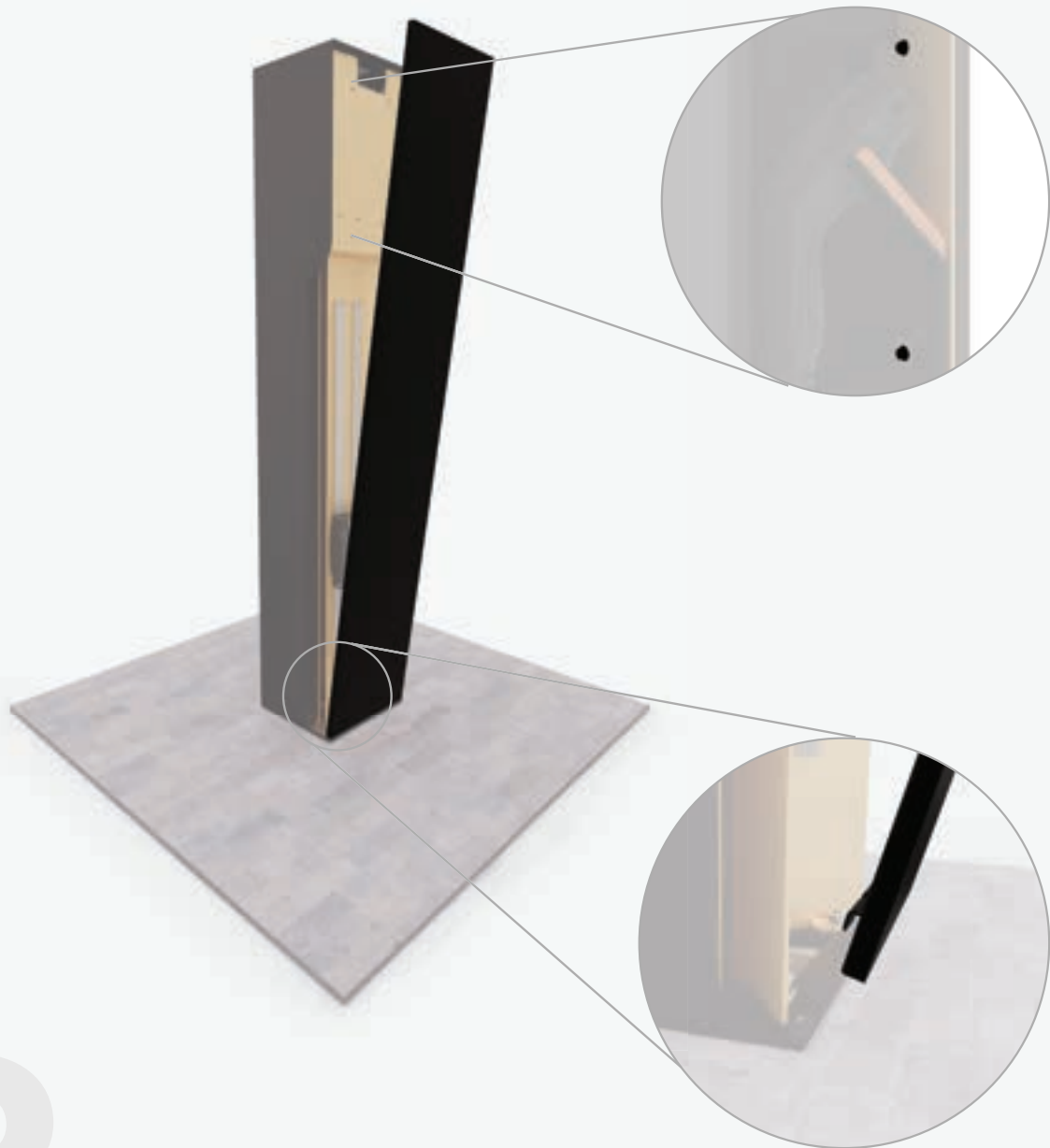


# 7

## **7. Verwijder de M10 moeren en schroeven.**

Schroef de M10 moeren en bouten uit de grondplaat, en hou ze apart tot de volgende stap.

# 8



## 8. Voorplaat verwijderen.

Verwijder de plaat door de 4 moeren (M5) van de voorplaat los te draaien. Deze bevinden zich aan de binnenkant van de laadpaal, boven en onder de plug van de laadkabel. Kantel de voorplaat en verwijder de haak van de voorziene holte onderaan de laadpaal. Leg veilig aan de kant tot verdere instructie.

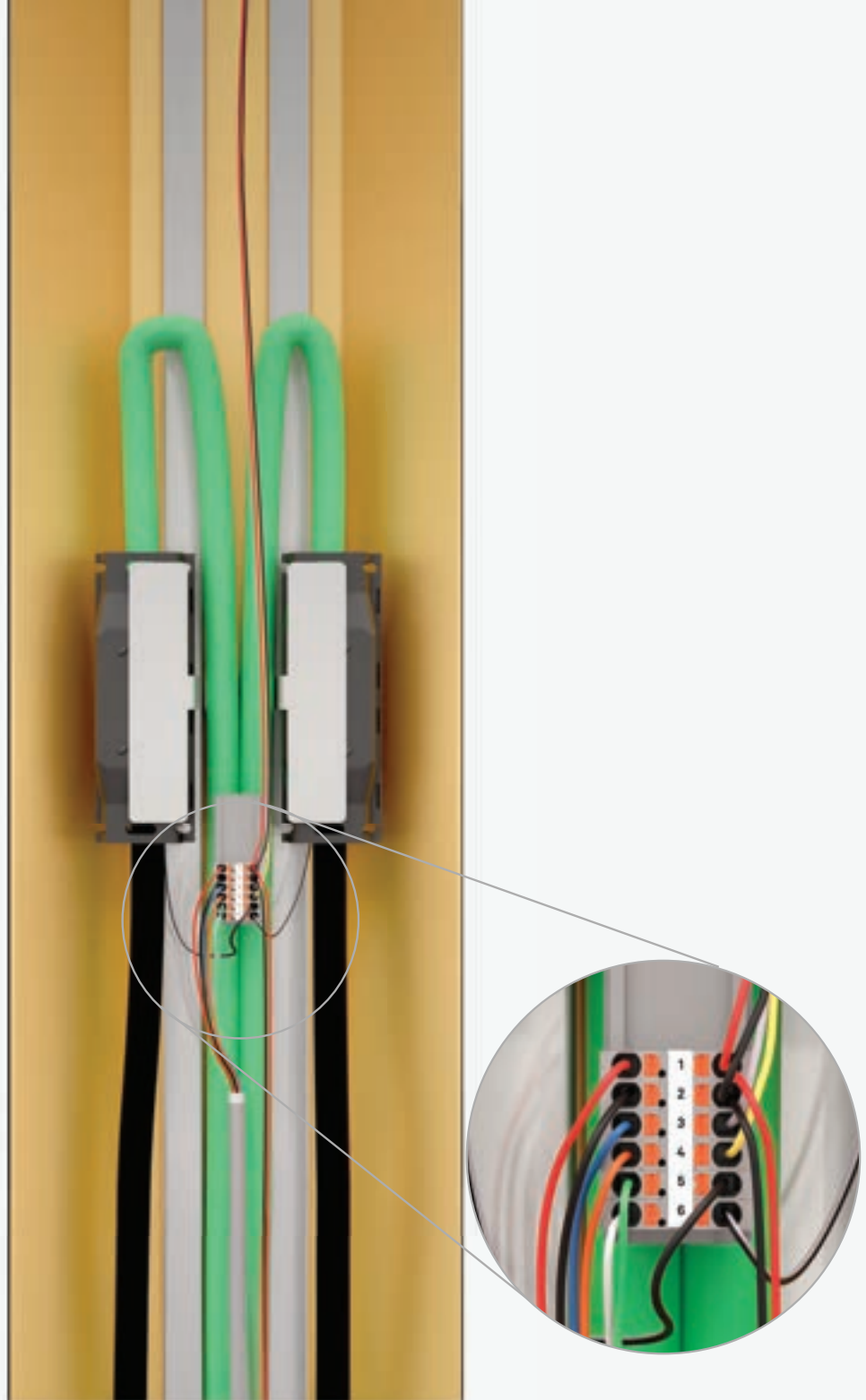


# 9

## **9. Veton Two plaatsen en bevestigen.**

Plaats de Veton Two laadpaal op de grondplaat. Bevestig de 2 moeren (M10) opnieuw op de betonankers (of 2 x cilinderschroeven met binnenzeskant (M10) bij betonsokkel) om het laadstation vast te zetten. Zet de paal vervolgens verder vast door de 4 schroeven (2 x zeskant tapbout - M10 + 2 x cilinderschroef met binnenzeskant - M10) weer in de voorziene gaten te draaien.

# 10

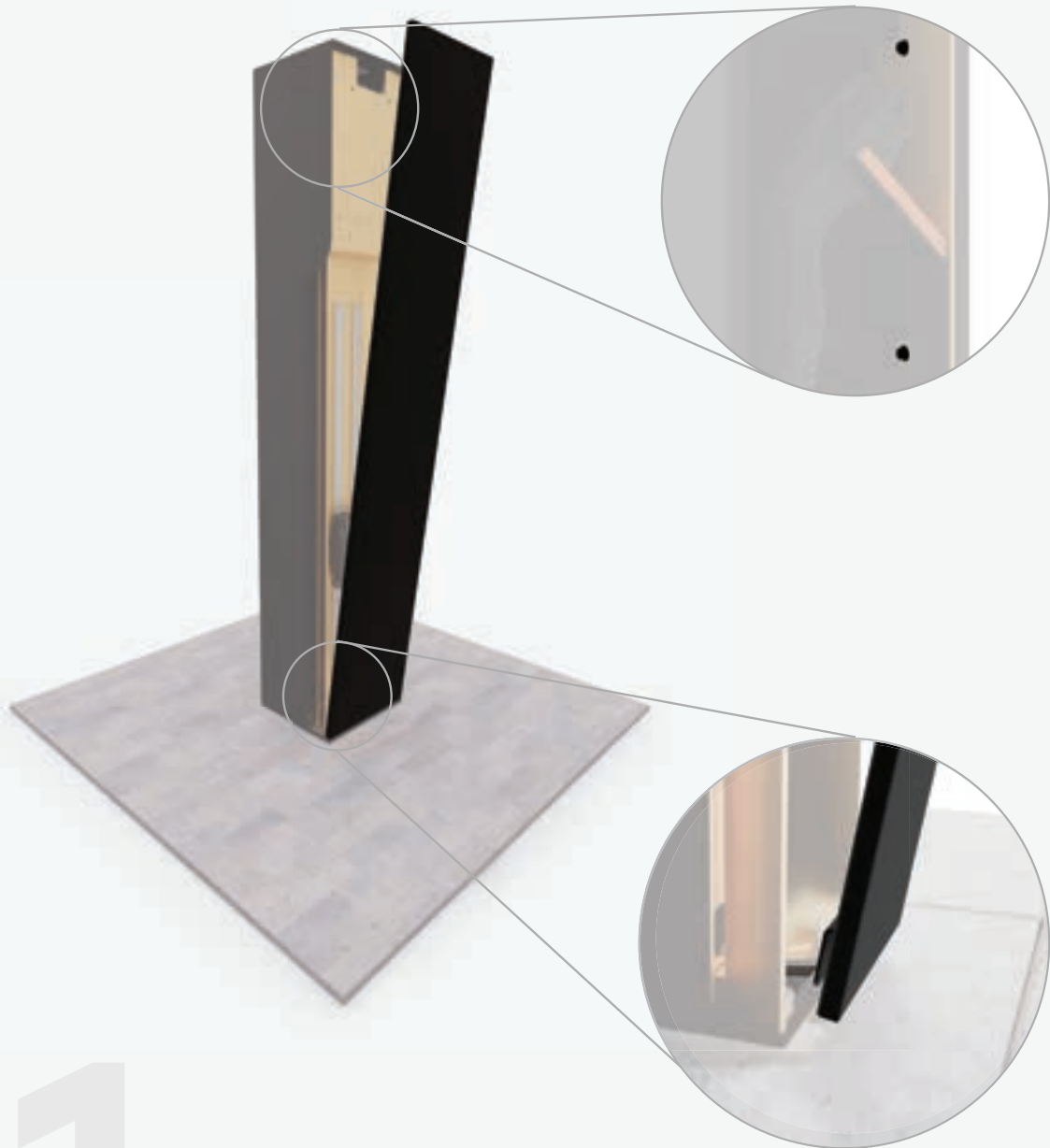


## 10. Connecties.

Verbind de elektriciteitsleiding vanuit de contactors met de laadkabels door de overeenkomstige aders in de aansluitblokken van de meegeleverde BBC Cellpack EasyCell® gelboxen vast te schroeven.

Plaats de aansluitblokken met de vastgeschroefde kabels in de meegeleverde BBC Cellpack EasyCell® gelboxen. Sluit de gelboxen vervolgens af tot er een duidelijke klik hoorbaar is. Plaats de gelboxen achter de voorziene beugel.

Voor de aansluiting van de LED verlichting, de Control Pilot en RFID-lezer (optioneel) zijn er klemmen voorzien. Deze worden reeds op voorhand aangesloten op de juiste componenten, zowel binnen de laadpaal als in de installatiekast. Sluit de signaalkabel aan met dezelfde kleuren en in dezelfde volgorde als in stap 4.



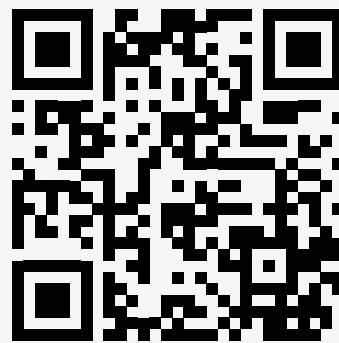
# 11

## 11. Voorplaat bevestigen.

Plaats de voorplaat voor de paal, zorg ervoor dat de haak aan de onderkant zit. Kantel de voorplaat en plaats de haak in de voorziene holte. Kantel vervolgens de bovenkant naar de paal toe, en zorg ervoor dat de bouten in de overeenkomstige gaten geplaatst worden. Bevestig de plaat vervolgens door de moeren (M5) vast te draaien op deze bouten.



# 12



## 12. Configuratie.

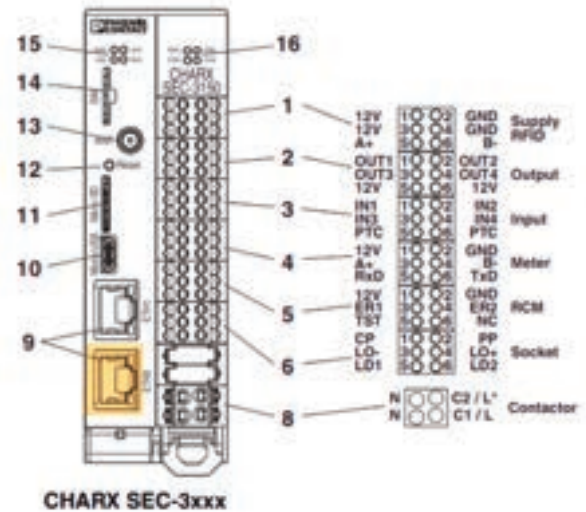
De basis voor de controller wordt vooraf ingesteld. Surf naar de webinterface van de controller door de stappen op de volgende bladzijde te volgen.

Volg vervolgens één of meerdere handleidingen en/of snelstartgidsen op onze website door bovenstaande QR-code te scannen of te surfen naar [www.veton.be/downloads](http://www.veton.be/downloads). Hier kan informatie gevonden worden over de basisconfiguratie van laadpunten, OCPP, RFID whitelisting, en andere.

## Controleer netwerkkabel.

# 1

Zorg dat de controller met het netwerk verbonden is door een netwerkkabel aan te sluiten op een op internet aangesloten router of switch enerzijds en de ETH0 poort van de laadcontroller anderzijds.



## Schakel de automaat/zekering aan.

# 2

Wacht een 5-tal minuten tot de controller opgestart is na het aanzetten van de automaat/zekering.

## Surf naar het adres van de controller.

# 3

Als er een DHCP-server in het netwerk bestaat zal de controller automatisch een IP-adres en hostnaam toegewezen krijgen. Je kan de controller bereiken via de browser door naar <http://ev3000.local/> te surfen. Indien er zich problemen voordoen op deze manier, dan is het beter om rechtstreeks naar het IP adres van de controller te surfen (zie onder).

Voer het volgende commando uit in Command Prompt (Windows) of Terminal (Mac) om een ping uit te voeren naar de hostname.

```
> ping ev3000.local -4 (Windows)
> ping ev3000.local (Mac)
```

In dit voorbeeld is het IP adres 192.168.0.172. Surf naar <http://192.168.0.172/> om de controller te bereiken.

C:\> Command Prompt

```
Microsoft Windows [Version 10.0.22000.978]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
```

```
C:\Users\jenst>ping ev3000.local -4
```

```
Pinging ev3000.local [192.168.0.172] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.172: bytes=32 time=4ms TTL=64
Reply from 192.168.0.172: bytes=32 time=2ms TTL=64
```

## 6. Bediening

Uw Veton Two laadpaal is geïnstalleerd, gekeurd, en klaar voor gebruik. In dit deel van de handleiding wordt beschreven hoe de laadpaal gebruikt dient te worden, en waarmee men rekening moet houden voor veilig gebruik.

- Houd altijd rekening met de voertuigeisen vooraleer u met het laden van een voertuig begint.
- Parkeer het voertuig zodanig bij het laadstation dat de laadkabel niet gespannen staat.

### Laden starten



Open de deur van de Two.



Neem de laadkabel uit de houder.



Plaats de laadkabel in de laadpoort van de wagen (maximaal 4 meter van de Two).



Sluit de deur van de Two.
















Scan RFID (indien van toepassing). Zie blz. 29 voor de verschillende statussen en LED-feedback.

## Status en LED-feedback



Veton Two laadpalen die uitgerust zijn met een 'Connect package' kunnen hun status weergeven via een LED statuslamp. Zie onderstaande tabel voor de verschillende mogelijke statusindicaties, zowel bij het opstarten van het laadproces als veel voorkomende status- en foutmeldingen.

Status	LED-indicatie	Soort & duur
<b>Opstarten van laadproces</b>		
Laadpunt beschikbaar, geen wagen verbonden		Voortdurend aan
Wagen verbonden, wachten op authenticatie		Knipperen (1 sec)
RFID-kaart aanvaard		Aan (1 sec)
Aanvraag tot authenticatie aan de gang		Knipperen (0.5 sec)
Wagen verbonden, laden is actief		Pulseren (4 sec)
<b>Andere status- en foutmeldingen</b>		
Wagen verbonden, laden voltooid		Voortdurend aan
RFID-kaart niet aanvaard		Aan (1 sec)
Wagen verbonden, laden opgeschort (vanuit wagen)		Pulseren (3 sec)
Wagen verbonden, laden opgeschort (vanuit laadpaal)		Pulseren (0.5 sec)
(OCPP) back-end online, laadpunten beschikbaar		Pulseren (2 sec)
(OCPP) back-end offline, laadpunten beschikbaar		Knipperen (1 sec)
Laadpunt gereserveerd		Knipperen (1 sec)
Laadpunt offline & niet beschikbaar (foutmelding)		Voortdurend aan

Bekijk [www.ve-ton.be/support](http://www.ve-ton.be/support) voor een oplossing voor vaak voorkomende problemen en meldingen.

## Laden stoppen



Onderbreek het laadproces aan de voertuigzijde en verwijder de laadkabel (deze stap is voertuigspecifiek).



Open de deur van de Two.



Plaats de laadkabel in de houder van de Two. Zorg ervoor dat de kabel zich volledig in de behuizing bevindt.



Sluit de deur van de Two.

## 7. Laadcomponenten

Een Veton Two (plug) laadpaal bestaat uit een verzameling van elektrische componenten. In de tabel hieronder wordt weergegeven welke onderdelen in een standaard Veton Two (plug) model geïntegreerd worden (**twee** laadpunten), alsook voor een verzameling van **N** laadpunten\*.

Fabrikant	Model	Art. nummer (fabrikant)	Aantal (Veton Two)	Aantal (N laadpunten)**
<b>Installatiekast</b>				
Spelsberg	AK 28 Plus	73362801	2	-
ISKRA	KAFI4 A C20/0,03	786.100.932	2	N
ISKRA	IKA40-40/230V50/60Hz	30.045.518	2	N
ISKRA	RI52 C6	786.091.118	1	1
Phoenix Contact	EEM-EM357-EE	1311985	2	N
Degson	DS10-PE	11040000009	2	N
Phoenix Contact	Charx SEC-3000	1139022	1	1
Phoenix Contact	Charx SEC-1000	1139034	1	N-1
Western Automation	RCM14-03	RCM14-03	1	N
YingJiao	YSD60S Series	YSD60S-1204500	1	1
<b>Laadstation</b>				
Phoenix Contact	Charx RFID/NFC-PCB	1391227	1	1 per laadpaal
BBC Cellpack	Easycell 3V	389677	2	N

\* Maximum van 12 laadpunten per kring.

\*\* Voorbeeld: Bij 3x Veton Two (plug) wordt 1x Phoenix Contact SEC-3000 geleverd en 5x Phoenix Contact SEC-1000.

## 8. Conformiteitsverklaring

### Informatie fabrikant

Veton BV  
Boomsesteenweg 78/10  
2630 Aartselaar  
Belgie

### Verklaart de conformiteit van het product:

Veton laadstations van het type One, Two, Wall en Wall+

### Overeenkomstig de Europese richtlijnen:

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU  
EMC-richtlijn 2014/30/EU



### Toepassing (harmonisatie wetgeving):

- ÖVE/EN 61851-1
- NBN EN 61851-1
- NEN EN IEC 61851-1
- SFS-EN 6185
- NF EN IEC 61851-1
- DIN EN 61851-1
- BS EN 61851-1
- CEI EN 61851-1
- NEK-EN-6185 - 1

Alle vermelde producten zijn voorzien van het CE-keurmerk.

Duffel, 1 februari 2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Brentjens'.

Brendan Brentjens, zaakvoerder

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Téblick'.

Jens Téblick, zaakvoerder

# VETON

Charging masterpieces.

## **Veton BV**

Boomsesteenweg 78 / unit 10  
2630 Aartselaar  
Belgium

[www.veton.be](http://www.veton.be)  
[info@veton.be](mailto:info@veton.be)  
+32 (0)3 375 51 20

## **Serial number**

Serienummer / Numéro de serie

