

SIMCO (Nederland) B.V.  
Postbus 71  
NL-7240 AB Lochem  
Telefoon +31-(0)573-288333  
Telefax +31-(0)573-257319  
E-mail general@simco-ion.nl  
Internet http://www.simco-ion.nl  
Traderegister Apeldoorn No. 08046136

# Charge Master Tiny (IQ)

## CM Tiny (IQ)



Hoogspanningsgenerator DC

DC high-voltage generator

DC-Hochspannungsgenerator

Générateur haute tension CC

NL	Gebruikershandleiding
D	Bedienungsanleitung
GB	User's Manual
F	Notice d'utilisation

1
23
46
68



## INHOUDSOPGAVE

<b>Woord vooraf.....</b>	<b>2</b>
<b>Verklaring gebruikte symbolen .....</b>	<b>2</b>
<b>1 Inleiding .....</b>	<b>3</b>
<b>2 Beschrijving en werking .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 CM Tiny .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 CM Tiny IQ.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Veiligheid .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Technische specificaties .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Installatie .....</b>	<b>7</b>
<b>5.1 Controle.....</b>	<b>7</b>
<b>5.2 CM Tiny (IQ) monteren .....</b>	<b>7</b>
<b>5.3 CM Tiny (IQ) aansluiten .....</b>	<b>8</b>
5.3.1 Aansluitschema CM Tiny (analoog).....	8
5.3.2 Aansluitschema CM Tiny IQ .....	9
<b>6 Ingebruikneming en bediening.....</b>	<b>9</b>
<b>6.1 CM Tiny (IQ) functionaliteit controleren.....</b>	<b>9</b>
<b>6.2 CM Tiny (IQ) afregelen.....</b>	<b>9</b>
<b>6.3 IQ functies (alleen CM Tiny IQ) .....</b>	<b>10</b>
6.3.1 Standy, Run en Autorun.....	11
6.3.2 Control mode .....	12
6.3.3 Continuous- en Remote-mode .....	13
6.3.4 Setpoint threshold (alleen in Remote-mode, VC-mode) .....	13
6.3.5 Charge pulse min/max time (alleen in Remote-mode).....	14
6.3.6 Web voltage .....	14
6.3.7 Vonkoverslag .....	14
<b>7 Controle op de werking .....</b>	<b>15</b>
<b>7.1 Controle op werking via de LED's .....</b>	<b>15</b>
<b>7.2 Controle op de werking via de Manager IQ Easy.....</b>	<b>15</b>
7.2.1 Information/settings tab.....	16
7.2.2 Graphics tab .....	16
7.2.3 ActionLog tab .....	16
7.2.4 DataLog tab .....	16
<b>8 Onderhoud .....</b>	<b>17</b>
<b>8.1 CM Tiny (IQ) reinigen .....</b>	<b>17</b>
<b>8.2 Elektrodekop verwisselen.....</b>	<b>17</b>
<b>9 Storingen.....</b>	<b>18</b>
<b>10 Reparaties .....</b>	<b>19</b>
<b>11 Afdanken .....</b>	<b>20</b>
<b>Reserveonderdelen.....</b>	<b>21</b>

NL

## **Woord vooraf**

Deze handleiding is bedoeld voor installatie en gebruik van de hoogspanningsgenerator type CM Tiny (IQ), in deze handleiding ook generator genoemd.

Deze handleiding moet altijd toegankelijk zijn voor het bedieningspersoneel.

Lees deze handleiding geheel door voordat u dit product installeert en in gebruik neemt.

Instructies in deze handleiding moeten worden opgevolgd om een goede werking van het product te waarborgen en om aanspraak te kunnen maken op garantie.

De garantiebepalingen zijn omschreven in de Algemene Verkoopvoorwaarden van SIMCO (Nederland) B.V.

## **Verklaring gebruikte symbolen**

De volgende symbolen kunnen voorkomen in deze handleiding of op het product.



### **Waarschuwing**

**Verwijst naar speciale informatie ter voorkoming van letsel of aanzienlijke schade aan het product of het milieu.**



### **Gevaar**

**Verwijst naar informatie ter voorkoming van elektrische schokken.**



### **Let op**

**Belangrijke informatie over efficiënt gebruik en/of ter voorkoming van schade aan het product of het milieu.**

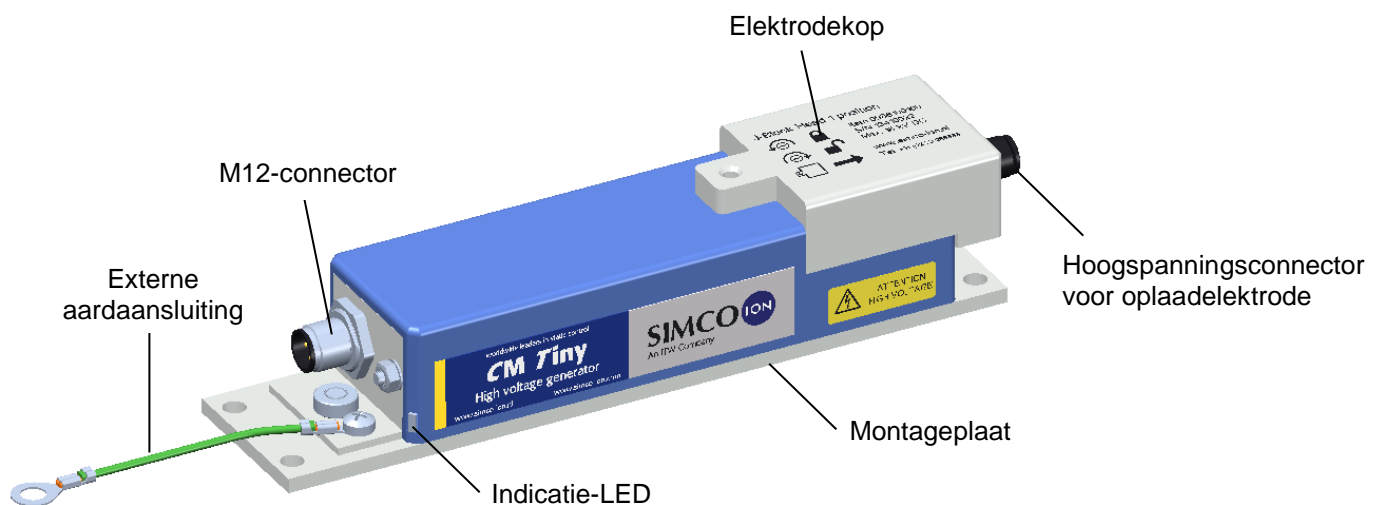
## 1 Inleiding

De CM Tiny (IQ) is een hoogspanningsgenerator die bedoeld is om Simco-Ion oplaadstaven / elektroden te voorzien van hoogspanning. Deze combinatie wordt het Simco elektrostatisch oplaad-systeem genoemd. Hiermee kunnen materialen tijdelijk verkleefd worden.

Door de geringe afmetingen en het lage gewicht van de generator kan het dicht bij de oplaadstaaf / elektrode worden geplaatst. De generator kan als end-of-arm tool worden ingezet op robots. De verwisselbare kop op de generator maakt het mogelijk om snel van oplaadelektrode te wisselen. De elektrodekop op de generator maakt deel uit van de oplaadstaaf / elektrode en wordt niet standaard meegeleverd.

De CM Tiny wordt gevoed en bestuurd via een M12-connector. Besturing van de CM Tiny kan rechtstreeks via de M12 connector of via de CM Tiny external control kit. De external control kit is een aparte module die elders in de machine geplaatst kan worden en uitgebreide mogelijkheden heeft voor het geven van een analoog setpoint voor de uitgangsspanning. Voor meer informatie zie de handleiding van de CM Tiny external control kit.

De CM Tiny **IQ** met IQ functionaliteit kan worden gebruikt zoals hierboven wordt beschreven, daarnaast kan deze ook worden aangesloten op het Simco-Ion IQ Easy platform. Als de CM Tiny IQ aangesloten is op het Simco-Ion IQ Easy platform wordt deze met een serieel protocol aangestuurd door de IQ Easy Manager. De CM Tiny IQ detecteert zelf tijdens het opstarten of er seriële communicatie mogelijk is met het Simco-Ion IQ Easy platform. Indien er geen seriële communicatie actief is tijdens het opstarten werkt de CM Tiny IQ als een standaard CM Tiny met analoge aansturing.



Afbeelding 1, CM (IQ) Tiny

NL

## **2 Beschrijving en werking**

De ingebouwde elektronische hoogspanningsvoeding werkt op 24 V DC en levert een uitgangsspanning tussen 0 en 20 kV DC. De uitgangsspanning is stroombegrensd. Wanneer de hoogspanningsuitgang overbelast wordt zal de uitgangsspanning inzakken.

De hoogspanningsuitgang van de CM Tiny (IQ) is tevens beveiligd tegen vonkoverslag. Wanneer er vonkoverslag plaatsvindt schakelt de CM Tiny (IQ) kort uit (< 0,3 seconde). De uitgangsspanning is zelfherstellend. Twee LED's aan de M12 connectorkant van de generator geven de status van de CM Tiny (IQ) weer.

### **2.1 CM Tiny**

De hoogte van de uitgangsspanning is in te stellen door middel van een extern aangeboden stuurstroomsingaal tussen 4 en 20 mA (Setpoint).

De hoogspanning wordt actief wanneer er 24 V DC op de "Remote On/Off"-ingang wordt gezet.

De "HV OK"-uitgang geeft een 24V-singaal wanneer de hoogspanning aanwezig is. Wanneer de hoogspanning niet aanwezig is of wanneer er een fout optreed zal de "HV OK"-uitgang niet actief zijn.

### **2.2 CM Tiny IQ**

Wanneer de CM Tiny met IQ functionaliteit wordt aangesloten op het Simco-Ion IQ platform worden het "Setpoint" en "Remote On/Off" ingesteld op of via het Simco-Ion IQ platform.

Communicatie tussen de CM Tiny IQ en het Simco-Ion IQ platform verloopt via een serieel protocol. Terugmelding van het "HV OK" signaal naar het Simco-Ion IQ platform verloopt ook via dit serieele protocol.

De CM Tiny IQ beschikt daarnaast over een aantal extra in te stellen parameters welke alleen zijn te gebruiken wanneer de generator wordt aangesloten op het Simco-Ion IQ platform.

De belangrijkste extra functies zijn:

- Keuze tussen spanning- en stroomregeling
- Begrenzing van uitgangsstroom / uitgangsspanning
- Uitlezen van de webspansing (hiervoor is ook een IQ sensor bar nodig)
- Data logging (uitgangsspanning en uitgangsstroom)
- Instellen minimale chargepuls en instellen van een warning als de maximale chargepuls wordt overschreden
- Instellen van het maximaal toelaatbaar aantal keren vonkoverslag per minuut

Deze functies worden beschreven in hoofdstuk 6.3. Voor meer informatie zie ook de handleiding van de IQ Easy Manager.

## 3 Veiligheid

De volgende veiligheidsvoorschriften moeten worden opgevolgd om verwondingen en beschadigingen van voorwerpen of de CM Tiny (IQ) zelf te voorkomen.

De uitgangsstroom van de CM Tiny (IQ) is begrensd op maximaal 0,4 mA.

Indien de aangesloten elektroden gezamenlijk een capaciteit hebben lager dan 2 nF is de uitgang van de generator aanrakingsveilig.



### Gevaar:

- Zorg voor een goede aarding van de apparatuur. Aarding is nodig voor een goede en veilige werking en voorkomt elektrische schokken bij aanraking.
- Aanraking van de onder hoogspanning staande delen veroorzaakt een elektrische schok.
- Hoogspanning kan gevaarlijk zijn voor mensen met een pacemaker.
- Een elektrische schok kan een schrikreactie veroorzaken, ook van aanrakingsveilige hoogspanningen!



### Waarschuwing:

- Elektrische installatie en reparatie moeten gebeuren door een elektrotechnisch vakbekwaam persoon.
- Bij werkzaamheden aan de apparatuur moet de apparatuur spanningsloos zijn.
- De CM Tiny (IQ) mag niet worden gebruikt in een brand- of explosiegevaarlijke omgeving.
- De CM Tiny (IQ) is uitsluitend bestemd voor het opladen van niet geleidende materialen in combinatie met een oplaadstaaf / elektrode met een speciale CM Tiny (IQ)-kop die op de generator past. Elk ander gebruik wordt afgeraden.



### Let op:

- Het apparaat verliest zijn garantie indien zonder schriftelijke goedkeuring vooraf, wijzigingen, aanpassingen, etc. zijn aangebracht of bij reparatie niet originele onderdelen zijn gebruikt.

NL

## 4 Technische specificaties

### Voeding en I/O

Voedingsspanning  
Stroomverbruik

21 - 27 V DC  
Max. 0,9 A

Max. totaal kabellengte @ voeding	24V DC ±2%	24V DC ±5%	24V DC ±10%
Max. kabelweerstand per draad	2,8Ω	2Ω	0,66Ω
Standaard Simco 5x 0,34mm <sup>2</sup> & M12 Male-Female kabel	28m	20m	6,5m
Optionele Simco kabel 5x 0,75mm <sup>2</sup>	56m	40m	13m

Setpoint hoogspanning

4 - 20 mA output voltage control,  
≤ 4 mA = 0kV, 20 mA = 20 kV

Serieel via het Simco-Ion IQ platform (alleen CM Tiny IQ)

Remote On/Off ingang

15 - 30 V DC = hoogspanning AAN,  
0 - 5 V = hoogspanning UIT

Serieel via het Simco-Ion IQ platform (alleen CM Tiny IQ)

Snelheid na Remote On

Onbelast van 0 naar 20 kV in minimaal 15 ms (analoog),  
maximaal 0,4 s (aangesloten op het IQ Easy platform)

HV OK uitgang

24 V DC (±3 V), 50 mA max.

Serieel via het Simco-Ion IQ platform (alleen CM Tiny IQ)

Aansluiting

M12-connector, 5-polig

### Uitgang

Uitgangsspanning  
Uitgangsstroom

0 - 20 kV DC  
Max. 0,4 mA

### Omgeving

Gebruiksomgeving  
Temperatuur  
Bescheratingsklasse

Industrieel, binnengebruik  
0 - 55°C  
IP54

### Signaleren

HV OK uitgang

24 V DC (±3 V), 50 mA max.

Serieel via het Simco-Ion IQ platform (alleen CM Tiny IQ)

### Led-indicaties

Groen snel knipperend  
Groen langzaam knipperend  
Oranje  
Rood  
  
Rood knipperend langzaam  
(1Hz)

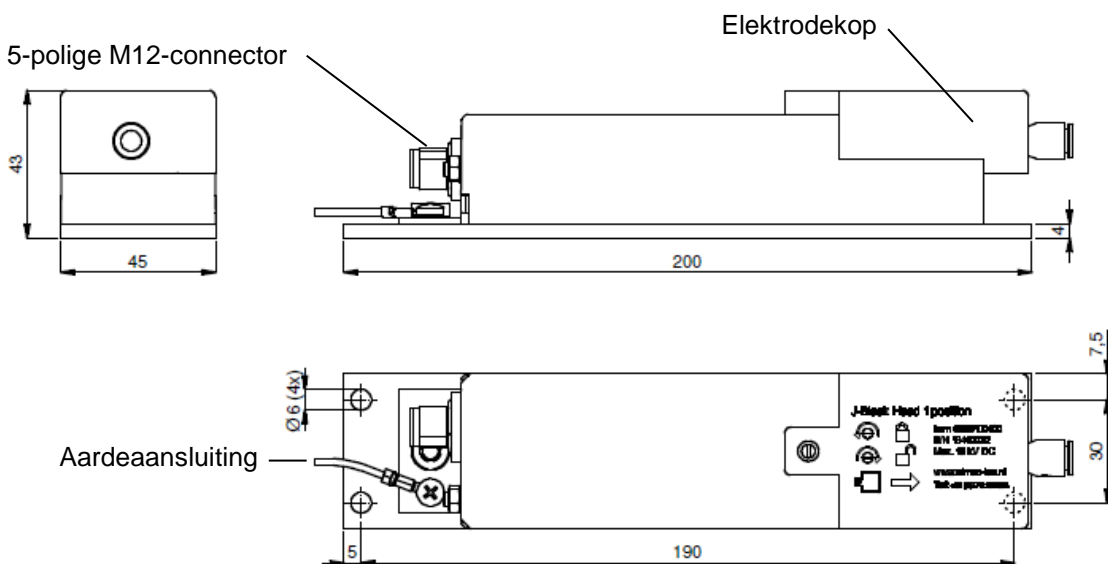
Opstarten  
Stand-by, HS-uitgang niet actief  
Normale werking, HS-uitgang actief  
1) HS-uitgang overbelast, HS-uitgang actief  
2) Vonkoververslag, HS-uitgang tijdelijk niet actief  
1) Generator oververhit, HS-uitgang tijdelijk niet actief  
2) Voedingsspanning te laag, HS-uitgang ongewijzigd  
3) HV OK uitgang overbelast, HS-uitgang actief  
4) Oplaadpuls te lang, HS-uitgang ongewijzigd, (alleen CM Tiny IQ)  
5) Eeprom leesfout, HS-uitgang ongewijzigd  
Communicatie met Simco IQ platform verloren, HS-uitgang niet actief (alleen CM Tiny IQ)

Rood knipperend snel (5Hz)

### Mechanisch

Afmetingen (lxbxh)  
Gewicht  
Materiaal behuizing

200 x 45 x 43 mm (inclusief elektrodekop)  
0,48 kg (exclusief hoogspanningskabels)  
Aluminium, ABS, PVC (elektrodekop)



Afbeelding 2, afmetingen CM Tiny (IQ)

## 5 Installatie



### Waarschuwing:

- Elektrische installatie moet gebeuren door een elektrotechnisch vakbekwaam persoon.
- Bij werkzaamheden aan de apparatuur moet de apparatuur spanningsloos zijn.
- De CM Tiny (IQ) moet goed geaard zijn. Aarding is nodig voor een goede werking van de apparatuur en voorkomt elektrische schokken bij aanraking.

### 5.1 Controle

- Controleer of de apparatuur onbeschadigd en in de juiste uitvoering ontvangen is.
  - Controleer of de pakbongegevens overeenkommen met de gegevens van het ontvangen product.
  - Controleer of er een aansluitkabel met een 5-polige M12-connector (Female) aanwezig is. Een standaard aansluitkabel is te verkrijgen via SIMCO (Nederland) B.V. of de agent in uw regio.  
Zie reserveonderdelenlijst.  
Wanneer de aansluitkabel door een kabelrups wordt gelegd gebruik dan de speciale flexibele aansluitkabel van Simco-Ion of een type die hiervoor geschikt is.
- Neem bij problemen en/of onduidelijkheden contact op met SIMCO (Nederland) B.V. of met de agent in uw regio.

### 5.2 CM Tiny (IQ) monteren

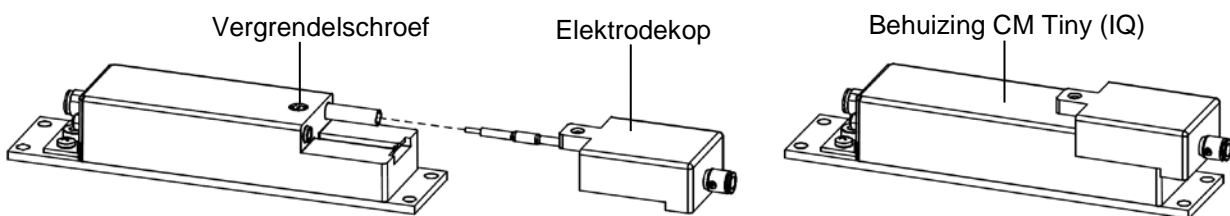
De CM Tiny (IQ) moet gemonteerd worden zo dicht mogelijk bij de elektrodekop met de aansluitkabels van de oplaadstaaf / oplaadelektrode, bij voorkeur op een dusdanige manier dat de elektrodekop te verwijderen is zonder de hele generator te moeten demonteren.

- Bevestig de generator aan een stabiel machinedeel m.b.v. de vier montagegaten ø6 mm in de montageplaat.

NL

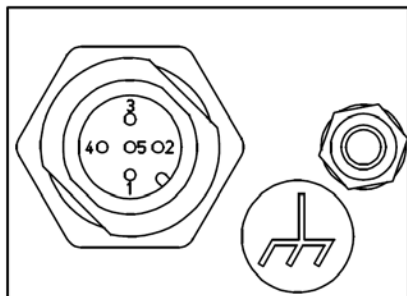
## 5.3 CM Tiny (IQ) aansluiten

- Verbind de aarddraad met een gegarandeerd aardpunt op de machine.
- Sluit de M12-connector van de aansluitkabel aan op de generator.
- Leid de aansluitkabel op een veilige manier naar de 24V voeding en de besturingseenheid of naar het Simco-Ion IQ platform.
- Sluit de aansluitkabel aan volgens afbeelding 4 (analoog) of afbeelding 5 (met IQ platform).
- Zorg ervoor dat direct gekoppelde (zonder serie weerstand) oplaadstaven / elektroden niet in aanraking of te dichtbij geaarde objecten komen.
- Sluit de hoogspanningskabel(s) aan op de elektrode(n) en houdt hierbij rekening dat er spanningen tot 20 kV opgewekt kunnen worden.
- Draai de vergrendelschroef helemaal in de behuizing van de CM Tiny (IQ).
- Schuif de elektrodekop op de generator.
- Draai de vergrendelschroef omhoog totdat deze handvast in de elektrodekop vastloopt.

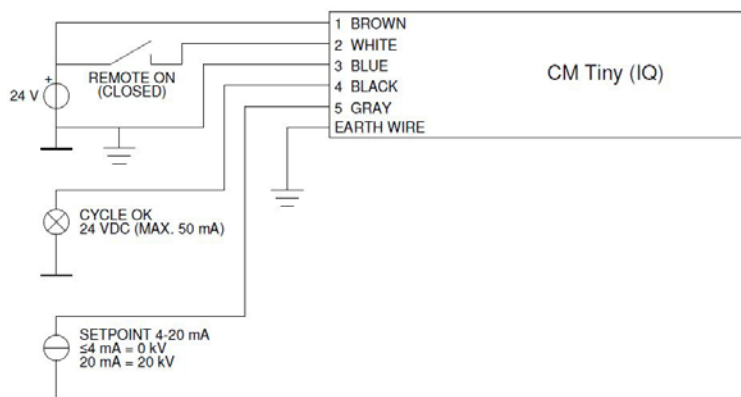


Afbeelding 3, elektrodekop op CM Tiny (IQ)

### 5.3.1 Aansluitschema CM Tiny (analoog)



Pen	Naam	Standaard aderkleur
1	+24 V DC	Bruin
2	Remote On/Off	Wit
3	0 V/GND	Blauw
4	HV OK	Zwart
5	SETPOINT (4-20 mA)	Geel/Groen - Grijs



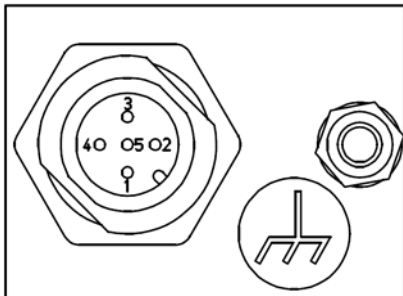
Afbeelding 4, aansluitingen CM (IQ) Tiny (standaard analoge aansturing)



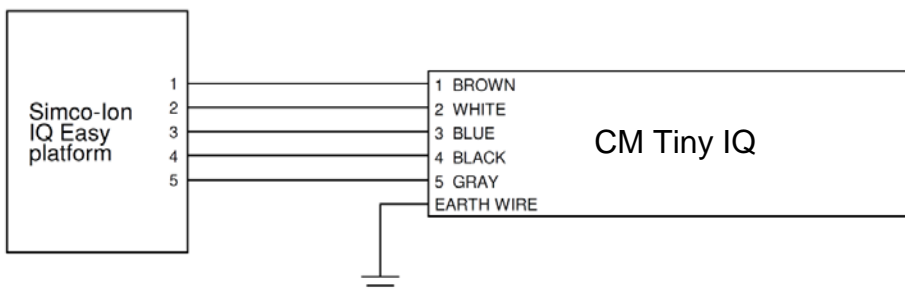
**Let op:**

Voor een correcte en veilige werking moeten de blauweader (0 V/ GND) van de voedingskabel en de aarde draad beiden met aarde worden verbonden.

### 5.3.2 Aansluitschema CM Tiny IQ



Pen	Naam	Standaardaderkleur
1	+24 V DC	Bruin
2	Serieel (A)	Wit
3	0 V/GND	Blauw
4	Serieel (B)	Zwart
5	0 V/Aarde	Geel/Groen - Grijs



Afbeelding 5, aansluitingen CM Tiny IQ (met Simco-Ion IQ Easy platform)

## 6 Ingebruikneming en bediening

### 6.1 CM Tiny (IQ) functionaliteit controleren

- Het wordt aanbevolen om het setpoint voor de uitgangsspanning vanaf 0 te verhogen.
- Schakel de voedingsspanning (24 V DC of Simco-Ion IQ platform) in.  
De LED's op de generator knipperen snel groen tijdens het opstarten. Een CM Tiny IQ controleert tijdens het opstarten of er gebruik wordt gemaakt van het Simco-Ion IQ platform of van een analoge aansturing.
- Na het opstarten knipperen de LED's langzaam groen zolang er geen setpoint voor de hoogspanning is ingesteld. De "HV OK"-uitgang is niet actief.
- Bied 24 V DC aan op de "Remote On/Off"-ingang (standaard analoge aansturing) of schakel de generator in via het Simco-Ion IQ platform (hoofdstuk 6.3).
- Verhoog het setpoint zodat de LED's oranje oplichten. De hoogspanning en de "HV OK"-uitgang zijn actief. Wanneer de CM Tiny is aangesloten volgens afbeelding 4 (standaard analoge aansturing) kan het setpoint worden verhoogd door b.v. 7,5 mA (=4 kV) aan de setpoint input aan te bieden. Het verhogen van het setpoint van een CM Tiny IQ aangesloten op het Simco-Ion IQ platform wordt beschreven in hoofdstuk 6.3.

### 6.2 CM Tiny (IQ) afregelen

#### Let op:

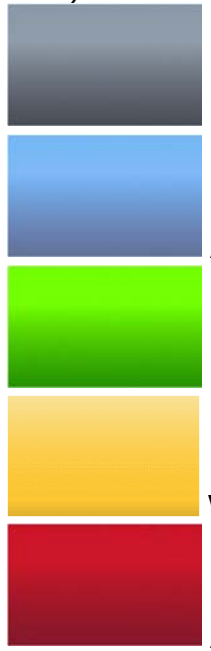
- Per applicatie zal de hoogspanningswaarde moeten worden ingesteld voor een optimale oplading. De instelwaarden moeten proefondervindelijk worden vastgesteld.
- Als er geen materiaal tussen de oplaadstaaf / elektrode en aarde aanwezig is terwijl de hoogspanning is ingeschakeld kan afhankelijk van de elektrode opbouw vonkoverslag optreden of de CM Tiny (IQ) kan overbelast raken, in beide gevallen zal dan de rode LED oplichten.

NL

- Regel het setpoint voor de uitgangsspanning ca. 10% hoger af dan de optimale waarde, om procesfluctuaties op te vangen. Stel geen onnodig hoge waarden in om slijtage en overslag aan de oplaadstaaf / elektrode te voorkomen.

### 6.3 IQ functies (alleen CM Tiny IQ)

De IQ functies die beschreven worden in dit hoofdstuk zijn alleen beschikbaar op de CM Tiny IQ in combinatie met een Manager IQ Easy. Wanneer de CM Tiny IQ wordt aangesloten op de Manager IQ Easy verschijnt de generator in het (hoofd)scherm van de manager (Afbeelding 6 en 7). De kleur in het hoofdscherm van de manager geeft de status van de CM Tiny IQ weer :



Niet actief of geen communicatie

Actief (Run) & functioneert Ok, zonder waarschuwingen of alarmen

Staat Stand-by, wacht op commando om te starten

Waarschuwing

Alarm

De status van de CM IQ Tiny wordt ook weergegeven door de volgende symbolen:

- Zandloper = CM Tiny IQ is aan het opstarten
- Pauze = CM Tiny IQ staat in Standby
- Play = CM Tiny IQ staat is actief (Run)

Het aantal parameters dat zichtbaar is, is afhankelijk van het gekozen userlevel op de Manager IQ Easy. In deze handleiding wordt gebruikt gemaakt van het “Expert”-userlevel. Het userlevel kan gekozen worden door naar het hoofdscherm van de manager te gaan en vervolgens te selecteren, nu kan het “Expert” –userlevel geselecteerd worden.



Afbeelding 6, CM IQ Tiny in Standby-mode



Afbeelding 7, CM IQ Tiny in Run-mode

Klik in het hoofdscherm van de Manager IQ Easy op het CM Tiny IQ symbool om de generator parameters in te controleren. Druk op om naar het vorige/volgende tabblad te gaan (Afbeelding 8 en 9). Klik op en vervolgens op achter de gewenste parameter om deze te wijzigen.

Indien een "Undefined param" in de infoschermen van de CM Tiny op de Manager verschijnt, moet de Manager van de nieuwste software worden voorzien. Download de laatste software-versie via [www.simco-ion.nl/software](http://www.simco-ion.nl/software) en volg de "Upgrade" instructie zoals beschreven in de manual van de Manager.

De parameters "Device name" en "Machine position/name" kunnen naar eigen inzicht veranderd worden. Dit kan handig zijn om overzicht te behouden wanneer meerdere CM Tiny's op 1 machine gemonteerd zitten.

CM Tiny IQ	
Device name	CM Tiny IQ
Machine position/name	
Device type	CM Tiny IQ
Device type version	Standard Neg
Operation mode	VC-Mode
Setpoint voltage	-20,0 kV

Afbeelding 8, CM IQ Tiny parameters wijzigen

CM Tiny IQ	
Setpoint threshold	-0,0 kV
Output current limit	-0,40 mA
Output voltage	-0,0 kV
Output current	-0,00 mA
Web voltage	No paired sensor defined.
Web voltage peak	No paired sensor defined.

Afbeelding 9

Om de hoogspanningsuitgang van de CM IQ Tiny te activeren moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- De generator moet op "Run" staan (6.3.1 Standby, Run en Autorun)
- Er moet een "Setpoint" gegeven worden (6.3.2 Control mode)
- Het "Remote"-signaal moet actief zijn of de generator moet in continuous-mode staan (6.3.3 Continuous- en Remote-mode)

De actuele uitgangsspanning en –stroom kan worden uitgelezen met de parameters "Output voltage" en "Output current" (Afbeelding 9).

### 6.3.1 Standy, Run en Autorun

Druk in het hoofdscherm van de Manager IQ Easy op het "CM IQ Tiny"-symbool. Druk op (Afbeelding 8) om de generator in Run te zetten. In het hoofdscherm wordt de generator nu weergegeven als in afbeelding 7. Druk op om de generator weer in Standby te zetten. Wanneer de Parameter "Autorun" (Afbeelding 10) op "Yes" staat zal de generator na opstarten automatisch naar Run gaan.

NL

Information		Graphics	ActionLog	DataLog	Maintenance	
	CM Tiny IQ					3/5
Last warning	None					
Last alarm	None					
Autorun	No					
Remote on/off source	Continuous					
Charge pulse min time	0,00 s					
Charge pulse max time	0,00 s					

Afbeelding 10

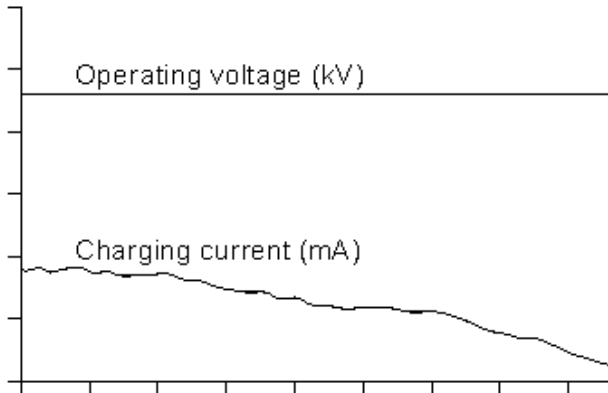
Settings		Graphics	ActionLog	DataLog	Maintenance	
	CM Tiny IQ					4/5
Data logging	On	<input checked="" type="checkbox"/>				
Favorites screenpos	None	<input checked="" type="checkbox"/>				
Graphic refresh time	1,0 s	<input checked="" type="checkbox"/>				
Paired sensor	None	<input checked="" type="checkbox"/>				
Available segments	None	<input checked="" type="checkbox"/>				
Enabled segments	None	<input checked="" type="checkbox"/>				

Afbeelding 11

### 6.3.2 Control mode

De CM Tiny IQ heeft verschillende manieren waarop de uitgangsspanning en –stroom geregeld kunnen worden. De-generator kan in VC-mode (Voltage Control), CC-mode (Current Control) of CLFB-mode (Closed Loop FeedBack) werken, standaard staat de CM Tiny IQ in VC-mode (Afbeelding 8).

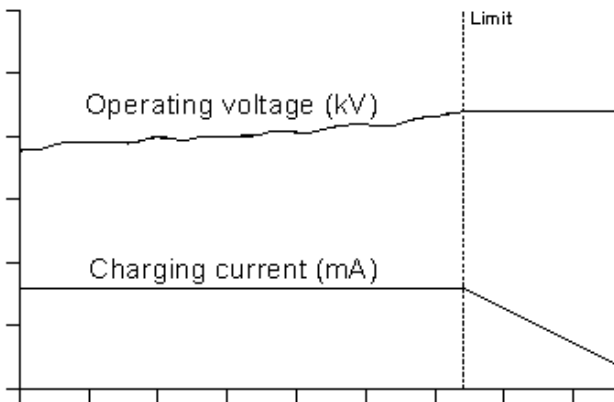
#### Werking VC (Voltage Control) mode:



Afbeelding 12, werking VC-mode

Als de CM Tiny IQ in de VC mode staat, moet de gewenste uitgangsspanning ingesteld worden met de parameter “Setpoint voltage”. De generator zal nu constant de ingestelde uitgangsspanning aanhouden en dit afhankelijk van de belasting met een grotere of kleinere stroom bijregelen. De oplaadstroom is afhankelijk van de belasting van de generator en de eventuele vervuiling van de oplaadstaaf / elektrode. De maximale uitgangsstroom kan worden ingesteld met de parameter “Output current limit”. Alleen als de uitgangsstroom de waarde van de “Output current Limit” parameter bereikt zal de uitgangsspanning zakken.

## **Werking CC (Current Control) mode:**



Afbeelding 13, werking CC-mode

Als de CM Tiny IQ in de CC mode staat, moet de gewenste uitgangsstroom ingesteld worden met de parameter "Setpoint current". De generator zal nu constant de ingestelde uitgangsstroom aanhouden en dit afhankelijk van de belasting met een grotere of kleinere spanning bijregelen. De maximale uitgangsspanning kan worden ingesteld met de parameter "Output voltage limit". Alleen als de uitgangsspanning de waarde van de "Output voltage limit" bereikt zal de uitgangsstroom zakken.

## **Werking CLFB (Closed Loop FeedBack):**

Als de CM Tiny in de CLFB-mode staat, moet de gewenste webspanning ingesteld worden met de parameter "Setpoint webvoltage". Wanneer gebruik wordt gemaakt van de CLFB-mode moet de CM Tiny gekoppeld zijn aan een Sensor IQ Easy (Web voltage 6.3.6). De sensor IQ Easy zal de webspanning meten en de generator zal de uitgangsspanning constant aanpassen zodat de gewenste webspanning bereikt wordt. De maximale uitgangsspanning van de generator kan worden ingesteld met de parameter "Output voltage limit".

### **6.3.3 Continuous- en Remote-mode**

De CM Tiny IQ staat standaard in Continuous-mode (Afbeelding 10). Wanneer de generator in Continuous-mode staat wordt de hoogspanning op de uitgang actief als aan de volgende voorwaarden wordt voldaan:

- de generator moet op "Run" staan
- er moet een "Setpoint" gegeven worden.

Wanneer de CM Tiny IQ in Remote-mode staat moet er aan de volgende voorwaarden worden voldaan om de hoogspanning op de uitgang van de generator actief te maken:

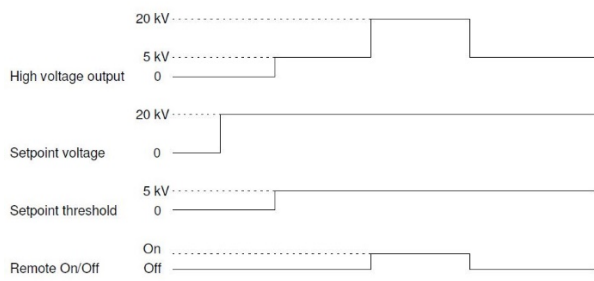
- de generator moet op "Run" staan
- er moet een "Setpoint" gegeven worden
- er moet een "Remote On" signaal worden gegeven op de machine I/O connector van de Manager IQ Easy.

Lees voor meer informatie over het "Remote On/Off" signaal de handleiding van de Manager IQ Easy.

### **6.3.4 Setpoint threshold (alleen in Remote-mode, VC-mode)**

Parameter "Setpoint threshold" (Afbeelding 9 en 14) dient om de gewenste uitgangsspanning in te stellen wanneer de remote in de stand OFF staat. Hiermee kan tussen twee setpoints geschakeld worden met behulp van het Remote On/Off input signaal. Standaard staat "Setpoint threshold" op 0 kV (=geen uitgangsspanning bij Remote Off).

NL



Afbeelding 14, werking Setpoint threshold.

### 6.3.5 Charge pulse min/max time (alleen in Remote-mode)

Parameter “Charge pulse min time” (Afbeelding 10) zorgt er voor dat de hoogspanning op de uitgang van de generator een minimale (in te stellen) tijd actief is na het ontvangen van het “Remote On” signaal. Wanneer het “Remote On” signaal langer is dan de ingestelde tijd voor “Charge pulse min time” dan is het “Remote On” signaal leidend, de hoogspanning volgt dan het “Remote On” signaal. Standaard staat de “Charge pulse min time” op 0,00 Sec (=niet actief).

Parameter “Charge pulse max time” (Afbeelding 10) is een instelling voor een “Warning”. Wanneer de hoogspanning op de uitgang van de CM Tiny IQ langer actief is dan de ingestelde waarde van “Charge pulse max time” dan volgt een Warning in het scherm van de Manager IQ Easy. Standaard staat de “Charge pulse max time” op 0,00 Sec (=niet actief).

### 6.3.6 Web voltage

De parameters “Web voltage” en “Web voltage peak” (Afbeelding 9) zijn gemeten waarden op het Web. Om deze waarden te meten is een “Sensor IQ Easy” bar nodig. Om de “Sensor IQ Easy” waarden uit te lezen op de CM Tiny IQ moet de sensor gekoppeld worden aan de generator met de parameter “Paired sensor” (Afbeelding 11).

### 6.3.7 Vonkoverslag

Wanneer er een vonkoverslag (Arc) plaatsvindt tussen de hoogspanningsuitgang van de CM Tiny IQ en aarde zal de generator kortstondig uitschakelen (0,3 seconde) en er zal een Warning in het scherm van de Manager IQ Easy verschijnen. Het aantal vonkoverslagen per minuut is te zien met de parameter “Arcs per minute” (Afbeelding 15). Met de parameter “Max arcs per minute” is het maximaal aantal vonkoverslagen per minuut instelbaar (standaard = 10). Wanneer dit maximaal aantal vonkoverslagen overschreden wordt zal de hoogspanning uitschakelen en er zal een Alarm in het scherm van de manager IQ Easy verschijnen. De hoogspanningsuitgang kan weer geactiveerd worden door de CM Tiny Standby te zetten en daarna weer op Run te zetten. Wanneer de parameter “Max arcs per minute” op 0 staat is het aantal vonkoverslagen per minuut niet begrensd.



Afbeelding 15

## 7 Controle op de werking

### 7.1 Controle op werking via de LED's

Het systeem werkt goed wanneer de LED's op de CM Tiny (IQ) groen knipperen (standby) of oranje oplichten (hoogspanning actief). Iedere andere LED-indicatie geeft een procesfout of defect aan. Tijdens normale werking zal "HV OK"-uitgang actief worden nadat de LED's oranje zijn geworden.

Tabel 1, LED-indicaties CM (IQ) Tiny

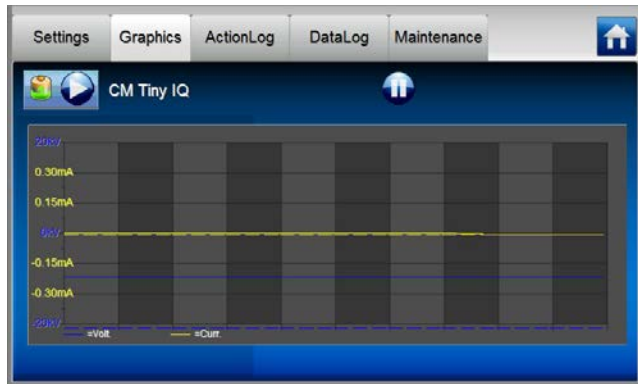
LED-indicaties	Betekenis
Groen snel knipperend	Opstarten
Groen langzaam knipperend	Standby, HS-uitgang niet actief
Oranje	Normale werking, HS-uitgang actief
Rood	1) Hoogspanning overbelast, HS-uitgang actief OF 2) Vonkoverslag, HS-uitgang tijdelijk niet actief
Rood knipperend langzaam, 1Hz	1) Generator oververhit, HS-uitgang tijdelijk niet actief OF 2) Voedingsspanning te laag, HS-uitgang ongewijzigd 3) HV OK uitgang overbelast, HS-uitgang actief 4) Oplaadpuls te lang, HS-uitgang ongewijzigd (alleen CM Tiny IQ, zie ook hoofdstuk 6.3.5) 5) Eeprom leesfout, HS-uitgang ongewijzigd
Rood knipperend snel, 5Hz (alleen CM Tiny IQ)	Communicatie met Simco-Ion IQ platform verloren, HS-uitgang niet actief

Zie hoofdstuk 9 (storingen) voor probleemoplossing.

### 7.2 Controle op de werking via de Manager IQ Easy

Het display van de Manager IQ Easy geeft informatie over de status van de CM Tiny IQ. Zowel in het hoofdscherm als in de device schermen zal men via de achtergrondkleur altijd de status van de CM Tiny IQ kunnen zien, zie voor meer informatie over kleuren en iconen hoofdstuk 6.3.

Detail informatie wordt gegeven in de Information/Settings-, Graphics-, ActionLog- en DataLog-tab.



Afbeelding 16, Graphics tab



Afbeelding 17, ActionLog tab

## 7.2.1 Information/settings tab

Met de buttons kan door de verschillende pagina's worden gebladerd. De volgende gegevens over de werking kunnen hier gevonden worden:

- Output voltage (kV): geeft de actuele waarde van de hoogspanning op de HS-uitgang weer, zie hoofdstuk 6.3
- Output current (mA): geeft de actuele waarde van de stroom op de HS-uitgang weer, zie hoofdstuk 6.3
- Last warning: datum en tijd van de laatst opgetreden Warning
- Last alarm: datum en tijd van het laatst opgetreden Alarm
- Arcs per minute: geeft het aantal vonkoververslagen per minuut weer, zie hoofdstuk 6.3.7

Indien een Sensor IQ Easy is gekoppeld aan de CM Tiny IQ zullen aanvullend te zien zijn:

- Web voltage (kV): de actuele gemeten gemiddelde lading van de actieve segmenten van de sensorstaaf, zie hoofdstuk 6.3.6
- Web voltage peak (kV): de maximale gemeten lading van de actieve segmenten van de sensorstaaf, zie hoofdstuk 6.3.6

## 7.2.2 Graphics tab

In de Graphics tab wordt grafisch de werking weergegeven als functie van de tijd.

- Blauw : de uitgangsspanning aan de HS uitgang (kV).
- Geel : de uitgangsstroom aan de HS uitgang (mA).

Indien ergens op het scherm geklikt wordt zal het scherm bevoren worden; “On hold” wordt getoond. Nog een keer klikken geeft weer de actuele waarde.

## 7.2.3 ActionLog tab

In de ActionLog tab wordt stap voor stap een veranderde status van de CM Tiny IQ gelogd. Dit wordt aangegeven met de datum en tijd dat de statusverandering heeft plaatsgevonden.

Belangrijkste meldingen zijn:

- HV OK: de generator is aangezet en functioneert OK
- HV NOT OK: de generator is uitgezet of de hoogspanning is niet OK
- REMOTE ON:
- REMOTE OFF:

In het Maintenance tab (Afbeelding 19) kan de ActionLog tab leeg gemaakt worden.

## 7.2.4 DataLog tab

In de DataLog tab wordt op vaste tijden alle beschikbare meet-data van de CM Tiny IQ gelogd.

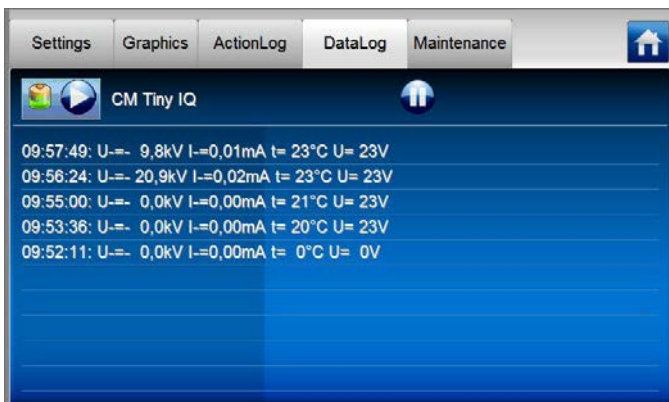
Belangrijkste meetwaarden zijn:

- U- (kV): de spanning op de hoogspanningsuitgang
- I- (mA): de stroom op de hoogspanningsuitgang
- t (°C): de interne temperatuur van CM Tiny IQ
- U (V): aansluitspanning van CM IQ Easy

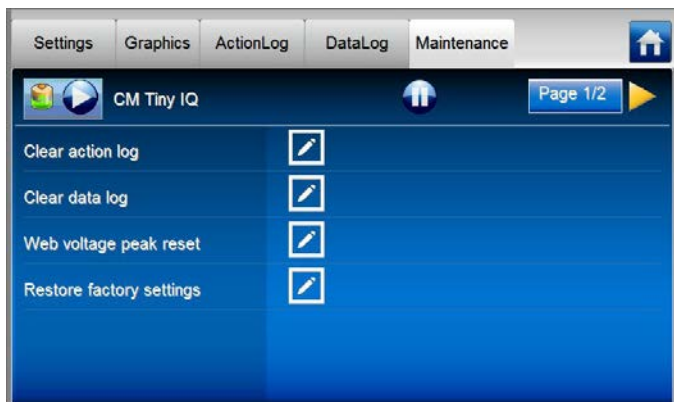
In het Maintenance tab (Afbeelding 19) kan de DataLog tab leeg gemaakt worden.

Deze Log-waarden worden ook in de logfile van de Manager IQ Easy opgeslagen als de parameter “Data logging” in de manager aan staat en de parameter “Data logging” in de CM Tiny IQ (Afbeelding 11) aan staat. De tussentijd tussen het loggen wordt bepaald door de

parameter “LogFile refresh time” in de Manager IQ Easy. Zie gebruiksaanwijzing van de Manager voor informatie over de logfile.



Afbeelding 18, DataLog tab



Afbeelding 19, Maintenance tab

## 8 Onderhoud

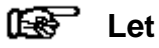


### Waarschuwing:

- Bij werkzaamheden aan de apparatuur moet de apparatuur spanningsloos zijn.

### 8.1 CM Tiny (IQ) reinigen

- Reinig de CM Tiny (IQ) met een zachte doek.
- Bij sterke vervuiling: Reinig de CM Tiny (IQ) met isopropyl alcohol of met Veconova 10 industriële reiniger ([www.eco-nova.nl](http://www.eco-nova.nl)).



### Let op:

- Laat de CM Tiny (IQ) geheel drogen voor het opnieuw in werking stellen.

### 8.2 Elektrodekop verwisselen

De elektrodekop op de CM Tiny (IQ) maakt deel uit van de oplaadelekrode. Wanneer van oplaadelekrode wordt gewisseld, moet ook de elektrodekop worden verwisseld.

Zie ook afbeelding 3.

- Draai de vergrendelschroef voor de elektrodekop helemaal in de behuizing van de CM Tiny (IQ).
- Trek de elektrodekop van de CM Tiny (IQ) af.
- Schuif de elektrodekop van de tweede oplaadelekrode op de CM Tiny (IQ).
- Draai de vergrendelschroef omhoog totdat deze handvast in de elektrodekop vastloopt.

NL

## 9 Storingen



### Waarschuwing:

- Bij werkzaamheden aan de apparatuur moet de apparatuur spanningsloos zijn.
- Werkzaamheden aan de apparatuur mogen alleen worden uitgevoerd door een elektrotechnisch vakbekwaam persoon.

**Tabel 2, Storingstabel CM Tiny (aansluitschema analoog 5.3.1)**

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Alle LED's zijn uit	Geen voedingsspanning	Voedingsspanning 24V DC inschakelen
	Bedradingsfout	Fout opsporen en verhelpen, zie 5.3
	Kabelbreuk in de M12-aansluitkabel / connector	M12-kabel / connector vervangen
LED's lichten niet oranje op, maar blijven groen knipperen	Hoogspanning te laag ingesteld	Verhoog uitgangsspanning door Setpoint te verhogen (5.3 / 6.2)
	Geen signaal op de "Remote On/Off" -ingang	24 V DC ( $\pm 3$ V) aanbieden op de "Remote On/Off"-ingang
LED's lichten rood op	Uitgangsspanning te hoog ingesteld, vonk-overslag bij oplaadstaaf / elektrode	Verlaag uitgangsspanning door setpoint te verlagen of afstand naar aarde te vergroten
	Kortsluiting tussen oplaadstaaf / elektrode of HS kabel en aarde	Kortsluiting opsporen en wegnemen
LED's knipperen langzaam rood, 1Hz	Te lage voedingsspanning	21 - 27 V DC Voedingsspanning op M12 connector herstellen
	"HV OK"-uitgang overbelast	Overbelasting (24 V DC > 50 mA) wegnemen.
	Generator oververhit	Controleer of de omgevingstemperatuur lager dan 55°C is

**Tabel 3, Storingstabel CM Tiny (aansluitschema IQ 5.3.2)**

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Alle LED's zijn uit	Geen voedingsspanning	Voedingsspanning 24V DC inschakelen (Manager IQ Easy inschakelen)
	Bedradingsfout	Fout opsporen en verhelpen, zie 5.3
	Kabelbreuk in de M12-aansluitkabel / connector	M12-kabel / connector vervangen
LED's lichten niet oranje op, maar blijven groen knipperen	Hoogspanning te laag ingesteld	Verhoog uitgangsspanning door Setpoint te verhogen (5.3 / 6.2 / 6.3)
	CM Tiny IQ staat niet in "Run" mode	Zet de CM Tiny IQ in "Run" mode (6.3)
	"Remote On/Off" signaal is niet actief	Maak het "Remote On/Off" signaal actief of zet de CM Tiny in "Continuous-mode" (6.3)
LED's lichten rood op	Uitgangsspanning te hoog ingesteld, vonk-overslag bij oplaadstaaf / elektrode	Verlaag uitgangsspanning door setpoint te verlagen of afstand naar aarde te vergroten
	Kortsluiting tussen oplaadstaaf / elektrode of HS kabel en aarde	Kortsluiting opsporen en wegnemen
LED's knipperen langzaam rood, 1Hz	Generator oververhit	Controleer of de omgevingstemperatuur lager dan 55°C is
	Oplaadpuls te lang	Stel de tijd voor de oplaadpuls en oplaadpuls-warning juist in (6.3)
	Voedingsspanning CM Tiny IQ te laag	Controleer de voedingsspanning
	Eeprom leesfout warning	Controleer de ingestelde parameters en herstart de CM Tiny IQ
	Eeprom leesfout alarm	CM Tiny IQ is defect, vraag een RMA-nummer aan (Hoofdstuk 10)
LED's knipperen snel rood, 5Hz	Communicatie tussen de CM Tiny IQ en het Simco-Ion IQ platform is weggevallen	Controleer de bedrading tussen de CM Tiny IQ en het Simco-Ion IQ platform
		Herstart het Simco-Ion IQ platform.

## 10 Reparaties



### Waarschuwing:

- Bij werkzaamheden aan de apparatuur moet de apparatuur spanningsloos zijn.
- Reparatie moet gebeuren door een elektrotechnisch vakbekwaam persoon.

NL

Onderdelen van de CM Tiny (IQ) kunnen niet worden gerepareerd. Voor bestelling van onderdelen zie lijst reserveonderdelen.

Vraag voor retourzendingen per e-mail een RMA-formulier aan via [service@simco-ion.nl](mailto:service@simco-ion.nl).

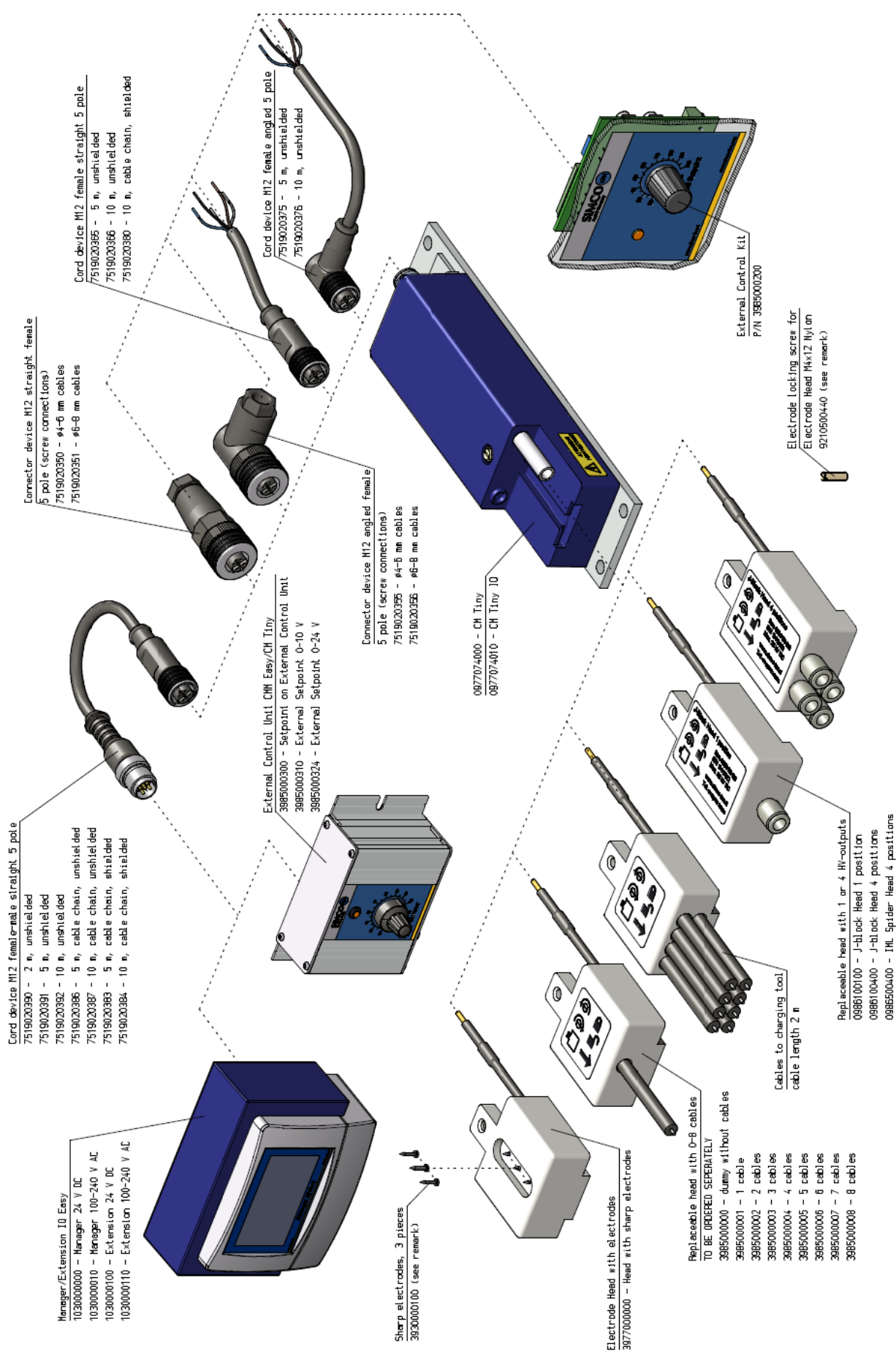
Verpak het apparaat deugdelijk en vermeld duidelijk de reden van retour.

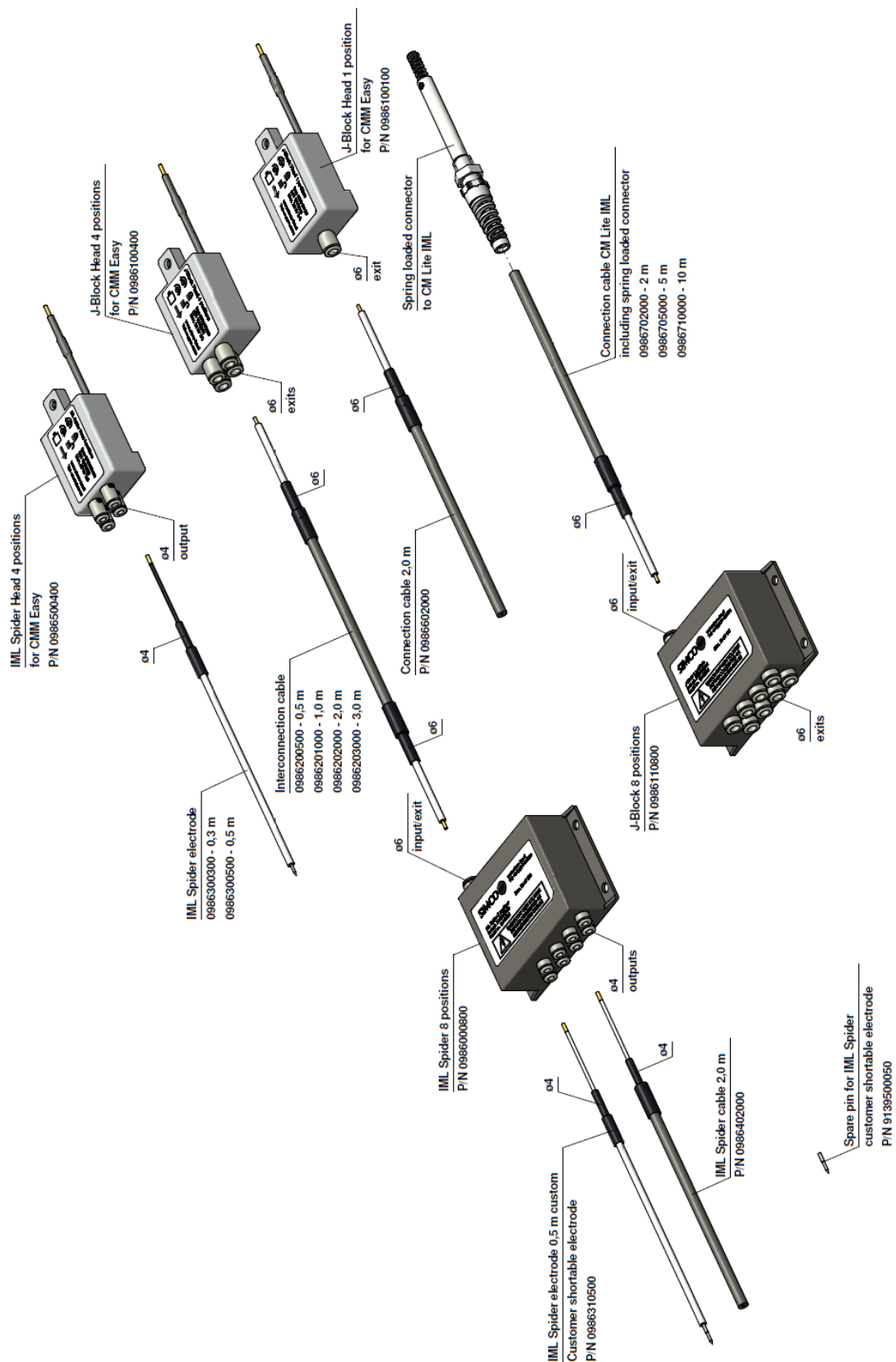
## 11 Afdanken



Gooi het apparaat aan het einde van zijn levensduur niet bij het normale afval, maar lever het in bij een officieel verzamelpunt.  
Op deze manier helpt u mee het milieu te beschermen.

# Reserveonderdelen





Reserveonderdelen zijn te verkrijgen via de agent in uw regio of via SIMCO (Nederland) B.V.

SIMCO (Nederland) B.V.

Postbus 71

NL-7240 AB Lochem

Telefoon +31-(0)573-288333

Telefax +31-(0)573-257319

E-mail general@simco-ion.nl

Internet <http://www.simco-ion.nl>

# INHALT

<b>Vorwort.....</b>	<b>24</b>
<b>Erklärung der verwendeten Symbole.....</b>	<b>24</b>
<b>1 Einleitung .....</b>	<b>25</b>
<b>2 Beschreibung und Funktionsweise.....</b>	<b>26</b>
<b>2.1 CM Tiny .....</b>	<b>26</b>
<b>2.2 CM Tiny IQ.....</b>	<b>26</b>
<b>3 Sicherheit .....</b>	<b>27</b>
<b>4 Technische Daten.....</b>	<b>28</b>
<b>5 Installation .....</b>	<b>29</b>
<b>5.1 Kontrolle.....</b>	<b>29</b>
<b>5.2 CM Tiny (IQ) anbringen .....</b>	<b>29</b>
<b>5.3 CM Tiny (IQ) anschließen.....</b>	<b>30</b>
5.3.1 Anschlüsse CM Tiny (analog) .....	30
5.3.2 Anschlüsse CM Tiny IQ.....	31
<b>6 Inbetriebnahme und Bedienung .....</b>	<b>31</b>
<b>6.1 Funktionen des CM Tiny (IQ) kontrollieren.....</b>	<b>31</b>
<b>6.2 CM Tiny (IQ) justieren .....</b>	<b>32</b>
<b>6.3 IQ-Funktionen (nur CM Tiny IQ) .....</b>	<b>32</b>
6.3.1 Standby, "Run" (Betrieb) und "Autorun" (Automatischer Betrieb) .....	34
6.3.2 Control mode .....	34
6.3.3 Continuous und Remote mode.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
6.3.4 Setpoint threshold (only in Remote mode, VC-mode) .....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
6.3.5 "Charge pulse min/max time" (only Remote mode) .....	36
6.3.6 Web voltage (Spannung Materialbahn).....	36
6.3.6 Funkenschätzung .....	36
6.3.7 Lichtbogenbildung .....	36
<b>7 Funktionsprüfung .....</b>	<b>37</b>
<b>7.1 Funktionsüberprüfung über LEDs.....</b>	<b>37</b>
<b>7.2 Funktionsüberprüfung über Manager IQ Easy .....</b>	<b>37</b>
7.2.1 Registerkarte "Information/Settings" (Informationen/Einstellungen) .....	38
7.2.2 Registerkarte Grafik .....	38
7.2.3 Registerkarte "ActionLog" (Ereignisprotokoll).....	38
7.2.4 Registerkarte Datenprotokoll .....	39
<b>8 Wartung.....</b>	<b>40</b>
<b>8.1 CM Tiny (IQ) reinigen .....</b>	<b>40</b>
<b>8.2 Elektrodenkopf austauschen .....</b>	<b>40</b>
<b>9 Störungen.....</b>	<b>41</b>
<b>10 Reparaturarbeiten .....</b>	<b>423</b>
<b>11 Entsorgung .....</b>	<b>43</b>
<b>Ersatzteile .....</b>	<b>445</b>

D

## **Vorwort**

Diese Bedienungsanleitung beschreibt die Installation und Benutzung eines Hochspannungsgenerators vom Typ CM Tiny (IQ), in dieser Anleitung auch als „Generator“ bezeichnet.

Diese Anleitung muss dem Bedienpersonal jederzeit zur Verfügung stehen.

Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme dieses Produktes vollständig durch.

Befolgen Sie die Anweisungen in dieser Anleitung, um die richtige Funktionsweise des Produktes sicherzustellen und ggf. Garantieansprüche geltend machen zu können.

Die Garantiebedingungen finden Sie in den Allgemeinen Verkaufsbedingungen von SIMCO (Nederland) B.V.

## **Erklärung der verwendeten Symbole**

Die folgenden Symbole können in dieser Anleitung oder am Gerät vorkommen.



### **Warnung**

**Besondere Anweisungen zur Verhinderung von Verletzungen bzw. erheblichen Schäden am Gerät oder an der Umwelt.**



### **Gefahr**

**Informationen zur Vermeidung von Stromschlägen.**



### **Achtung**

**Wichtige Informationen über den effizienten Einsatz und/oder die Vorbeugung von Schäden am Produkt oder an der Umwelt.**

## 1 Einleitung

Der CM Tiny (IQ) ist ein Hochspannungsgenerator, der als Spannungsquelle für Simco-Ion-Aufladestäbe/-Elektroden dient. Diese Kombination bildet das elektrostatische Aufladesystem von Simco Ion. Hiermit können Materialien zeitweise miteinander verbunden werden.

Dank seiner kompakten Maße und des geringen Gewichts ist es möglich, den Generator in unmittelbarer Nähe der Aufladestab/elektrode zu platzieren. Der Generator kann als Endgerät am Arm eines Roboters montiert werden. Der austauschbare Kopf ermöglicht einen schnellen Wechsel von Aufladeelektroden. Der Elektrodenkopf am Generator ist Teil der Aufladestab/elektrode und standardmäßig nicht im Lieferumfang enthalten.

Stromversorgung und Steuerung des CM Tiny erfolgen über einen M12-Anschluss. Die Steuerung des CM Tiny kann direkt über den M12-Anschluss oder über das externe Steuerungs-Kit des CM Tiny erfolgen. Das externe Steuerungs-Kit ist ein separates Modul, das an einer anderen Stelle der Maschine platziert werden kann und vielfältige Möglichkeiten bei der Festlegung eines analogogen Sollwertes für die Ausgangsspannung bietet. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung für das externe Steuerungs-Kit des CM Tiny.

Der CM Tiny IQ mit IQ-Funktionalität kann auf die zuvor beschriebene Weise verwendet und darüber hinaus auch an die Simco-Ion IQ Easy-Plattform angeschlossen werden. Wird der CM Tiny IQ an die Simco-Ion IQ Easy-Plattform angeschlossen, wird dieser mithilfe eines seriellen Protokolls über den IQ Easy Manager gesteuert. Der CM Tiny IQ erkennt während des Startvorgangs eigenständig, ob eine serielle Kommunikation mit der Simco-Ion IQ Easy-Plattform möglich ist. Ist während des Startvorgangs keine serielle Kommunikation aktiv, fungiert der CM Tiny IQ als Standard-CM Tiny mit analoger Steuerung.

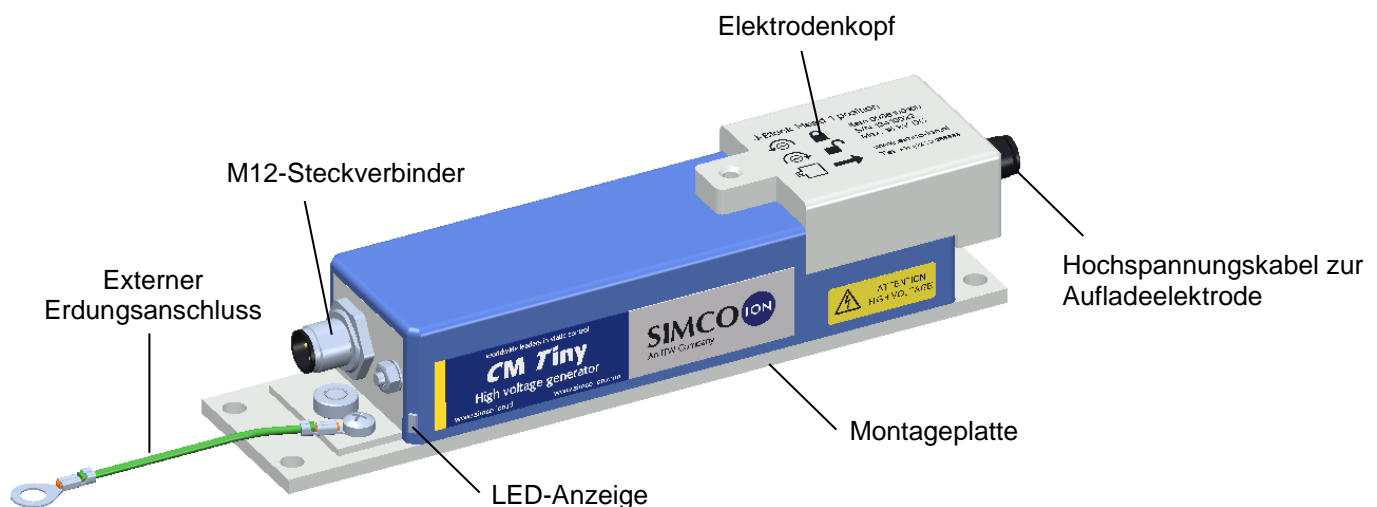


Abbildung 1, CM (IQ) Tiny

## **2 Beschreibung und Funktionsweise**

Das integrierte elektronische Hochspannungsnetzteil funktioniert mit 24 V DC und liefert eine Ausgangsspannung zwischen 0 und 20 kV DC. Die Ausgangsspannung unterliegt einer Strombegrenzung. Wird der Hochspannungsausgang überlastet, wird die Ausgangsspannung verringert.

Darüber hinaus ist der Hochspannungsausgang des CM Tiny (IQ) ebenfalls vor Lichtbogenbildung gesichert. Bei Lichtbogenbildung erfolgt eine kurze Abschaltung des CM Tiny (IQ) (< 0,3 Sekunden). Die erneute Einschaltung der Hochspannung erfolgt selbstständig. Zwei LED-Anzeigen auf der Seite des M12-Anschlusses zeigen den Status des CM Tiny (IQ) an.

### **2.1 CM Tiny**

Das Niveau der Ausgangsspannung (der Sollwert) wird über ein externes Steuerstromsignal mit einer Stärke zwischen 4 und 20 mA eingestellt.

Die Hochspannung liegt an, wenn 24 V DC auf den Eingang „Fernbedienung ein/aus“ angewendet werden.

Der Ausgang "HS OK" gibt ein Signal von 24 V aus, wenn die Hochspannung anliegt. Liegt keine Hochspannung an oder tritt ein Fehler auf, ist der Ausgang "HS OK" nicht aktiv.

### **2.2 CM Tiny IQ**

Wird der CM Tiny mit IQ-Funktionalität an die Simco-Ion IQ-Plattform angeschlossen, werden der „Sollwert“ sowie „Fernbedienung ein/aus“ auf oder über die Simco-Ion IQ-Plattform eingestellt. Die Kommunikation zwischen dem CM Tiny IQ und der Simco-Ion IQ-Plattform erfolgt über ein serielles Protokoll. Die Rückübermittlung des Signals "HS OK" an die Simco-Ion IQ-Plattform erfolgt ebenfalls über dieses serielle Protokoll.

Der CM Tiny IQ verfügt zudem über eine Reihe zusätzlicher einstellbarer Parameter, deren Verwendung ausschließlich bei Anschluss des Generators an die Simco-Ion IQ-Plattform möglich ist.

Dies sind die wichtigsten zusätzlichen Funktionen:

- Wahl zwischen Spannungs- und Stromregelung
- Begrenzung des Ausgangsstroms/Spannungsausgangs
- Auslesen der Spannung der Materialbahn (erfordert einen IQ-Sensor-Stab)
- Datenerfassung (Ausgangsspannung und Ausgangsstrom)
- Einstellen des minimalen Ladeimpulses und Einstellen einer Warnung bei Überschreiten des maximalen Ladeimpulses
- Einstellen der maximal zulässigen Anzahl Lichtbogenbildung pro Minute

Diese Funktionen werden in Kapitel 6.3 beschrieben. Weitere Informationen hierzu können Sie der Bedienungsanleitung des IQ Easy Managers entnehmen.

## 3 Sicherheit

Die folgenden Sicherheitsvorschriften müssen eingehalten werden, um Verletzungen vorzubeugen und Schäden an Gegenständen oder am CM Tiny (IQ) selbst zu verhindern.

Der Ausgangsstrom des CM Tiny (IQ) ist auf höchstens 0,4 mA begrenzt.

Wenn die Gesamtkapazität aller angeschlossenen Elektroden unter 2 nF liegt, darf der Generator berührt werden.



### Gefahr:

- Sorgen Sie für eine richtige Geräte-Erdung. Erdung ist für eine einwandfreie und sichere Funktionsweise erforderlich und verhindert Stromschläge bei Berührung.
- Die Berührung von Komponenten, die unter Hochspannung stehen, hat einen elektrischen Schlag zur Folge.
- Personen mit einem Herzschrittmacher sind durch Hochspannung besonders gefährdet.
- Ein elektrischer Schlag kann Schockreaktionen hervorrufen, selbst dann, wenn die Hochspannung berührungssicher ist!



### Warnung:

- Elektrische Anschluss- und Reparaturarbeiten sind von elektrotechnisch fachkundigen Personen durchzuführen.
- Bei der Durchführung von Arbeiten am Gerät muss das Gerät spannungslos sein.
- Der CM Tiny (IQ) darf nicht in einer feuer- oder explosionsgefährlichen Umgebung verwendet werden.
- Der CM Tiny (IQ) ist ausschließlich zur Aufladung nicht leitender Materialien konzipiert, und zwar in Kombination mit einer Aufladestab/elektrode mit speziellem CM Tiny (IQ)-Kopf, der auf den Generator passt. Von jeder anderen Verwendung wird abgeraten.



### Achtung:

- Die Garantie für das Gerät erlischt, wenn Änderungen, Anpassungen usw. ohne vorhergehende schriftliche Genehmigung vorgenommen oder bei Reparaturarbeiten keine Originalteile verwendet werden.

## 4 Technische Daten

### Stromversorgung und E/A

Betriebsspannung 21 - 27 V DC  
Stromverbrauch Max. 0,9 A

Max. Gesamtlänge des Kabels @ Versorgung	24V DC ±2%	24V DC ±5%	24V DC ±10%
Max. Widerstand je Ader	2,8Ω	2Ω	0,66Ω
Simco Standardkabel 5x0,34 mm <sup>2</sup> & M12 Male-Female Stecker	28m	20m	6,5m
Optionale Simco kabel 5x 0,75mm <sup>2</sup>	56m	40m	13m

Hochspannungssollwert 4 - 20 mA Steuerstrom zur Kontrolle der Ausgangsspannung,  
≤ 4 mA = 0kV, 20 mA = 20 kV

Seriell über die Simco-Ion IQ-Plattform (nur CM Tiny IQ)

Eingang „Fernbedienung ein/aus“

15 - 30 V DC = Hochspannung EIN,  
0 - 5 V = Hochspannung AUS

Seriell über die Simco-Ion IQ-Plattform (nur CM Tiny IQ)

Geschwindigkeit nach „Fernbedienung ein“

Bei Entladung von 0 auf 20 kV in mindestens 15 ms (analog),  
höchstens 0,4 s (bei Anschluss an die IQ-Easy-Plattform)  
24 V DC (±3 V), 50 mA max.

Ausgang „Zyklus vollendet“

Seriell über die Simco-Ion-IQ-Plattform (nur CM Tiny IQ)  
M12-Steckverbinder, 5-polig

### Ausgang

Ausgangsspannung 0 - 20 kV DC  
Ausgangstrom Max. 0,4 mA

### Umgebung

Einsatzumgebung Industriell, in geschlossenen Räumen  
Temperatur 0 - 55°C  
Schutzklasse IP54

### Signalgebung

Ausgang „Zyklus vollendet“ 24 V DC (±3 V), 50 mA max.  
Seriell über die Simco-Ion IQ-Plattform (nur CM Tiny IQ)

### LED-Anzeigen

- Grün blinkt schnell Hochfahren
- Grün blinkt langsam Bereit, HS-Ausgang nicht aktiv
- Orange Normaler Betrieb, HS-Ausgang aktiv
- Rot Ausgang „Zyklus vollendet“ überlastet, HS-Ausgang aktiv
- 2) Lichtbogenbildung, Ausgang HS vorübergehend nicht aktiv
- Rot blinkt langsam (1 Hz) 1) Generator überhitzt, HS-Ausgang vorübergehend nicht aktiv
- 2) Betriebsspannung zu niedrig, Ausgang HS unverändert
- 3) HV OK Ausgang überlastet, HS Ausgang aktiv
- 4) Ladeimpuls zu lang, HS-Ausgang unverändert, (nur CM Tiny IQ)
- 5) Eeprom Lesefehler, HS-Ausgang unverändert
- Kommunikation mit Simco IQ-Plattform unterbrochen, HS-Ausgang nicht aktiv (nur CM Tiny IQ)
- Rot blinkt schnell (5 Hz)

### Mechanisch

Abmessungen (L x B x H) 200 x 45 x 43 mm (mit Elektrodenkopf)  
Gewicht 0,48 kg (ohne Hochspannungsleitungen)  
Gehäusematerial Aluminium, ABS, PVC (Elektrodenkopf)

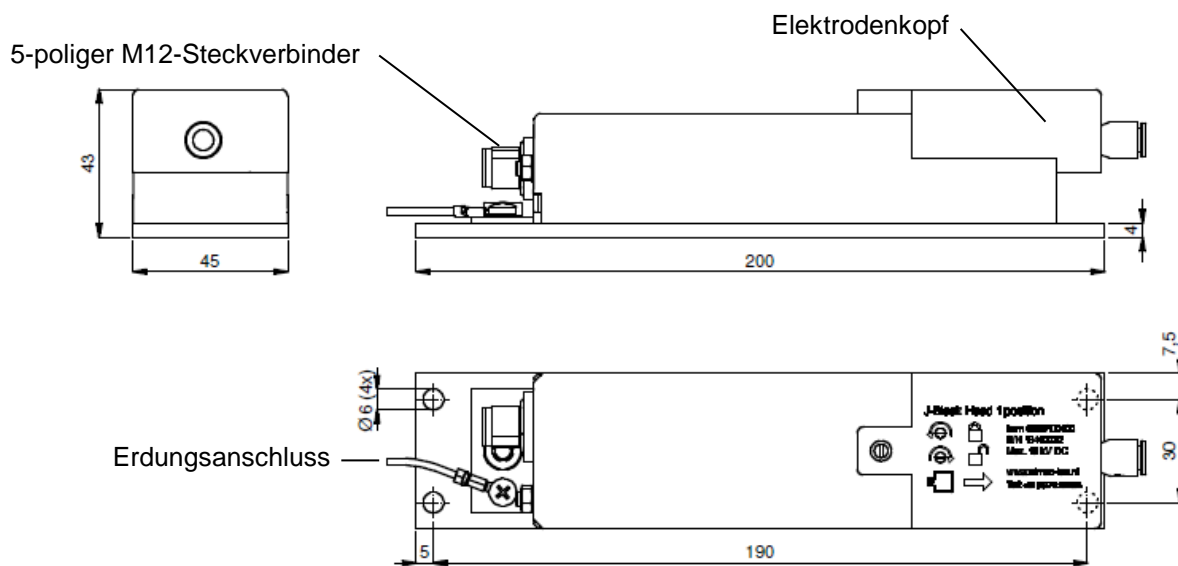


Abbildung 2, Abmessungen des CM Tiny (IQ)

## 5 Installation



### Warnung:

- **Elektrische Anschlussarbeiten sind von elektrotechnisch fachkundigen Personen durchzuführen.**
- **Bei der Durchführung von Arbeiten am Gerät muss das Gerät spannungslos sein.**
- **Der CM Tiny (IQ) muss ordnungsgemäß geerdet sein. Die Erdung ist für eine einwandfreie Funktionsweise des Geräts erforderlich und verhindert Stromschläge bei Berührung.**

### 5.1 Kontrolle

- Prüfen Sie, ob das Gerät unbeschädigt ist und ob Sie die richtige Ausführung erhalten haben.
- Prüfen Sie, ob die Angaben auf dem Packzettel mit denen des erhaltenen Produkts übereinstimmen.
- Prüfen Sie, ob ein Anschlusskabel mit 5-poligem M12-Steckverbinder (Buchse) vorhanden ist.

Ein Standard-Anschlusskabel erhalten Sie von SIMCO (Nederland) B.V. oder von einem Vertreter in Ihrer Region.

Siehe Ersatzteilliste.

Wenn das Anschlusskabel durch eine Energiekette geführt wird, benutzen Sie bitte das spezielle flexible Anschlusskabel von Simco-Ion oder einen ähnlich geeigneten Kabeltyp. Wenden Sie sich bei Problemen und/oder Unklarheiten an SIMCO (Nederland) B.V. oder an den für Sie zuständigen Vertreter.

### 5.2 CM Tiny (IQ) anbringen

Der CM Tiny (IQ) muss mit den Anschlusskabeln des Aufladestabs/der Aufladeelektrode so nahe wie möglich am Elektrodenkopf montiert werden und zwar vorzugsweise so, dass sich der Elektrodenkopf entfernen lässt, ohne dafür den gesamten Generator abbauen zu müssen.

D

- Befestigen Sie den Generator an einem stabilen Maschinenteil mithilfe der vier Montagebohrungen (Durchmesser 6 mm) in der Montageplatte.

### 5.3 CM Tiny (IQ) anschließen

- Verbinden Sie das Erdungskabel mit einem garantierten Erdungspunkt an der Maschine.
- Schließen Sie den M12-Stecker des Anschlusskabels an den Generator an.
- Führen Sie das Anschlusskabel zur 24-V-Stromversorgung und zur Steuereinheit oder zur Simco-Ion IQ-Plattform.
- Schließen Sie das Kabel gemäß dem Schema in Abbildung 4 (analog) oder Abbildung 5 (mit IQ-Plattform) an.
- Achten Sie darauf, dass direkt angeschlossene Aufladestäbe/elektroden (ohne seriellen Widerstand) geerdete Objekte nicht berühren und diesen nicht zu nahe kommen.
- Schließen Sie die Hochspannungsleitung(en) an die Elektrode(n) an, und vergessen Sie dabei nicht, dass Spannungen bis zu 20 kV anliegen können.
- Drehen Sie die Arretierschraube ganz in das Gehäuse des CM Tiny (IQ) hinein.
- Setzen Sie den Elektrodenkopf auf den Generator.
- Drehen Sie die Arretierschraube heraus, bis sie handfest am Elektrodenkopf anliegt.

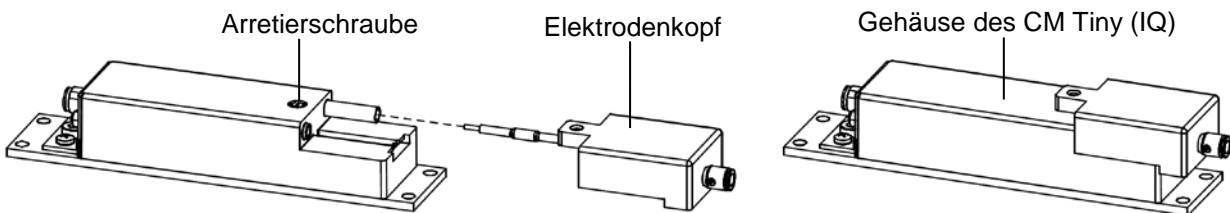
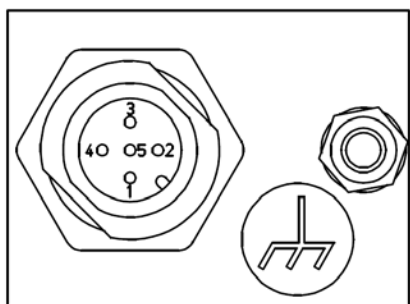


Abbildung 3, Der Elektrodenkopf am CM Tiny (IQ)

#### 5.3.1 Anschlüsse CM Tiny (analog)



Stift	Bezeichnung	Ader-Standardfarbe
1	+24 V DC	Braun
2	Fernbedienung ein/aus	Weiß
3	0 V/ERD	Blau
4	HS OK	Schwarz
5	SOLLWERT (4 bis 20 mA)	Gelb/Grün - Grau

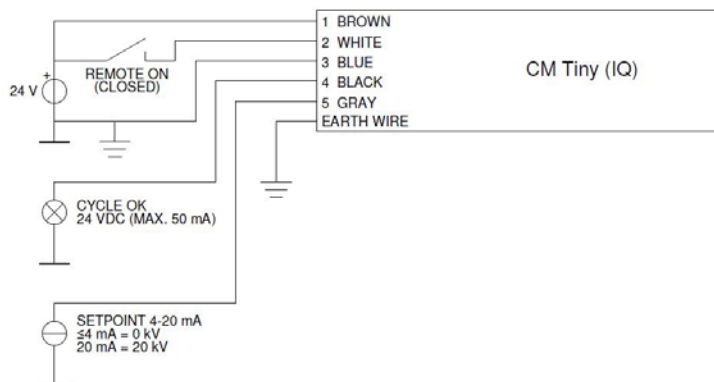


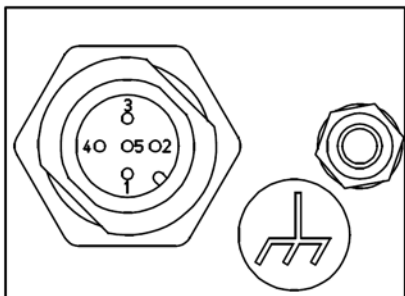
Abbildung 4, Anschlüsse des CM (IQ) Tiny (analoge Standard-Steuerung)



### Achtung:

Für eine ordnungsgemäße und sichere Funktionsweise müssen die blaue Ader (0 V/ERD) des Netzteilkabels und der Erdleiter beide mit der Erdung verbunden sein.

#### 5.3.2 Anschlüsse CM Tiny IQ



Stift	Bezeichnung	Ader-Standardfarbe
1	+24 V DC	Braun
2	Fernbedienung ein/aus	Weiß
3	0 V/ERD	Blau
4	Zyklus vollendet	Schwarz
5	SOLLWERT (4 bis 20 mA)	Gelb/Grün - Grau

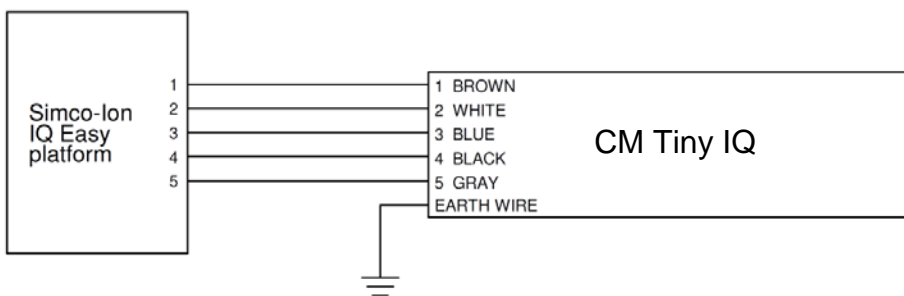


Abbildung 5, Anschlüsse CM Tiny IQ (mit Simco-Ion IQ Easy-Plattform)

## 6 Inbetriebnahme und Bedienung

### 6.1 Funktionen des CM Tiny (IQ) kontrollieren

- Het wordt aanbevolen om het setpoint voor de uitgangsspanning vanaf 0 te verhogen.
- Schalten Sie die Betriebsspannung (24 V DC oder Simco-Ion IQ-Plattform) ein.  
Beim Hochfahren sind die LED-Anzeigen am Generator grün und blinken schnell. Ein CM Tiny IQ überprüft während des Startvorgangs, ob die Simco-Ion IQ-Plattform oder eine analoge Steuerung verwendet werden kann.
- Anschließend blinken sie langsam, solange noch kein Sollwert für die Hochspannung eingestellt ist. Der Ausgang "HS OK" ist nicht aktiv.
- Legen Sie 24 V DC an den Eingang "Remote On/Off" an (Standard-Analogsteuerung) oder schalten Sie den Generator über die Simco-Ion IQ-Plattform ein (Kapitel 6.3)
- Erhöhen Sie den Sollwert, damit die LED-Anzeigen orange leuchten. Die Hochspannung und der Ausgang "HS OK" sind aktiv. Wird der CM Tiny gemäß Abbildung 4 angeschlossen (Standard-Analogsteuerung) kann der Sollwert durch Anlegen von beispielsweise 7,5 mA (=4 kV) am Sollwert-Eingang erhöht werden. Das Erhöhen des Sollwerts eines CM Tiny IQ, der an die Simco-Ion IQ-Plattform angeschlossen ist, wird in Kapitel 6.3. beschrieben.

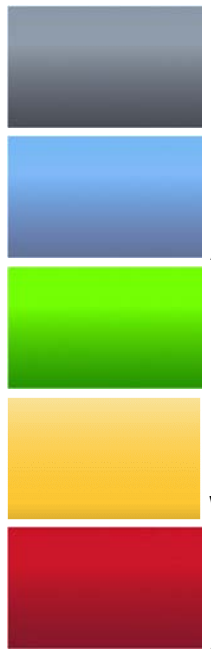
## 6.2 CM Tiny (IQ) justieren

### Achtung:

- Je nach Anwendung muss der Hochspannungswert so eingestellt werden, dass eine optimale Aufladung gewährleistet ist. Die passenden Einstellwerte müssen durch Erprobung ermittelt werden.
- Wenn sich bei aktiver Hochspannung kein Material zwischen Aufladestab/Aufladeelektrode und Erdung befindet, kommt es je nach Elektrodenkonfiguration möglicherweise zu einer Lichtbogenbildung oder einer Überlastung des CM Tiny (IQ). In beiden Fällen leuchtet die rote LED-Anzeige auf.
- Legen Sie den Sollwert für die Ausgangsspannung auf etwa 10 % oberhalb des Optimalwerts fest, um Prozessschwankungen auszugleichen. Legen Sie keine unnötig hohen Werte fest, um Verschleiß und Lichtbogenbildung zwischen den Aufladestab/elektroden zu vermeiden.

## 6.3 IQ-Funktionen (nur CM Tiny IQ)

Die in diesem Kapitel beschriebenen IQ-Funktionen stehen lediglich bei einem CM Tiny IQ in Kombination mit einem Manager IQ Easy zur Verfügung. Wird der CM Tiny IQ am Manager IQ Easy angeschlossen, wird der Generator im (Haupt-)Bildschirm des Managers angezeigt (Abbildung 6 und 7). Die Farbe im Hauptbildschirm des Managers zeigt den Status des CM Tiny IQ an:



Nicht aktiv oder keine Kommunikation

Aktiv (Run) und Funktion OK – ohne Warnungen oder Alarme

Stand-by, wartet auf Startbefehl

Warnung

Alarm

Der Status des CM Tiny IQ wird ebenfalls durch folgende Symbole angezeigt:

- Sanduhr  = CM Tiny IQ fährt hoch
- Pause  = CM Tiny IQ befindet sich im Standby-Modus
- "Play"  = CM Tiny IQ ist aktiv (Run)

Die Anzahl der sichtbaren Parameter hängt von der gewählten Benutzerebene im Manager IQ Easy ab. In dieser Bedienungsanleitung wird die Benutzerebene "Experte" verwendet. Wählen

Sie diese Benutzerebene, indem Sie zunächst den Hauptbildschirm des Managers aufrufen  und nun den Punkt Einstellungen  wählen. Die Benutzerebene "Experte" kann nun gewählt werden.



Abbildung 6, CM IQ Tiny im Standbymodus



Abbildung 7, CM IQ Tiny im Betriebsmodus (Run)

Klicken Sie zum Überprüfen der Parameter des Generators im Hauptbildschirm des Manager IQ Easy auf das Icon CM Tiny IQ. Drücken Sie auf um zur vorherigen/nächsten Registerkarte zu wechseln (Abbildung 8 und 9). Klicken Sie auf und anschließend hinter dem entsprechenden Parameter auf , um diesen zu ändern.

- Erscheint im Manager in den Informationsbildschirmen des CM Tiny die Meldung „Undefined param“, muss auf dem Manager die neueste Software installiert werden. Laden Sie sich unter [www.simco-ion.de/software](http://www.simco-ion.de/software) die neueste Softwareversion herunter. Führen Sie nun die in der Anleitung des Managers beschriebenen Schritte für das Softwareupdate aus.

Die Parameter "Gerätename" und "Maschinenposition/-Name" können nach eigenem Ermessen geändert werden. Dies kann insbesondere dann praktisch sein, wenn mehrere CM TINYs an eine Maschine angeschlossen werden.

Information		Graphics	ActionLog	DataLog	Maintenance	
	CM Tiny IQ					1/5
Device name	CM Tiny IQ					
Machine position/name						
Device type	CM Tiny IQ					
Device type version	Standard Neg					
Operation mode	VC-Mode					
Setpoint voltage	-20,0 kV					

Abbildung 8, Ändern der Parameter des CM IQ Tiny

Settings		Graphics	ActionLog	DataLog	Maintenance	
	CM Tiny IQ					2/5
Setpoint threshold	-0,0 kV					
Output current limit	-0,40 mA					
Output voltage	-0,0 kV					
Output current	-0,00 mA					
Web voltage	No paired sensor defined.					
Web voltage peak	No paired sensor defined.					

Abbildung 9

Für die Aktivierung des Hochspannungsausgangs des CM IQ Tiny müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Der Generator muss sich im Betriebsmodus (Run) befinden (siehe 6.3.1 Standby, "Run" (Betrieb) und "Autorun" (Automatischer Betrieb))
- Es muss ein Sollwert festgelegt worden sein (siehe 6.3.2 Control mode)
- Das Signal "Fernbedienung" muss aktiv sein oder der Generator muss sich in der Betriebsart "Continuous" (Dauerbetrieb) befinden (6.3.3 Continuous- en Remote-mode)

Die aktuellen Werte der Ausgangsspannung und des Ausgangsstroms können mithilfe der Parameter "Output voltage" (Ausgangsspannung) und "Output current" (Ausgangsstrom) ausgelesen werden (Abbildung 9).

### 6.3.1 Standby, "Run" (Betrieb) und "Autorun" (Automatischer Betrieb)

Drücken Sie im Hauptbildschirm des Manager IQ Easy auf das Icon CM IQ Tiny. Drücken Sie (Abbildung 8), um den Generator in den Betriebsmodus zu schalten. Im Hauptbildschirm wird der Generator nun, wie in Abbildung 7 dargestellt, angezeigt. Drücken Sie auf , um den Generator wieder in den Standbymodus zu versetzen. Ist der Parameter "Autorun" (Automatischer Betrieb) (Abbildung 10) auf "Yes" (Ja) eingestellt, schaltet der Generator nach dem Hochfahren automatisch in den Betriebsmodus (Run).

Information	
CM Tiny IQ	
Last warning	None
Last alarm	None
Autorun	No
Remote on/off source	Continuous
Charge pulse min time	0,00 s
Charge pulse max time	0,00 s

Abbildung 10

Settings	
CM Tiny IQ	
Data logging	On
Favorites screenpos	None
Graphic refresh time	1,0 s
Paired sensor	None
Available segments	None
Enabled segments	None

Abbildung 11

### 6.3.2 Control mode

Der CM Tiny IQ bietet verschiedene Möglichkeiten zur Regelung der Ausgangsspannung und des Ausgangsstroms. Dabei kann der Generator in die Betriebsarten "VC (Voltage Control)" (Spannungsregelung, "CC (Current Control)" (Stromregelung) oder CLFB-mode (Closed Loop FeedBack) geschaltet werden. Ab Werk befindet sich der CM Tiny IQ in der Betriebsart "VC" (Abbildung 8).

#### Funktion Betriebsart VC (Spannungsregelung):

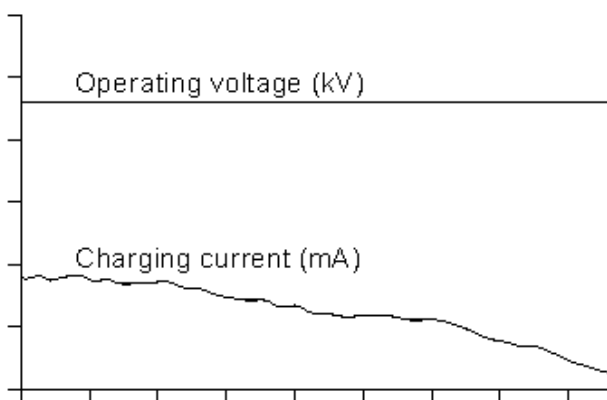


Abbildung 12, Funktion Betriebsart VC

Befindet sich der CM Tiny IQ in der Betriebsart VC, muss die gewünschte Ausgangsspannung über den Parameter "Setpoint voltage" (Sollwert Spannung) festgelegt werden. Der Generator wird nun dauerhaft die festgelegte Ausgangsspannung halten und diese je nach Belastung mit mehr oder weniger Strom korrigieren. Der Ladestrom hängt von der Belastung des Generators und etwaiger Verschmutzung des Aufladestabs/der Aufladeelektrode ab. Der maximale Ausgangsstrom kann über den Parameter "Output current limit" (Maximaler Ausgangsstrom)

festgelegt werden. Nur wenn der Ausgangsstrom den Wert "Output current limit" (Maximaler Ausgangsstrom) erreicht, sinkt die Ausgangsspannung.

### Funktion Betriebsart CC (Stromregelung):

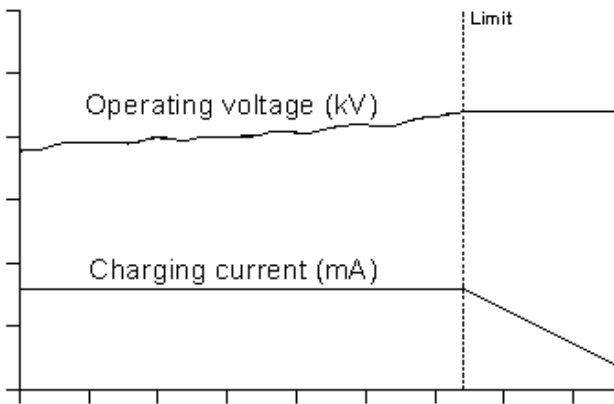


Abbildung 13, Funktion Betriebsart CC

Befindet sich der CM Tiny IQ in der Betriebsart CC, muss der gewünschte Ausgangsstrom über den Parameter "Setpoint current" (Sollwert Strom) festgelegt werden. Der Generator wird nun dauerhaft den festgelegten Ausgangsstrom halten und diesen je nach Belastung mit mehr oder weniger Spannung korrigieren. Die maximale Ausgangsspannung kann über den Parameter "Output voltage limit" (Maximale Ausgangsspannung) festgelegt werden. Nur wenn die Ausgangsspannung den Wert "Output voltage limit" (Maximale Ausgangsspannung) erreicht, sinkt der Ausgangsstrom.

### Bedienung CLFB (Closed Loop FeedBack):

Wenn der CM Tiny im CLFB-Modus ist, muss die gewünschte Netzspannung mit dem Parameter "Sollwert-Netzspannung" eingestellt werden. Bei Verwendung des CLFB-Modus muss das CM Tiny an einen Sensor IQ Easy angeschlossen werden (Netzspannung 6.3.6). Der IQ Easy Sensor misst die Netzspannung und der Generator sorgt ständig für die Ausgangsspannung, um die gewünschte Netzspannung zu erreichen. Die maximale Ausgangsspannung des Generators kann mit dem Parameter "Ausgangsspannungsgrenze" eingestellt werden.

### 6.3.3 Kontinuierlicher und Remote-Modus

Der CM Tiny IQ ist standardmäßig im Continuous-Modus (Abbildung 10). Wenn sich der Generator im Dauerbetrieb befindet, ist die Hochspannung am Ausgang aktiv, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der Generator muss auf "Run"
- ein Sollwert muss gegeben werden.

Wenn sich der CM Tiny IQ im Remote-Modus befindet, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein, um die Hochspannung am Ausgang des Generators zu aktivieren:

- Der Generator muss auf "Run"
- ein Sollwert muss gegeben werden
- Ein "Remote On" -Signal muss an den IQ Easy I / O Anschluss am I / O Stecker angeschlossen werden.

Weitere Informationen zum Signal "Remote On / Off" finden Sie im Handbuch des Managers IQ Easy.

### 6.3.4 Sollwertschwelle (nur Fernbedienung, VC-Modus)

Der Sollwertschwellwert (Abb. 9 und 14) dient zur Einstellung der gewünschten Ausgangsspannung, wenn sich die Fernbedienung auf OFF befindet. Damit können Sie mit dem Remote On / Off Eingangssignal zwischen zwei Sollwerten umschalten. Standardmäßig ist "Sollwertschwelle" auf 0 kV eingestellt (= keine Ausgangsspannung bei Remote Off).

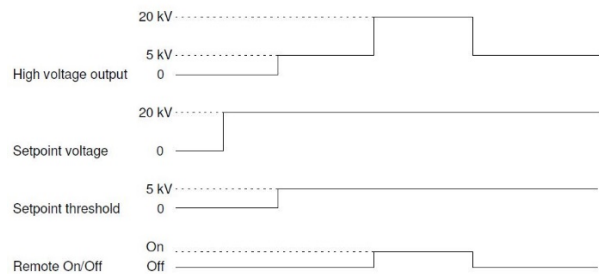


Abbildung 14, Betriebs-Sollwertschwelle.

### 6.3.5 Ladungspuls min / max Zeit (nur Fernbedienung)

Der Parameter "Charge Pulse Min Time" (Abbildung 10) sorgt dafür, dass die Hochspannung am Generatortaustgang nach dem Empfang des "Remote On" -Signals eine minimale (eingestellte) Zeit ist. Wenn das Signal "Remote On" länger als die eingestellte Zeit für "Charge Pulse Min Time" ist, führt das Signal "Remote On" zu, die Hochspannung folgt dann dem "Remote On" -Signal. Standardmäßig ist die "Charge Pulse Min Time" 0,00 Sek. (= Inaktiv).

Parameter "Charge Puls Max Time" (Abbildung 10) ist eine Einstellung für eine "Warnung". Wenn die Hochspannung am CM Tiny IQ-Ausgang länger als der eingestellte Wert "Charge Pulse Max Time" ist, erscheint im Manager IQ Easy eine Warnung. Standardmäßig ist die "Charge Puls Max Time" auf 0,00 Sek (= inaktiv) eingestellt.

### 6.3.6 Web voltage

Bei den Parametern "Web voltage" (Spannung Materialbahn) und "Web voltage peak" (Spannungsspitze Materialbahn) handelt es sich um auf der Materialbahn gemessene Werte. Für die Messung dieser Werte ist ein Sensor-IQ-Easy-Stab erforderlich. Zum Auslesen der Werte des Sensor IQ Easy am CM Tiny IQ muss der Sensor mit dem Parameter "Paired sensor" (Gekoppelter Sensor) an den Generator gekoppelt werden (Abbildung 11).

### 6.3.7 Lichtbogenbildung

Erfolgt eine Lichtbogenbildung zwischen dem Hochspannungsausgang des CM Tiny IQ und der Erdung, schaltet der Generator kurzzeitig ab (0,3 Sekunden) und wird auf dem Bildschirm des Manager IQ Easy eine Warnung ausgegeben. Die Anzahl der Lichtbogenbildungen pro Minute kann im Parameter "Arcs per minute" (Lichtbogenbildung pro Minute) abgelesen werden (Abbildung 15). Mit dem Parameter "Max arcs per minute" (Max. Lichtbogenbildung pro Minute) kann die maximale Anzahl Lichtbogenbildungen festgelegt werden (ab Werk = 10). Wird die maximale Anzahl Lichtbogenbildungen überschritten, wird die Hochspannung kurzzeitig abgeschaltet und wird auf dem Bildschirm des Manager IQ Easy ein Alarm ausgegeben. Zum erneuten Einschalten des Hochspannungsausgangs setzen Sie den CM Tiny in den Standbymodus und anschließend wieder in Betrieb (Run). Wenn der Parameter "Max arcs per minute" auf 0 gesetzt ist, ist die Anzahl der Sparkovers pro Minute nicht begrenzt.



Abbildung 15

## 7 Funktionsprüfung

### 7.1 Funktionsüberprüfung über LEDs

Das System arbeitet einwandfrei, wenn die LED-Anzeigen am CM Tiny (IQ) grün blinken (Standby) oder orange leuchten (Hochspannung aktiv). Jedes andere Signal der LED-Anzeigen weist auf einen Prozess- oder Gerätefehler hin. Bei normalem Betrieb wird der Ausgang "HV OK" nach dem orangefarbigen Aufleuchten der LED-Anzeigen aktiviert.

Tabelle 1, LED- Anzeigen CM (IQ) Tiny

LED-Anzeigen	Bedeutung
Grün blinkt schnell	Hochfahren
Grün blinkt langsam	Bereit, HS-Ausgang nicht aktiv
Orange	Normaler Betrieb, HS-Ausgang aktiv
Rot	1) Hochspannung überlastet, Ausgang HS aktiv ODER 2) Lichtbogenbildung, Ausgang HS vorübergehend nicht aktiv
Rot blinkt langsam, 1Hz	1) Generator überhitzt, HS-Ausgang vorübergehend nicht aktiv ODER 2) Betriebsspannung zu niedrig, HS-Ausgang unverändert 3) HV OK Ausgang überlastet, HS Ausgang aktiv 4) Ladeimpuls zu lang, HS-Ausgang unverändert (nur CM Tiny IQ, siehe auch Abschnitt 6.3.5) 5) Eeprom Lesefehler, HS-Ausgang unverändert
Rot blinkt schnell, 5Hz (nur CM Tiny IQ)	Kommunikation mit Simco-Ion IQ-Plattform unterbrochen, HS-Ausgang nicht aktiv

Siehe Kapitel 9 (Störungen) für die Fehlersuche.

### 7.2 Funktionsüberprüfung über Manager IQ Easy

Das Display des Manager IQ Easy zeigt Informationen über den Status des CM Tiny IQ an. Sowohl auf dem Hauptbildschirm als auch auf den Gerätebildschirmen kann anhand der Hintergrundfarbe jederzeit der Status des CM Tiny IQ abgelesen werden. Für weitere Informationen zu den Farben und Icons siehe Kapitel 6.3.

Ausführliche Informationen werden unter den Registerkarten "Information/Settings" (Informationen/Einstellungen), "Graphics" (Grafiken), "ActionLog" (Ereignisprotokoll) und "DataLog" (Datenprotokoll) angezeigt.

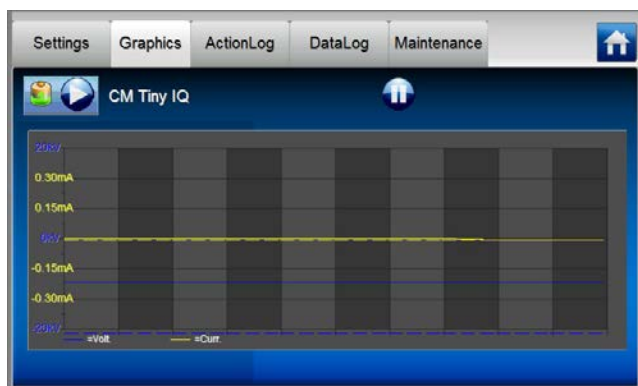


Abbildung 15, Registerkarte "Graphics" (Grafiken)



Abbildung 16, Registerkarte "ActionLog" (Ereignisprotokoll)

### 7.2.1 Registerkarte "Information/Settings" (Informationen/Einstellungen)

Mit den Schaltflächen können Sie durch die verschiedenen Seiten blättern. Hier finden Sie folgende Funktionsdaten:

"Output voltage" (Ausgangsspannung) (kV): zeigt den aktuellen Wert der Hochspannung am Ausgang HS an,

siehe Kapitel 6.3

"Output current" (Ausgangsstrom) (mA): zeigt den aktuellen Stromwert am Ausgang HS an,

siehe Kapitel 6.3

- "Last warning" (letzte Warnung): Datum und Zeitpunkt der letzten Warnung

- "Last alarm" (letzter Alarm): Datum und Zeitpunkt des letzten Alarms

- "Arcs per minute" (Lichtbogenbildung pro Minute): Zeigt die Anzahl Lichtbogenbildungen pro Minute an, siehe Kapitel 6.3.7

Ist ein Sensor IQ Easy mit dem CM Tiny IQ verbunden, wird zusätzlich angezeigt:

- Web voltage (Spannung Materialbahn) (kV): Die aktuell gemessene durchschnittliche Ladung der aktiven

Sensorstabsegmente. Siehe Kapitel 6.3.6

- Web voltage peak (Spannungsspitze Materialbahn) (kV): Die gemessene Höchstladung der aktiven

Sensorstabsegmente. Siehe Kapitel 6.3.6

### 7.2.2 Registerkarte Grafik

Unter der Registerkarte Grafik erfolgt in Verlaufskurven eine grafische Anzeige des Betriebs.

- Blau : die Ausgangsspannung am Ausgang HS (kV).

- Gelb : der Ausgangsstrom am Ausgang HS (mA).

Nach Klicken des Bildschirms auf eine beliebige Stelle wird der Bildschirm „eingefroren“ und „Angehalten“ angezeigt. Durch erneutes Klicken wird erneut der aktuelle Messwert angezeigt.

### 7.2.3 Registerkarte "ActionLog" (Ereignisprotokoll)

Unter der Registerkarte "ActionLog" (Ereignisprotokoll) wird schrittweise die Änderung des Status des CM Tiny IQ protokolliert. Statusänderungen werden mit dem Datum und der Zeit angezeigt, an denen die Änderung erfolgte. Wichtigste Meldungen:

- HS O. K.: Der Generator ist eingeschaltet und funktioniert ordnungsgemäß.
- HS NICHT O. K.: Der Generator ist abgeschaltet oder es liegt ein Fehler bei der Hochspannung vor.

- FERNBEDIENUNG EIN:

- FERNBEDIENUNG AUS:

Unter der Registerkarte "Maintenance" (Wartung) (Abbildung 19) können die Einträge der Registerkarte "ActionLog" (Ereignisprotokoll) gelöscht werden.

#### 7.2.4 Registerkarte Datenprotokoll

Unter der Registerkarte Datenprotokoll werden zu festen Zeitpunkten Messdaten des CM Tiny IQ protokolliert. Wichtigste Messwerte:

- U- (kV): die Spannung am Hochspannungsausgang
- I- (mA): der Strom am Hochspannungsausgang
- t (°C): die interne Temperatur des CM Tiny IQ
- U (V): Anschlussspannung des CM IQ Easy

Unter der Registerkarte "Maintenance" (Wartung) (Abbildung 19) können die Einträge der Registerkarte "DataLog" (Datenprotokoll) gelöscht werden.

Diese Messwerte werden ebenfalls in der Protokolldatei des Manager IQ Easy gespeichert, sofern im Manager und im CM Tiny IQ der Parameter "Data logging" Datenprotokollierung aktiviert ist. Das Protokollierungsintervall wird durch den Parameter "LogFile refresh time" (Protokollierungsintervall) im Manager IQ Easy (Abbildung 11) festgelegt. Siehe Bedienungsanleitung Manager für weitere Information zur Protokolldatei.

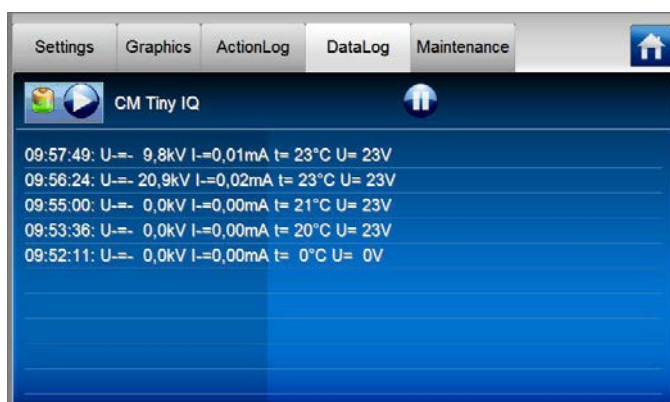


Abbildung 17, Registerkarte "DataLog" (Datenprotokoll)

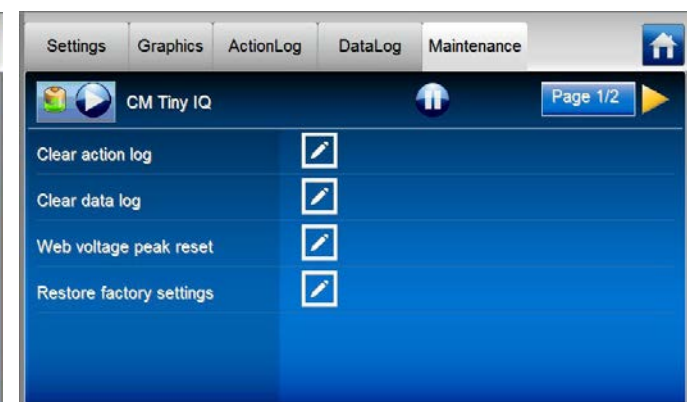


Abbildung 18, Registerkarte "Maintenance" (Wartung)

## 8 Wartung



### Warnung:

- Bei der Durchführung von Arbeiten am Gerät muss das Gerät spannungslos sein.

### 8.1 CM Tiny (IQ) reinigen

- Reinigen Sie den CM Tiny (IQ) mit einem weichen Tuch.
- Bei starker Verschmutzung: Reinigen Sie den CM Tiny (IQ) mit Isopropylalkohol oder mit dem Industriereiniger Veconova 10 ([www.eco-nova.nl](http://www.eco-nova.nl)).



### Achtung:

- Lassen Sie den CM Tiny (IQ) vollständig trocknen, bevor Sie ihn wieder in Betrieb nehmen.

### 8.2 Elektrodenkopf austauschen

Der Elektrodenkopf am CM Tiny (IQ) ist Teil der Aufladeelektrode. Wenn Sie die Aufladeelektrode austauschen, muss auch der Elektrodenkopf gewechselt werden. Siehe auch Abbildung 3.

- Drehen Sie die Arretierschraube für den Elektrodenkopf ganz in das Gehäuse des CM Tiny (IQ) hinein.
- Ziehen Sie den Elektrodenkopf vom CM Tiny (IQ) herunter.
- Setzen Sie den Elektrodenkopf der neuen Aufladeelektrode auf den CM Tiny (IQ).
- Drehen Sie die Arretierschraube heraus, bis sie handfest am Elektrodenkopf anliegt.

## 9 Störungen



### Warnung:

- Bei der Durchführung von Arbeiten am Gerät muss das Gerät spannungslos sein.
- Arbeiten am Gerät dürfen nur von elektrotechnisch fachkundigem Personal durchgeführt werden.

**Tabelle 2, Übersicht Störungen CM Tiny (Analoganschluss 5.3.1)**

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Keine der LEDs leuchtet	Keine Betriebsspannung	Betriebsspannung 24V DC einschalten
	Verkabelungsfehler	Fehler auffinden und beseitigen s. 5.3
	Kabelbruch M12-Kabel/-Stecker	M12-Kabel/-Stecker ersetzen
Die LED-Anzeigen leuchten nicht orange, sondern blinken weiterhin grün.	Hochspannung zu niedrig eingestellt	Hochspannung durch Erhöhung des Sollwertes erhöhen (5.3 / 6.2)
	Kein Signal am Eingang "Fernbedienung Ein/Aus"	24 V DC ( $\pm 3$ V) an den Eingang „Fernbedienung ein/aus“ anlegen
Die LED-Anzeigen leuchten rot.	Ausgangsspannung zu hoch eingestellt, Lichtbogenbildung am Aufladestab/an der Aufladeelektrode	Ausgangsspannung durch Verringerung des Sollwerts verringern oder größeren Abstand zur Erdung herstellen
	Kurzschluss zwischen Aufladestab / elektrode oder HS-Anschluss und Erdung	Kurzschluss lokalisieren und beseitigen
Die LED-Anzeigen blinken langsam rot (1 Hz)	Zu niedrige Betriebsspannung	Betriebsspannung von 21 bis 27 V DC am M12-Anschluss wiederherstellen
	Ausgang " HS OK" ist überlastet	Überlastung (24 V DC > 50 mA) beseitigen.
	Generator überhitzt	Sicherstellen, dass die Umgebungstemperatur unter 55 °C liegt

**Tabelle 3, Übersicht Störungen CM Tiny (Anschluss IQ 5.3.2)**

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Keine der LEDs leuchtet	Keine Betriebsspannung	Betriebsspannung (24 V DC) einschalten (Manager IQ Easy tune in)
	Verkabelungsfehler	Fehler auffinden und beseitigen (siehe 5.3)
	Kabelbruch M12-Kabel/-Stecker	M12-Kabel/-Stecker ersetzen
Die LED-Anzeigen leuchten nicht orange, sondern blitzen weiterhin grün.	Hochspannung zu niedrig eingestellt	Hochspannung durch Erhöhen des Sollwertes erhöhen (5.3 / 6.2 /6.3)
	CM Tiny IQ befindet sich nicht in Betrieb (Run)	CM Tiny IQ in Betrieb (Run) setzen (6.3)
	Signal „Fernbedienung ein/aus“ ist nicht aktiv	Signal „Fernbedienung ein/aus“ aktivieren oder CM Tiny in die Betriebsart "Continuous" (Dauerbetrieb) schalten.
Die LED-Anzeigen leuchten rot.	Ausgangsspannung zu hoch eingestellt, Lichtbogenbildung am Aufladestab/an der Aufladeelektrode	Ausgangsspannung durch Verringerung des Sollwerts verringern oder größeren Abstand zur Erdung herstellen
	Kurzschluss zwischen Aufladestab / elektrode oder HS-Kabel und Erdung	Kurzschluss auffinden und beseitigen
Die LED-Anzeigen blinken langsam rot, 1Hz	Generator überhitzt	Sicherstellen, dass die Umgebungstemperatur unter 55 °C liegt
	Ladeimpuls zu lang	Parameter des Ladeimpulses und der Ladeimpulswarnung korrekt festlegen (6.3)
	Netzteil CM Tiny IQ zu niedrig	Überprüfen Sie die Stromversorgung
	Eeprom Lesefehlerwarnung	Überprüfen Sie die eingestellten Parameter und starten Sie den CM Tiny IQ neu
	Eeprom Lesefehleralarm	CM Tiny IQ ist defekt, eine RMA-Nummer anfordern (Kapitel 10)
Die LED-Anzeigen blinken schnell rot, 5Hz	Die Kommunikation zwischen dem CM Tiny IQ und der Simco-Ion IQ-Plattform ist abgebrochen.	Überprüfen Sie die Verdrahtung zwischen dem CM Tiny IQ und der Simco-Ion IQ-Plattform
		Starten Sie die Simco-Ion IQ-Plattform neu.

## 10 Reparaturarbeiten



### Warnung:

- Bei der Durchführung von Arbeiten am Gerät muss das Gerät spannungslos sein.
- Reparaturen sind von elektrotechnisch fachkundigen Personen durchzuführen.

Einzelteile des CM Tiny (IQ) können nicht repariert werden. Zur Bestellung von Einzelteilen verweisen wir Sie auf die Ersatzteilliste.

Für Rücksendungen fordern Sie bitte per E-Mail an [service@simco-ion.nl](mailto:service@simco-ion.nl) ein entsprechendes Rücksendeformular (RMA) an.

Verpacken Sie das Gerät sorgfältig, und geben Sie den Rücksendegrund eindeutig an.

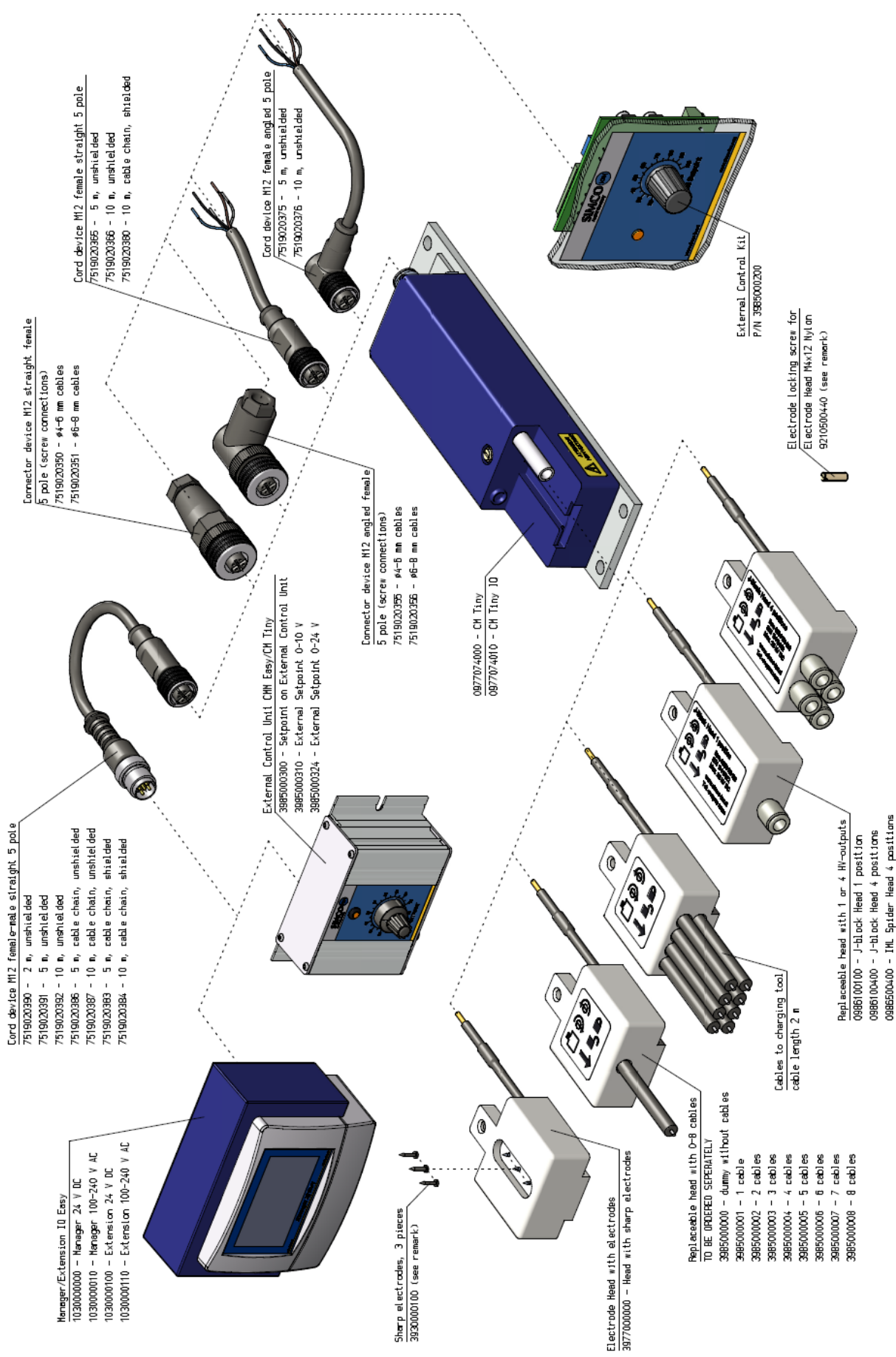
## 11 Entsorgung

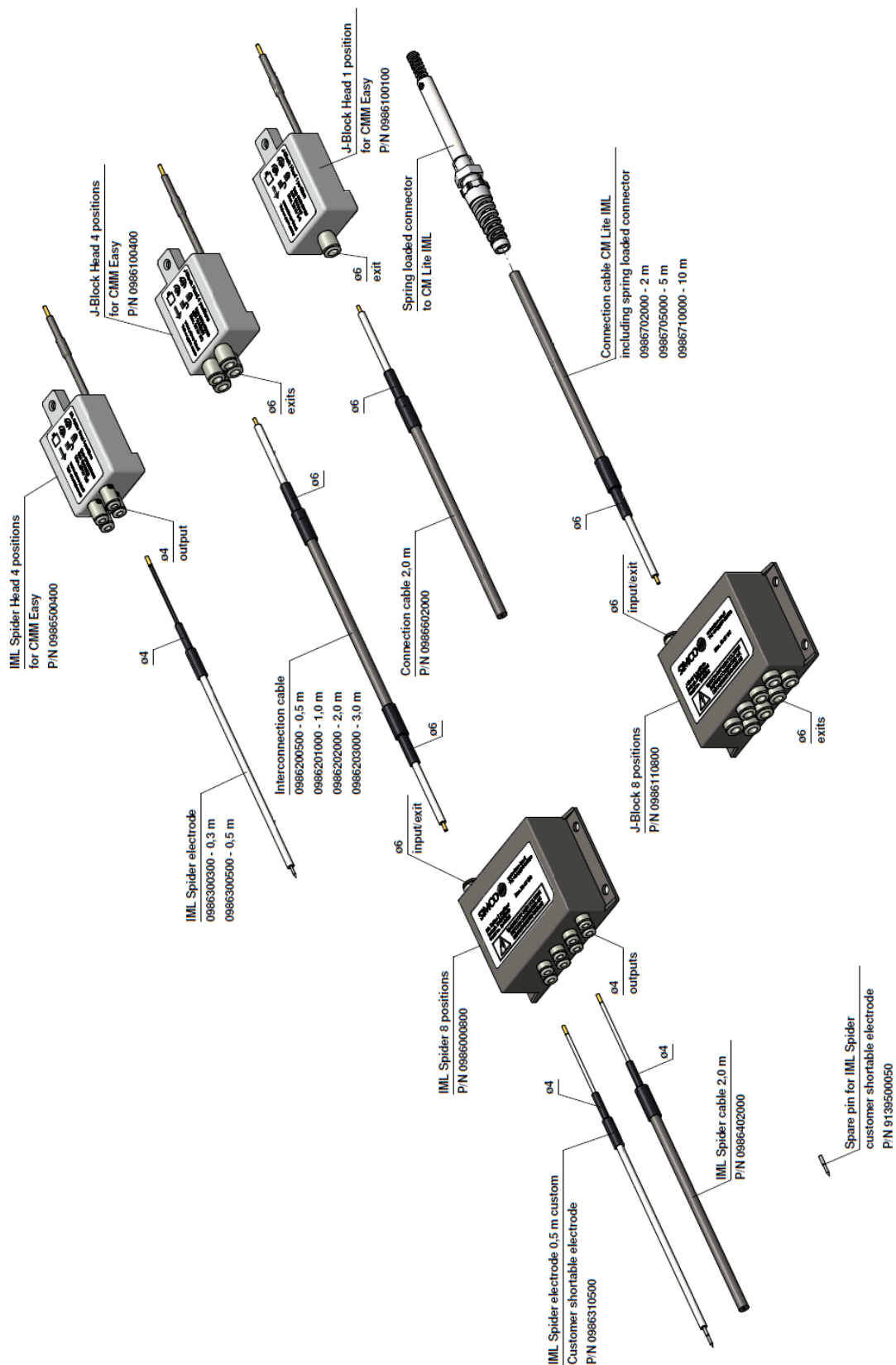


Entsorgen Sie das Gerät am Ende der Lebensdauer nicht im normalen Abfall, sondern geben Sie es bei einer offiziellen Sammelstelle ab.

Auf diese Weise tragen Sie zum Umweltschutz bei.

# Ersatzteile





Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Vertreter vor Ort oder direkt bei SIMCO (Nederland) B.V.

SIMCO (Nederland) B.V.  
Postbus 71  
NL-7240 AB Lochem  
Telefoon +31-(0)573-288333  
Telefax +31-(0)573-257319  
E-mail general@simco-ion.nl  
Internet <http://www.simco-ion.nl>

D

## CONTENTS

<b>Preface.....</b>	<b>47</b>
<b>Explanation of symbols.....</b>	<b>47</b>
<b>1 Introduction.....</b>	<b>48</b>
<b>2 Description and operation.....</b>	<b>49</b>
<b>2.1 CM Tiny .....</b>	<b>49</b>
<b>2.2 CM Tiny IQ.....</b>	<b>49</b>
<b>3 Safety.....</b>	<b>50</b>
<b>4 Technical specifications.....</b>	<b>51</b>
<b>5 Installation .....</b>	<b>52</b>
<b>5.1 Checks .....</b>	<b>52</b>
<b>5.2 Fitting the CM Tiny (IQ) .....</b>	<b>52</b>
<b>5.3 Connecting the CM Tiny (IQ).....</b>	<b>53</b>
5.3.1 Connection diagram CM Tiny (analogue) .....	53
5.3.2 Connection diagram CM Tiny (IQ).....	54
<b>6 Commissioning and operation.....</b>	<b>54</b>
<b>6.1 Checking functionality of CM Tiny (IQ) .....</b>	<b>54</b>
<b>6.2 Fine-tuning the CM Tiny (IQ).....</b>	<b>54</b>
<b>6.3 IQ functions (CM Tiny (IQ) only).....</b>	<b>55</b>
6.3.1 Standy, run and Autorun .....	57
6.3.2 Control mode .....	57
6.3.3 Continuous and Remote mode .....	58
6.3.4 Setpoint threshold (only in Remote mode, VC mode).....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
6.3.5 Charge pulse min/max time (only in Remote mode).....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
6.3.6 Web voltage .....	599
6.3.7 Arcing .....	599
<b>7 Functional check .....</b>	<b>60</b>
<b>7.1 Functional check via the LEDs .....</b>	<b>60</b>
<b>7.2 Functional check via the Manager IQ Easy.....</b>	<b>60</b>
7.2.1 Information/settings tab.....	60
7.2.2 Graphics tab .....	611
7.2.3 ActionLog tab .....	611
7.2.4 DataLog tab .....	611
<b>8 Maintenance .....</b>	<b>622</b>
<b>8.1 Cleaning the CM Tiny (IQ) .....</b>	<b>622</b>
<b>8.2 Changing the electrode head .....</b>	<b>622</b>
<b>9 Faults .....</b>	<b>633</b>
<b>10 Repairs .....</b>	<b>655</b>
<b>11 Disposal.....</b>	<b>655</b>
<b>Spare parts.....</b>	<b>667</b>

## **Preface**

This manual describes how to install and use the CM Tiny (IQ) high-voltage generator, also referred to as generator in this manual.

This manual must be available at all times to staff operating the equipment.

Read through the entire manual before installing and commissioning the product.

Follow the instructions set out in this manual to ensure proper operation of the product and to retain your entitlement under the guarantee.

The guarantee terms are set out in the General Terms and Conditions of Sale of SIMCO (Nederland) B.V.

## **Explanation of symbols**

The following symbols may appear in this manual or on the product.



### **Warning:**

**Indicates special information to prevent injury or significant damage to the product or the environment.**



### **Danger:**

**Indicates information for preventing electric shocks.**



### **Attention**

**Important information for making the most efficient use of the product and/or for preventing damage to the product or the environment.**

## 1 Introduction

The CM Tiny (IQ) is a high voltage generator designed to supply the Simco-Ion charging bars/electrodes with high voltage. This combination is referred to as the Simco electrostatic charging system. This allows for a temporarily adhesion of material.

The small dimensions and low weight of the generator enable it to be placed close to the charging bar / electrode. The generator can be used as an end-of-arm tool on robots. The replaceable head on the generator allows users to quickly change charging electrodes. The electrode head on the generator is part of the charging bar / electrode and is not supplied as standard.

The CM Tiny is powered and controlled by an M12 connector. The CM Tiny can be controlled directly via the M12 connector or by using the CM Tiny external control kit. The external control kit is a separate module that can be placed elsewhere in the machine and offers a range of options for providing an analogue setpoint for the output voltage. See the CM Tiny external control kit manual for more information.

The CM Tiny IQ with IQ function can be used as described above; in addition, it can also be connected to the Simco-Ion IQ Easy platform. If the CM Tiny IQ is connected to the Simco-Ion IQ Easy platform, it will be controlled by the IQ Easy Manager using a serial protocol. During start-up the CM Tiny IQ will detect whether serial communication with the Simco-Ion IQ Easy platform is possible. If no serial communication is active during start-up, the CM Tiny IQ will perform like a CM Tiny with analogue controls.

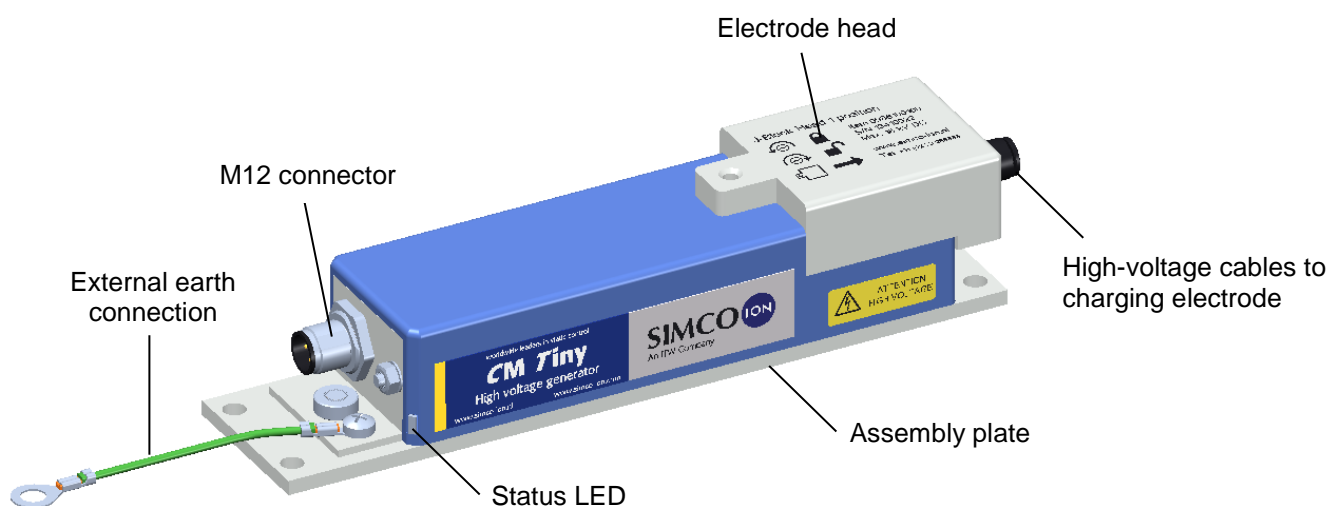


Figure 1, CM (IQ) Tiny

## 2 Description and operation

The built-in electronic high-voltage power unit operates at 24 V DC and delivers a output voltage of between 0 and 20 kV DC. The output voltage is current-limited. When the high voltage output is overloaded, the output voltage will drop.

The high voltage output of the CM Tiny (IQ) is also protected against arcing. When arcing occurs, the CM Tiny (IQ) is switched off briefly (< 0.3 seconds). The output voltage is self-recovering. Two LEDs on the generator (on the same side as the M12 connector) indicate the status of the CM Tiny (IQ).

### 2.1 CM Tiny

The level of the output voltage is set with an external control current signal of between 4 and 20 mA (setpoint).

The high voltage becomes active when 24 V DC is applied to the "Remote On/Off" input.

The "HV OK" output produces a 24 V signal when high voltage is present. When high voltage is not present or when an error occurs, the "HV OK" output is not active.

### 2.2 CM Tiny IQ

If the CM Tiny with IQ function is connected to the Simco-Ion IQ platform, the "Setpoint" and "Remote On/Off" will be configured on or through the Simco-Ion IQ platform. Communication between the CM Tiny IQ and the Simco-Ion IQ platform runs through a serial protocol. Sending the "HV OK" signal back to the Simco-Ion IQ platform is also done through this serial protocol.

In addition, the CM Tiny IQ offers a number of adjustable parameters which can only be used if the generator is connected to the Simco-Ion IQ platform.

Key functions:

- Choice between voltage and current control
- Limitation of output current/output voltage
- Readout of the web voltage (IQ sensor bar required)
- Data logging (output voltage and output current)
- Setting the minimum charge pulse and setting a warning when the maximum charge pulse is exceeded
- Setting the maximum permissible number of arcing occurrences per minute

These functions are described in chapter 6.3. See also the IQ Easy Manager user manual for more information.

## 3 Safety

The following safety guidelines must be observed in order to prevent physical injury and damage to objects or to the CM Tiny (IQ) itself.

The output current of the CM Tiny (IQ) is limited to max. 0,4 mA.

If the combined capacity of the connected electrodes is lower than 2 nF, then the output of the generator is safe to touch.



### Danger:

- Make sure that the equipment is properly earthed. Earthing is necessary to ensure safe and proper operation and to prevent electric shocks upon contact.
- Touching parts being subjected to a high voltage will result in an electric shock.
- Exposure to high voltages can be dangerous for people with pacemakers.
- An electric shock can cause a shock reaction, even from high voltages that are safe to touch!



### Warning:

- Electrical installation and repairs must be carried out by a skilled electrical engineer with the relevant training and qualifications.
- Disconnect the power supply before carrying out work on the unit.
- The CM Tiny (IQ) must not be used in environments that pose a fire or explosion hazard.
- The CM Tiny (IQ) is designed solely for charging non-conductive materials in combination with a charging bar / electrode with a special CM Tiny (IQ)- head that fits on the generator. It is not advisable to use it for any other purpose.



### Note:

- Making changes, adjustments etc. without prior written consent or carrying out repairs using non-original parts will invalidate the equipment's guarantee.

## 4 Technical specifications

### Power supply and I/O

Supply voltage	21 - 27 V DC		
Electricity consumption	Max. 0,9 A		
Max. total cable length @ supply	24V DC ±2%	24V DC ±5%	24V DC ±10%
Max. cable resistance per wire	2,8Ω	2Ω	0,66Ω
Standard Simco 5x0,34 mm <sup>2</sup> & M12 Male-Female cable	28m	20m	6,5m
Optional Simco cable 5x 0,75mm <sup>2</sup>	56m	40m	13m

High-voltage setpoint  
4 - 20 mA output voltage control,  
≤ 4 mA = 0kV, 20 mA = 20 kV

Remote On/Off input  
Serial, using the Simco-Ion IQ platform (CM Tiny IQ only)  
15 - 30 V DC = high voltage ON,  
0 - 5 V = high voltage OFF

Speed after Remote On  
Serial, using the Simco-Ion IQ platform (CM Tiny IQ only)  
Unloaded from 0 to 20 kV in min. 15 ms (analogue),  
max. 0.4 s (connected to the IQ Easy platform)

HV OK output  
24 V DC (±3 V), 50 mA max.

Connection  
Serial, using the Simco-Ion IQ platform (CM Tiny IQ only)  
M12-connector, 5-pin

### Output

Output voltage  
0 - 20 kV DC

Output current  
Max. 0,4 mA

### Environment

Operating environment  
Industrial, internal use

Temperature  
0 - 55°C

Protection class  
IP54

### Signalling

HV OK output  
24 V DC (±3 V), 50 mA max.  
Serial, using the Simco-Ion IQ platform (CM Tiny IQ only)

### LED indications

Green flashing quickly

Start up

Green flashing slowly

Standby, HV output inactive

Orange

Normal operation, HV output active

Red

1) HV output overloaded, HV output active

Red flashing, slow (1 Hz)

2) Arcing, HV output temporarily not active

1) Generator overheated, HV output temporarily inactive

2) Supply voltage too low, HV output unchanged

3) HV OK output overloaded, HS output active

4) Charging pulse too long, HS output unchanged, (CM onlyTiny IQ)

5) Eeprom read error, HS output unchanged

Red flashing, fast (5 Hz)

Communication with Simco IQ platform lost, HV output not active (only CM Tiny IQ)

### Mechanical

Dimensions (lxwxh)

200 x 45 x 43 mm (including electrode head)

Weight

0.48 kg (excluding high-voltage cables)

Housing material

Aluminium, ABS, PVC (electrode head)

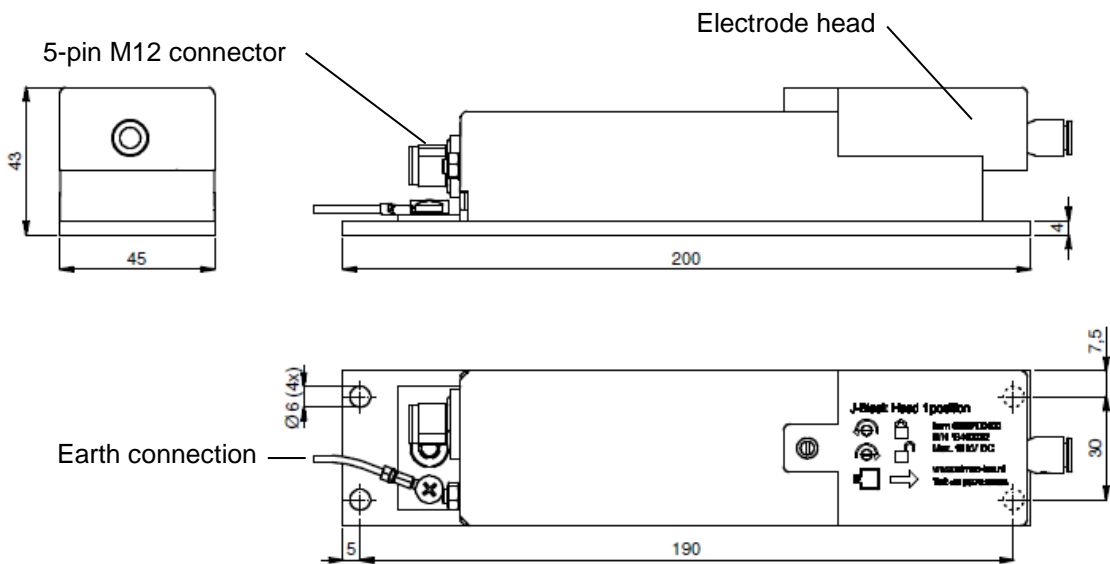


Figure 2, dimensions of the CM Tiny (IQ)

## 5 Installation



### Warning:

- The electrical installation must be carried out by an electrical engineer with the relevant training and qualifications.
- Disconnect the power supply before carrying out work on the unit.
- The CM Tiny (IQ) must be properly earthed. Earthing is needed to ensure proper operation of the equipment and to avoid electrical shocks upon contact.

### 5.1 Checks

- Check that the equipment is undamaged and that you have received the correct version.
- Check that the data on the packing slip corresponds to the data shown on the product received.
- Check that you have received a connection cable with a 5-pin M12 connector (female). A standard connection cable can be obtained from Simco-Ion Netherlands or from the agent in your region.

See the spare parts list.

If the connection cable is to be fitted through a cable carrier, please use the special flexible connection cable available from Simco-Ion or another type that is suitable for this purpose.

*If you have any problems or are unsure, please contact Simco-Ion Netherlands or the agent in your region.*

### 5.2 Fitting the CM Tiny (IQ)

Using the connecting cables of the charging bar/charging electrode, the CM Tiny (IQ) should be mounted as close to the electrode head as possible, preferably so that the electrode head can be removed without dismantling the entire generator.

- Fasten the generator to a stable machine part using the four ø6 mm assembly holes in the assembly plate.

## 5.3 Connecting the CM Tiny (IQ)

- Connect the earth wire to a guaranteed earthing point on the machine.
- Connect the M12 connector of the connection cable to the generator.
- Safely route the connection cable to the 24 V power supply and the control unit or to the Simco-Ion IQ platform
- Connect the connection cable as shown in figure 4 (analogue) or figure 5 (with IQ platform).
- Make sure that directly connected charging bars / electrodes (without series resistors) do not touch or come too close to earthed objects
- Connect the high-voltage cable(s) to the electrode(s), bearing in mind that voltages of up to 20 kV can be generated.
- Turn the locking screw right into the housing of the CM Tiny (IQ).
- Slide the electrode head onto the generator.
- Manually turn the locking screw upwards until it is securely fastened in the electrode head.

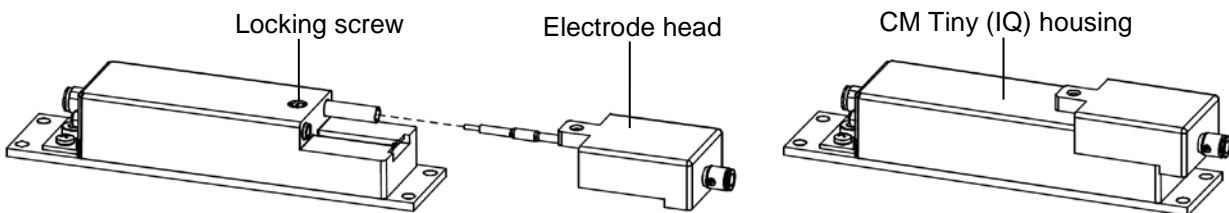
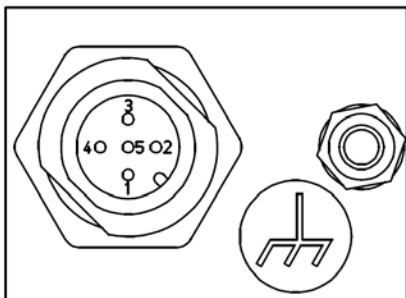


Figure 3, electrode head on the CM Tiny (IQ)

### 5.3.1 Connection diagram CM Tiny (analogue)



Pin	Name	Standard core colour
1	+24 V DC	Brown
2	Remote On/Off	White
3	0 V/GND	Blue
4	HV OK	Black
5	SETPOINT (4-20 mA)	Yellow/Green - Grey

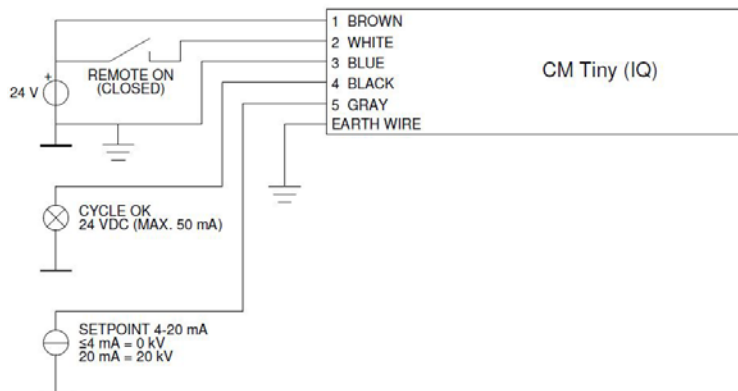


Figure 4, connections of the CM (IQ) Tiny (standard analogue control)

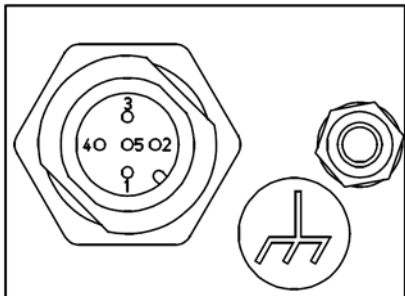


#### Note:

To ensure correct and safe operation, the blue core (0 V/GND) of the power cable and the earth wire must both be connected to earth.

GB

### 5.3.2 Connection diagram CM Tiny (IQ)



Pin	Name	Standard core colour
1	+24 V DC	Brown
2	Serial (A)	White
3	0 V/GND	Blue
4	Serial (B)	Black
5	0 V/ Earth	Yellow/green - Grey

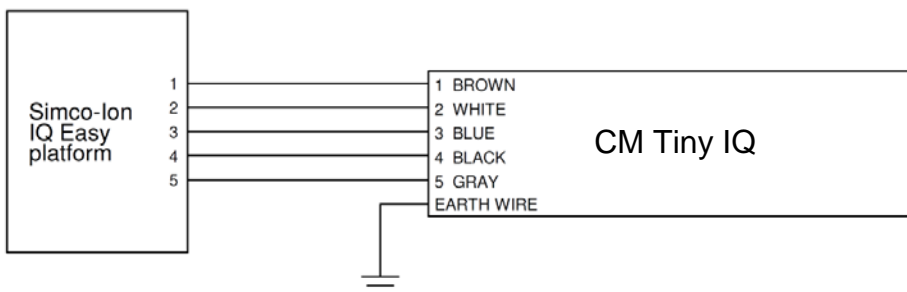


Figure 5, connections CM Tiny IQ (with Simco-Ion IQ Easy platform)

## 6 Commissioning and operation

### 6.1 Checking functionality of CM Tiny (IQ)

- It is recommended to increase the setpoint for the output voltage from 0.
- Switch on the supply voltage (24 V DC or Simco-Ion IQ platform). The LEDs on the generator will quickly flash green during start-up. A CM Tiny IQ will check whether the Simco-Ion IQ platform or an analogue control is being used during start-up.
- After start up, the LEDs will flash green slowly as long as no setpoint has been set for the high voltage. The "HV OK"- output is not active.
- Connect 24 V DC to the "Remote On/Off" input (standard analogue control) or switch on the generator through the Simco-Ion IQ platform (chapter 6.3).
- Increase the setpoint so that the LEDs light up orange. The high voltage and the "HV OK" output are active. If the CM Tiny is connected as seen in fig. 4 (standard analogue control) the setpoint can be increased by connecting e.g 7,5 mA (=4 kV) to the setpoint input. Increasing the setpoint of a CM Tiny (IQ) connected to the Simco-Ion IQ platform is described in chapter 6.3.

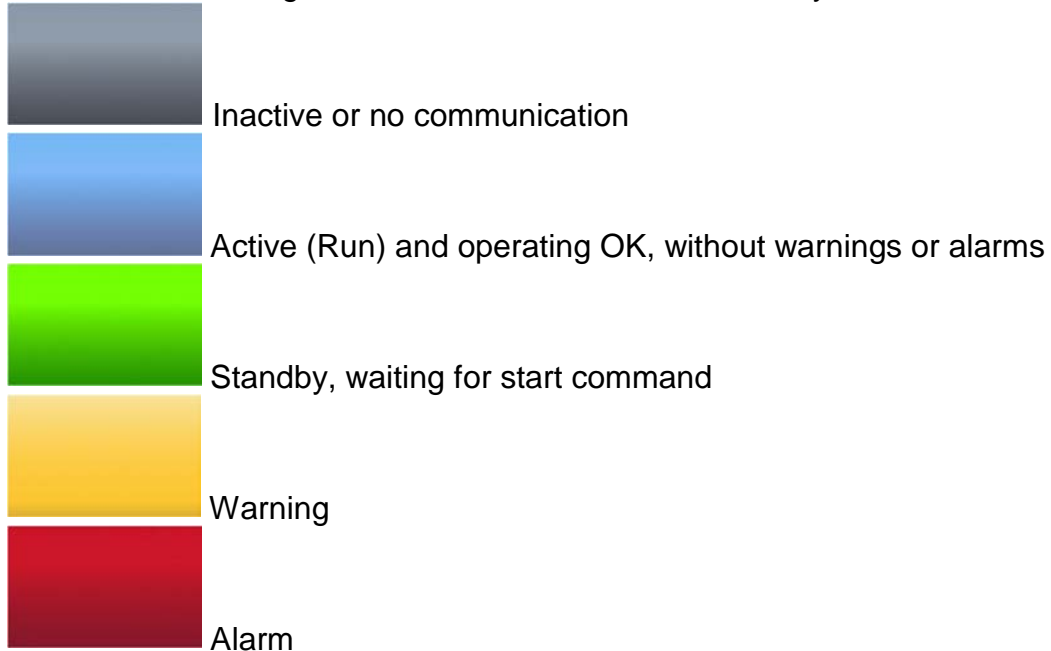
### 6.2 Fine-tuning the CM Tiny (IQ)

#### Note:

- The high voltage value must be set for optimum charging to suit different applications. The set values must be established by experimenting.
- If there is no material between the charging bar/charging electrode and earth when the high voltage is switched on, the CM Tiny (IQ) may, depending on the electrode configuration, become overloaded, and arcing may occur.
- Set the setpoint for the output voltage approx. 10% higher than the optimum value, in order to accommodate process fluctuations. Do not set unnecessarily high values as this may result in wear and arcing on the charging bar / electrodes.

### 6.3 IQ functions (CM Tiny (IQ) only)

The IQ features described in this chapter are only available on the CM Tiny (IQ) in combination with an Manager IQ Easy. When the CM Tiny IQ is connected to the Manager IQ Easy, the generator appears in the (main) screen of the manager (figure 6 and 7). The colour on the main screen of the manager indicates the status of the CM Tiny IQ:



The status of the CM IQ Tiny is also displayed by the following symbols:

- Hourglass = CM Tiny IQ is starting up
- Pause = CM Tiny IQ is in standby mode
- Play = CM Tiny IQ is active (Run)

The number of visible parameters depends on the selected user level on the Manager IQ Easy. In this user manual, the "Expert" user level is used. The user level can be selected by going to the main screen of the manager and then selecting . Now the "Expert" user level can be selected.



Figure 6, CM IQ Tiny in standby mode



Figure 7, CM IQ Tiny in run mode

Click on the main screen of the Manager IQ Easy on the CM Tiny (IQ) icon, to check the generator's parameters. Press to go to the previous/next tab (figure 8 and 9). Click and then behind the desired parameter to change it.

 If an "Undefined param" appears in the info screens of the CM Tiny on the Manager, the Manager must be supplied with the newest software. Download the latest software version on [www.simco-ion.co.uk/software](http://www.simco-ion.co.uk/software) and follow the "Upgrade" instructions as described in the manual of the Manager.

The parameters "Device name" and "Machine position/name" can be changed at your discretion. This can be useful to keep an overview when several CM Tinys are connected to one machine.



CM Tiny IQ	
Device name	CM Tiny IQ
Machine position/name	
Device type	CM Tiny IQ
Device type version	Standard Neg
Operation mode	VC-Mode
Setpoint voltage	-20,0 kV

Figure 8, change CM IQ Tiny parameters



CM Tiny IQ	
Setpoint threshold	-0,0 kV
Output current limit	-0,40 mA
Output voltage	-0,0 kV
Output current	-0,00 mA
Web voltage	No paired sensor defined.
Web voltage peak	No paired sensor defined.

Figure 9

To activate the high voltage output of the CM IQ Tiny, the following conditions must be met:

- The generator must be set to "Run" (6.3.1 Standby, Run and Autorun)
- A "Setpoint" has to be set (6.3.2 Control mode)
- The "Remote" signal must be active or the generator must be set to continuous mode (6.3.3 Continuous and Remote mode)

The current output voltage and current can be read out with the parameters "Output voltage" and "Output current" (Figure 9).

### 6.3.1 Standy, Run and Autorun

Press on the main screen of the Manager IQ Easy on the CM IQ Tiny icon. Press  (Figure 8) to set the generator to Run. On the main screen , the generator will now appear as displayed in Figure 7. Press  to set the generator to Standby. When the parameter "Autorun" (Figure 10) is set to "Yes", the generator will switch to Run after start up.



CM Tiny IQ	
Last warning	None
Last alarm	None
Autorun	No
Remote on/off source	Continuous
Charge pulse min time	0,00 s
Charge pulse max time	0,00 s

Figure 10



CM Tiny IQ	
Data logging	On
Favorites screenpos	None
Graphic refresh time	1,0 s
Paired sensor	None
Available segments	None
Enabled segments	None

Figure 11

### 6.3.2 Control mode

The CM Tiny IQ has several options to control the output voltage and current. This allows the generator to be set to VC mode (Voltage Control), CC mode (Current Control) or CLFB-mode (Closed Loop FeedBack). By default, the CM Tiny IQ is set to VC mode (Figure 8).

#### Operation VC (Voltage Control) mode:

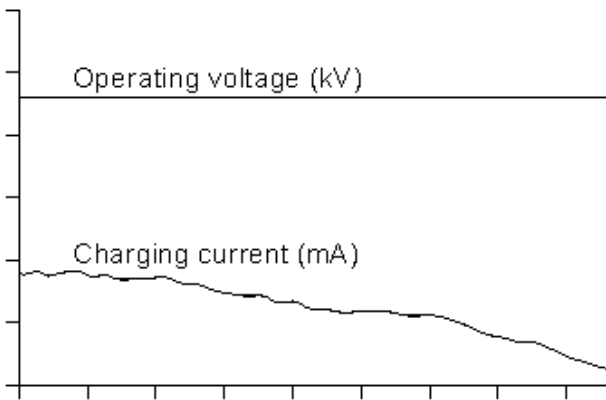


Figure 12, operation VC mode

If the CM Tiny IQ is set to VC mode, the desired output voltage must be set with the parameter "Setpoint voltage." The generator will now consistently maintain the set output voltage and adjust it depending on the load with a larger or smaller current. The charging current depends on the load of the generator and the possible fouling of the charging bar/electrode. The maximum output current can be set using the parameter "Output current limit". Only if the output current reaches the value of the "Output current Limit" parameter, will the output voltage drop.

#### Operation CC (Current Control) mode:

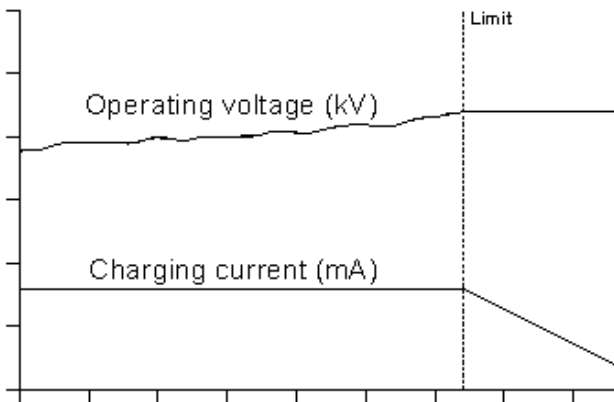


Figure 13, operation CC mode

If the CM Tiny IQ is set to CC mode, the desired output current must be set with the parameter "Setpoint current." The generator will now consistently maintain the set output current and adjust it depending on the load with a larger or smaller voltage. The maximum output voltage can be set using the parameter "Output voltage limit". Only if the output voltage reaches the value of the "Output voltage limit" parameter, will the output current drop.

## **Operation CLFB (Closed Loop FeedBack):**

If the CM Tiny is in CLFB mode, the desired web voltage must be set with the parameter "Setpoint web voltage". When using CLFB mode, the CM Tiny must be connected to a Sensor IQ Easy (Web voltage 6.3.6). The IQ Easy sensor will measure the web voltage and the generator will constantly adjust the output voltage to achieve the desired web voltage. The maximum output voltage of the generator can be set with the parameter "Output voltage limit".

### **6.3.3 Continuous and Remote mode**

The CM Tiny IQ is by default in Continuous mode (Figure 10). When the generator is in Continuous mode, the high voltage on the output will be active if the following conditions are met:

- The generator must be on "Run"
- a setpoint must be given.

When the CM Tiny IQ is in Remote mode, the following conditions must be met in order to activate the high voltage at the output of the generator:

- The generator must be on "Run"
- a setpoint must be given
- A "Remote On" signal must be given to the IQ Easy I / O connector on the I / O connector. For more information on the "Remote On / Off" signal, read the manual of the Manager IQ Easy.

### **6.3.4 Setpoint threshold (Remote mode only, VC mode)**

Setpoint threshold parameter (Figs. 9 and 14) serves to set the desired output voltage when the remote is in the OFF position. This allows you to switch between two setpoints using the Remote On / Off input signal. By default, "Setpoint threshold" is set to 0 kV (= no output voltage at Remote Off).

The parameter "Charge pulse max time" is a "Warning" setting. When the high voltage at the output of the CM Tiny IQ is active longer than the set value of "Charge pulse max time", a warning will be displayed on the screen of the Manager IQ Easy. By default, the "Charge pulse max time" is set to 0.00 Sec (= not active).

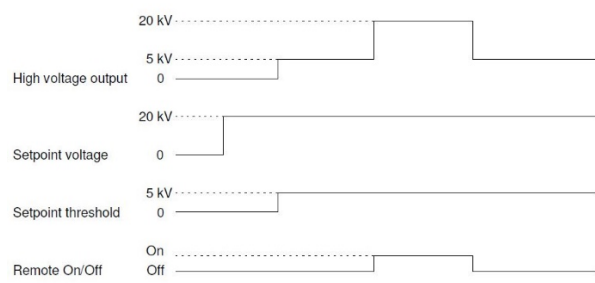


Image 14, operation Setpoint threshold.

### **6.3.5 Charge puls min / max time (Remote mode only)**

Parameter "Charge Pulse Min Time" (Figure 10) ensures that the high voltage on the generator output is a minimum (set) time after receiving the "Remote On" signal. When the "Remote On" signal is longer than the set time for "Charge Pulse Min Time", the "Remote On" signal is leading, the high voltage then follows the "Remote On" signal. By default, the "Charge Pulse Min Time" is 0.00 Sec (= Inactive).

Parameter "Charge Pulse Max Time" (Figure 10) is a setting for a "Warning". When the high voltage on the CM Tiny IQ output is longer than the set value of "Charge Pulse Max Time", a Warning appears in the Manager IQ Easy. By default, the "Charge Pulse Max Time" is set to 0.00 Sec (= inactive).

### 6.3.6 Web voltage

The parameters "Web voltage" and "Web voltage peak" (Figure 9) are values measured on the Web. For measuring these values, a "Sensor IQ Easy" bar is required. To read out the "Sensor IQ Easy" values on the CM Tiny IQ, the sensor must be paired to the generator with the parameter "Paired sensor" (Figure 11).

### 6.3.7 Arcing

When arcing occurs between the high voltage output of the CM Tiny IQ and earth, the generator will turn off briefly (0.3 seconds) and a warning will be displayed on the screen of the Manager IQ Easy. The number of arcings per minute is shown with the parameter "Arcs per minute" (Figure 15). With the parameter "Max arcs per minute", the maximum number of arcing per minute can be set (default = 10). When this maximum number of arcing is exceeded, the high voltage is turned off briefly and an alarm will be displayed on the screen of the Manager IQ Easy. The high voltage output can be reactivated by setting the CM Tiny to Standby and then again to Run. When the parameter "Max arcs per minute" is set to 0, the number of sparkovers per minute is not limited.



Figure 15

## 7 Functional check

### 7.1 Functional check via the LEDs

The system is functioning properly when the LEDs on the CM Tiny (IQ) flash green (standby) or light up orange (high voltage active). Any other LED indication signifies a process error or fault. During normal operation, the "HV OK"-output will become active after the LEDs have turned orange.

Table 1, LED indications CM (IQ) Tiny

LED indications	Meaning
Green flashing quickly	Start up
Green flashing slowly	Standby, HV output not active
Orange	Normal operation, HV output active
Red	1) High voltage overloaded, HV output active OR 2) Arcing, HV output temporarily not active
Red flashing slowly, 1Hz	1) Generator overheated, high voltage output temporarily inactive OR 2) Supply voltage too low, HV output unchanged 3) HV OK output overloaded, HS output active 4) Charging pulse too long, HS output unchanged (only CM Tiny IQ, see also section 6.3.5) 5) Eeprom read error, HS output unchanged
Red flashing quickly, 5Hz (only CM Tiny IQ)	No communication with the Simco-Ion IQ platform, HV output inactive

See chapter 9 (Faults) to resolve problems.

### 7.2 Functional check via the Manager IQ Easy

The display of the Manager IQ Easy displays information on the status of the CM Tiny IQ. On the main screen as well as on the device screens, the status of the CM Tiny IQ can be viewed by means of the background colour. For more information on colours and icons, see chapter 6.3.

Detailed information is provided on the Information/Settings, Graphics, ActionLog and DataLog tab.

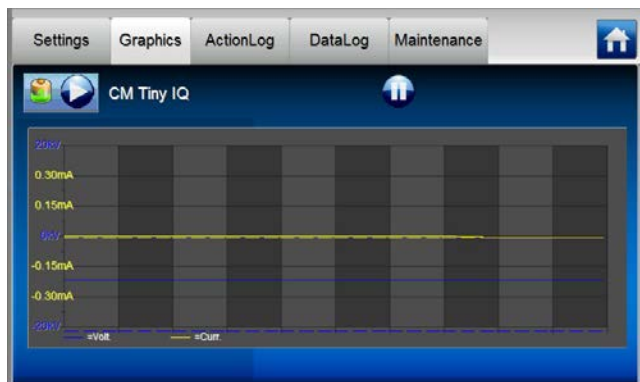


Figure 15, Graphics Tab



Figure 16, ActionLog tab

#### 7.2.1 Information/settings tab

With the  buttons you can scroll through the various pages. The following data on the operation can be found here:

- Output voltage (kV): Indicates the current value of the high voltage on the HV output, see chapter 6.3
- Output current (mA): Indicates the current value of the current on the HV output, see chapter 6.3
- Last warning: date and time of the last occurred Warning
- Last alarm: date and time of the last occurred Alarm
- Arcs per minute: displays the number of arcing per minute, see chapter 6.3.7

If a Sensor IQ Easy is connected to the CM Tiny IQ, the display will also show:

- Web voltage (kV): the current average charge measured by the active segments of the sensor bar, see chapter 6.3.6
- Web voltage peak (kV): the maximum charge measured by the active segments of the sensor bar, see chapter 6.3.6

### 7.2.2 Graphics tab

The Graphics tab graphically shows the operation as function of the time.

- Blue : the output voltage at the HV output (kV).
- Yellow : the output current an the HV output (mA).

If the screen is clicked, the screen will "freeze", and "On hold" will show on the display. Clicking the screen again will display the current value.

### 7.2.3 ActionLog tab

In the ActionLog tab, the changing status of the CM Tiny IQ is logged step-by-step. This is indicated including the date and time the status change has occurred. The main messages are:

- HV OK: the generator is turned on and is functioning properly
- HV NOT OK: the generator is turned off or the high voltage doesn't function properly
- REMOTE ON:
- REMOTE OFF:

In the Maintenance tab (Figure 19) the ActionLog tab can be emptied.

### 7.2.4 DataLog tab

In the DataLog tab, all available measurement data of the CM Tiny IQ is logged at fixed times.

Main measurement values are:

- U- (kV): the voltage on the high voltage output
- I- (mA) current on the high voltage output
- t (°C): the internal temperature of CM Tiny IQ
- U (V): connection voltage of the CM IQ Easy

In the Maintenance tab (Figure 19) the DataLog tab can be emptied.

If the parameter "Data logging" is activated in the manager and the CM Tiny IQ (figure 11), these log values will also be saved in the log file of the Manager IQ Easy. The interval between logging is determined by the parameter "Logfile refresh time" in the Manager IQ Easy. See user manual of the Manager for information on the logfile.

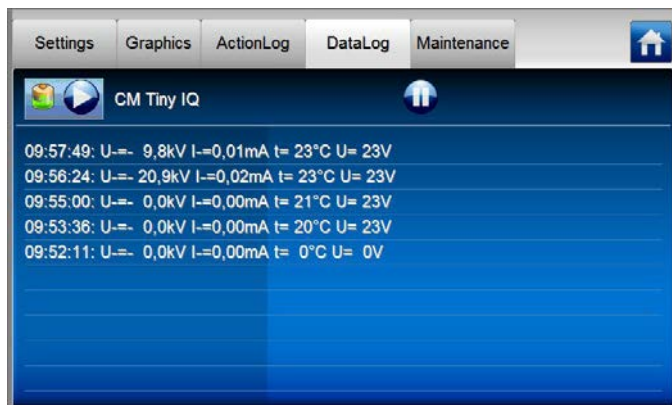


Figure 17, DataLog tab

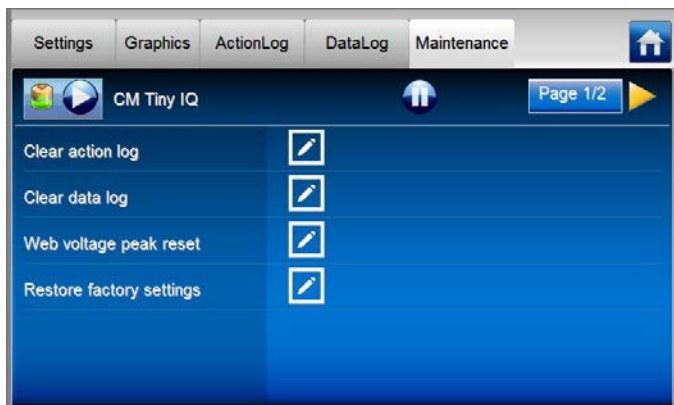


Figure 18, Maintenance tab

## 8 Maintenance



### Warning:

- Disconnect the power supply before carrying out work on the unit.

### 8.1 Cleaning the CM Tiny (IQ)

- Clean the CM Tiny (IQ) with a soft cloth.
- If very dirty: Clean the CM Tiny (IQ) with isopropyl alcohol or with Veconova 10 industrial cleaner ([www.eco-nova.nl](http://www.eco-nova.nl)).



### Note:

- Allow the CM Tiny (IQ) to dry completely before operating it again.

### 8.2 Changing the electrode head

The electrode head on the CM Tiny (IQ) is part of the charging electrode. When changing a charging electrode, the electrode head must also be changed.

See also figure 3.

- Turn the locking screw for the electrode head right into the housing of the CM Tiny (IQ).
- Pull the electrode head off the CM Tiny (IQ).
- Slide the electrode head of the second charging electrode onto the CM Tiny (IQ).
- Manually turn the locking screw upwards until it is securely fastened in the electrode head.

## 9 Faults



### Warning:

- Disconnect the power supply before carrying out work on the unit.
- Work must only be carried out on the equipment by an electrical engineer with the relevant training and qualifications.

**Table 2, Fault overview chart CM Tiny (connection diagram, analogue 5.3.1)**

Problem	Possible cause	Solution
All LEDs are off	No supply voltage	Switch on 24 V DC supply voltage
	Wiring fault	Locate fault and remedy, see 5.3
	Cable break in the M12 connection cable/connector	Replace M12 cable/connector
LEDs do not light up orange, keep flashing green	High voltage set too low	Increase output voltage by increasing setpoint (5.3/6.2)
	No signal on the Remote On/Off input	Connect 24 V DC ( $\pm 3$ V) to the "Remote On/Off" input
LEDs light up red	Output voltage set too high, arcing at the charging bar/electrode	Reduce output voltage by reducing setpoint or increasing distance to earth
	Short circuit between charging bar/electrode or HV cable and earth	Locate short circuit and eliminate
LEDs are flashing red, slow, 1 Hz	Supply voltage too low	Restore 21–27 V DC supply voltage on M12 connector
	"HV OK" output overloaded	Eliminate overload (24 V DC > 50 mA)
	Generator overheated	Make sure the ambient temperature is lower than 55 °C

**Table 3, Fault overview chart CM Tiny (connection diagram IQ 5.3.2)**

<b>Problem</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
All LEDs are off	No supply voltage	Switch on 24 V DC supply voltage (switch on Manager IQ Easy)
	Faulty wiring	Locate fault and remedy, see 5.3
	Cable break in the M12 connection cable/connector	Replace M12 cable/connector
LEDs do not light up orange, keep flashing green	High voltage set too low	Increase output voltage by increasing setpoint (5.3/6.2/6.3)
	CM Tiny IQ is not set to "Run" mode	Set the CM Tiny IQ to "Run" mode (6.3)
	"Remote On/Off" signal is not active	Set the "Remote On/Off" signal to active or set the CM Tiny to "Continuous mode" (6.3)
LEDs light up red	Output voltage set too high, arcing at the charging bar/electrode	Reduce output voltage by reducing setpoint or increasing distance to earth
	Short circuit between charging bar / electrode or HV cable and earth	Locate short circuit and eliminate
LEDs are flashing red, slow, 1 Hz	Generator overheated	Make sure the ambient temperature is lower than 55 °C
	Charging pulse too long	Set the time for the charging pulse and the charging pulse warning to the correct value (6.3)
	Power supply CM Tiny IQ too low	Check the power supply
	Eeprom read error warning	Check the set parameters and restart the CM Tiny IQ
	Eeprom read error alarm	CM Tiny IQ is defective, request an RMA number (Chapter 10)
LEDs are flashing red, fast, 5 Hz	No communication between the CM Tiny IQ and the Simco-Ion IQ platform	Check the wiring between the CM Tiny IQ and the Simco-Ion IQ platform
		Restart the Simco-Ion IQ platform.

## 10 Repairs



### Warning:

- Disconnect the power supply before carrying out work on the unit.
- Repairs must be carried out by an electrical engineer with the relevant training and qualifications.

CM Tiny (IQ) parts cannot be repaired. To order parts, see the spares list.

Request an RMA form for any returns by sending an email to [service@simco-ion.nl](mailto:service@simco-ion.nl).

Pack the equipment properly and clearly state the reason for return.

## 11 Disposal

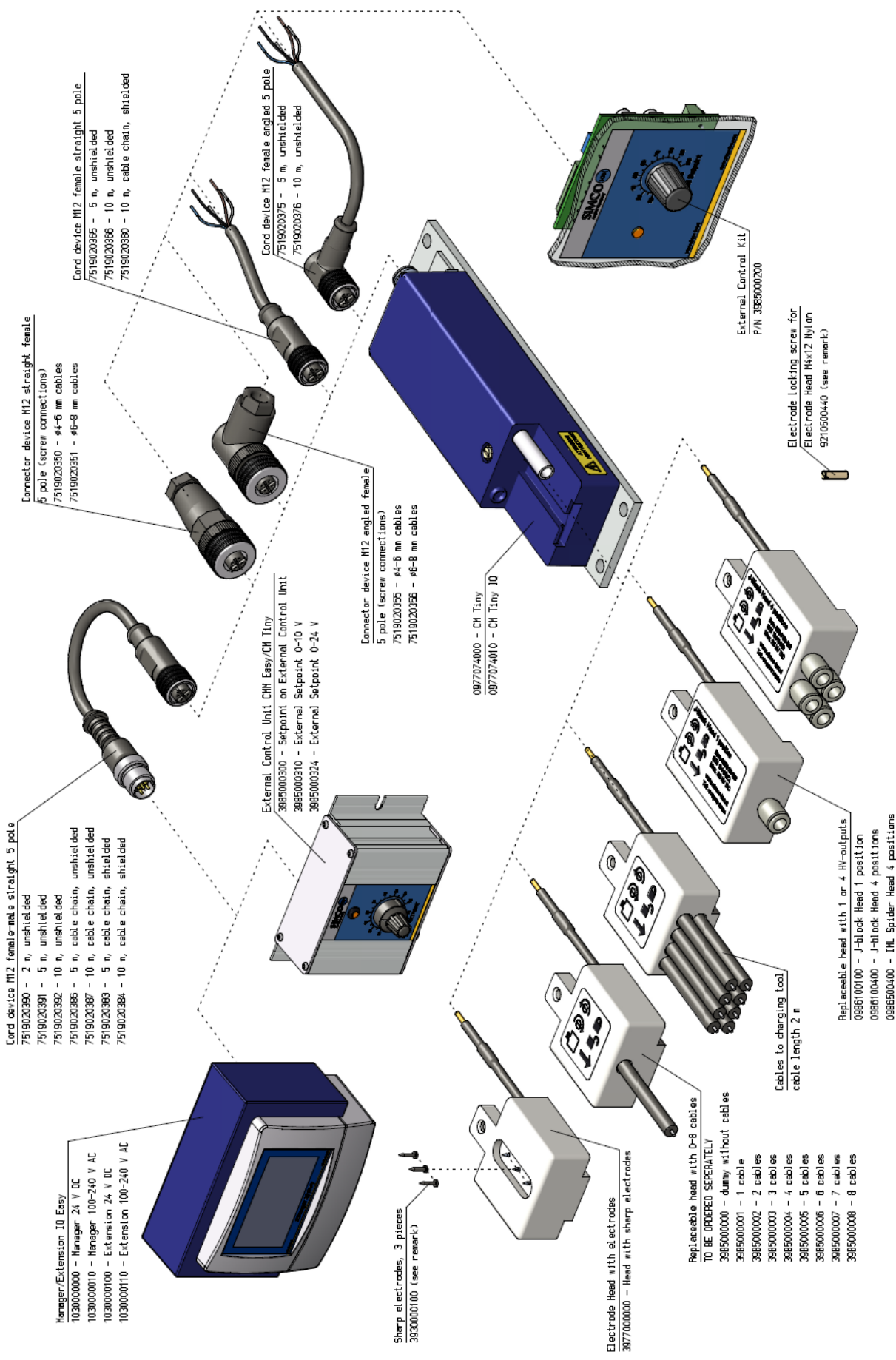


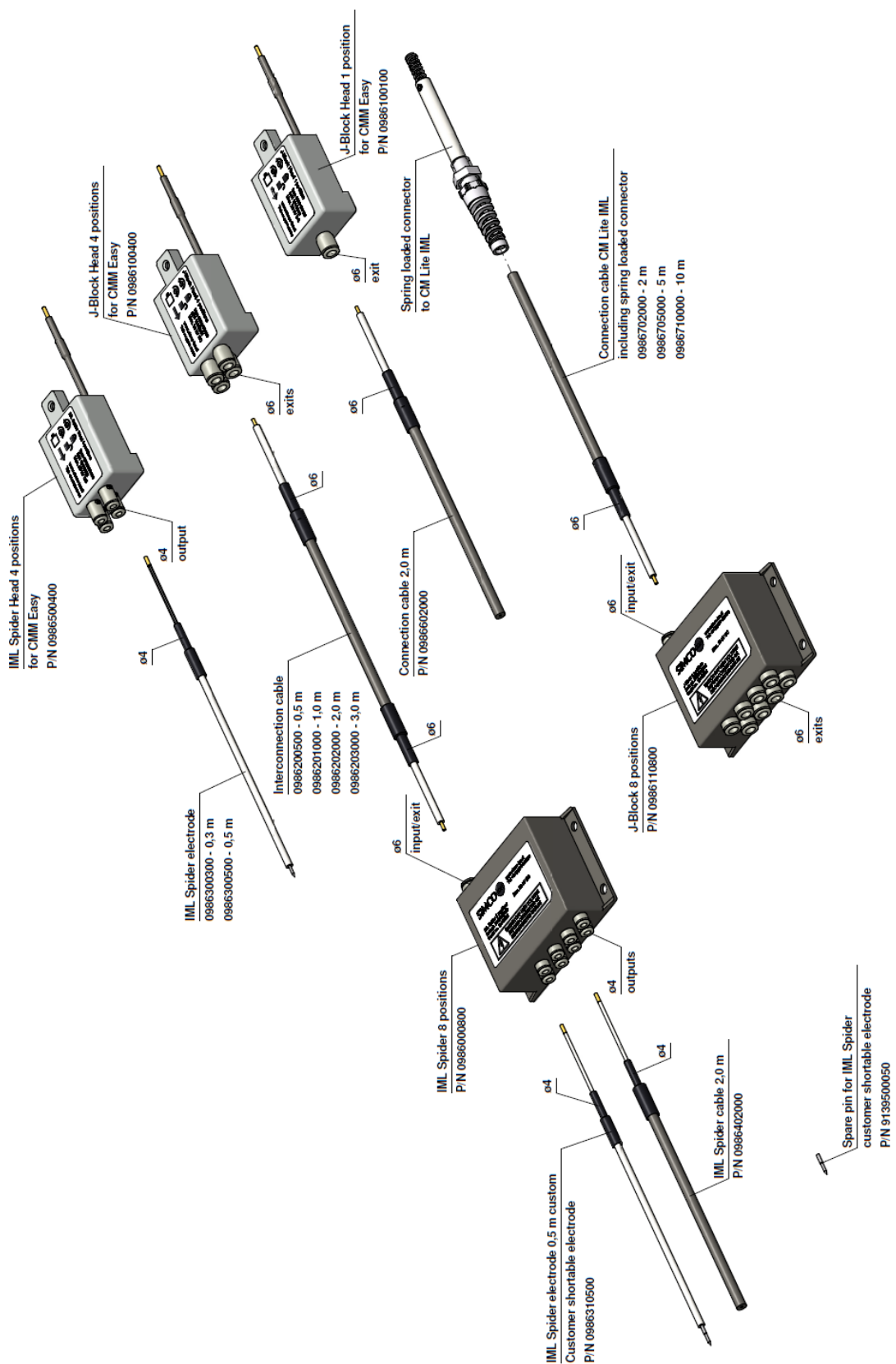
At the end of its service life, do not throw the device away with the normal waste but hand it in at an official collection point.

By doing so, you will help to protect the environment.

GB

## Spare parts





Spare parts can be obtained from the agent in your region or from SIMCO (Nederland) B.V.

SIMCO (Nederland) B.V.  
Postbus 71  
NL-7240 AB Lochem  
Telefoon +31-(0)573-288333  
Telefax +31-(0)573-257319  
E-mail general@simco-ion.nl  
Internet <http://www.simco-ion.nl>

GB

## TABLE DES MATIÈRES

<b>Préambule.....</b>	<b>699</b>
<b>Description des symboles utilisés .....</b>	<b>699</b>
<b>1 Introduction.....</b>	<b>70</b>
<b>2 Description et fonctionnement.....</b>	<b>711</b>
<b>2.1 CM Tiny .....</b>	<b>711</b>
<b>2.2 CM Tiny IQ.....</b>	<b>711</b>
<b>3 Sécurité .....</b>	<b>722</b>
<b>4 Spécifications techniques .....</b>	<b>733</b>
<b>5 Installation .....</b>	<b>744</b>
<b>5.1 Contrôle.....</b>	<b>744</b>
<b>5.2 Montage du CM Tiny (IQ) .....</b>	<b>754</b>
<b>5.3 Branchement du CM Tiny (IQ).....</b>	<b>755</b>
5.3.1 Schéma de raccordement CM Tiny (analogique).....	755
5.3.2 Schéma de raccordement CM Tiny IQ .....	76
<b>6 Mise en service et utilisation.....</b>	<b>766</b>
<b>6.1 Contrôle du fonctionnement du CM Tiny (IQ).....</b>	<b>766</b>
<b>6.2 Réglage du CM Tiny (IQ) .....</b>	<b>776</b>
<b>6.3 Fonctions IQ (uniquement CM Tiny IQ) .....</b>	<b>777</b>
6.3.1 Standy, Run et Autorun .....	798
6.3.2 Point de consigne du courant et de la tension .....	799
6.3.3 Mode à distance et continu (Remote & Continuous) .....	80
6.3.4 Setpoint threshold (uniquement en mode à distance, VC-mode).....	80
6.3.5 Délai min/max de la pulsation de charge (uniquement en mode à distance).....	80
6.3.6 Tension Web .....	811
6.3.7 Formation d'arcs.....	811
<b>7 Contrôle du fonctionnement .....</b>	<b>822</b>
<b>7.1 Contrôle du fonctionnement par les LED .....</b>	<b>822</b>
<b>7.2 Contrôle du fonctionnement par le Manager IQ Easy .....</b>	<b>822</b>
7.2.1 Onglet Information/settings .....	833
7.2.2 Onglet Graphics .....	833
7.2.3 Onglet ActionLog .....	833
7.2.4 Onglet DataLog .....	843
<b>8 Entretien.....</b>	<b>844</b>
<b>8.1 Nettoyage du CM Tiny (IQ) .....</b>	<b>844</b>
<b>8.2 Remplacement de la tête d'électrode .....</b>	<b>844</b>
<b>9 Pannes.....</b>	<b>855</b>
<b>10 Réparations .....</b>	<b>876</b>
<b>11 Mise au rebut .....</b>	<b>87</b>
<b>Pièces de rechange .....</b>	<b>888</b>

## **Préambule**

Cette notice concerne l'installation et l'utilisation du générateur haute tension de type CM Tiny (IQ), désigné dans cette notice par le terme « générateur ».

Cette notice doit toujours être accessible au personnel de service.

Lire cette notice en entier avant l'installation et l'utilisation de l'équipement.

Les instructions de cette notice d'utilisation doivent être observées pour assurer le bon fonctionnement de l'équipement et donner droit à sa garantie.

Les stipulations de garantie sont décrites dans les conditions générales de vente de SIMCO (Nederland) B.V.

## **Description des symboles utilisés**

Les symboles suivants peuvent figurer dans la présente notice ou sur l'équipement.



### **Avertissement**

**Renvoie à des informations spécifiques destinées à éviter les blessures ou les dommages importants de l'équipement ou de l'environnement.**



### **Danger**

**Renvoie à des informations destinées à éviter les décharges électriques.**



### **Attention**

**Informations importantes concernant l'utilisation la plus efficace de l'équipement et/ou destinées à éviter les conséquences néfastes au niveau de l'équipement ou de l'environnement.**

## 1 Introduction

Le CM Tiny (IQ) est un générateur de haute tension destiné à mettre de la haute tension sur les électrodes ou les tiges chargeantes Simco-Ion. Cette combinaison s'appelle le système de chargement électrostatique Simco. Les matériaux peuvent être reliés en même temps.

Grâce à son encombrement réduit et à son poids léger, ce générateur peut être placé à proximité de l'électrode/la tige chargeante. Dans les applications d'étiquetage dans le moule, le générateur peut être monté à l'extrémité d'un bras robotisé. La tête interchangeable du générateur permet de remplacer rapidement l'électrode chargeante. La tête de l'électrode sur le générateur fait partie de l'électrode/de la tige chargeante et n'est pas livrée d'office.

Le CM Tiny est alimenté et commandé au moyen d'un connecteur M12. La commande du CM Tiny peut s'effectuer directement au moyen du connecteur M12 ou bien au moyen du module externe de commande du CM Tiny. Le kit de contrôle externe est un module séparé qui peut être installé ailleurs dans la machine et a des possibilités élargies pour donner un point de consigne analogique pour la tension de sortie. Pour obtenir des renseignements complémentaires, consultez la notice du module externe de commande du CM Tiny.

Le CM Tiny IQ avec fonctionnalité IQ peut être utilisé comme décrit ci-dessus, d'autre part, il peut également être raccordé à la plate-forme Simco-Ion IQ Easy. Si le CM Tiny IQ est raccordé à la plateforme Simco-Ion IQ Easy, il est commandé par un protocole en série par l'IQ Easy Manager. Le CM Tiny IQ détecte même pendant le démarrage si une communication en série est possible avec la plateforme IQ Easy. Si aucune communication en série n'est active pendant le démarrage, le CM Tiny IQ fonctionne comme un CM Tiny standard avec commande analogique.

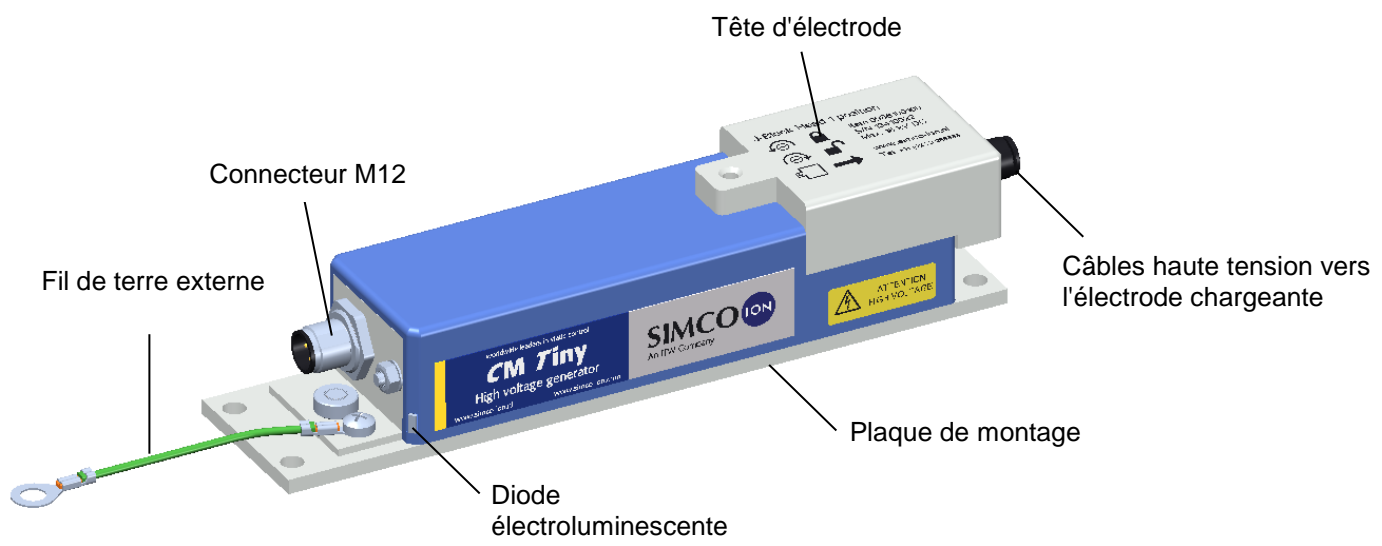


Illustration 1, CM (IQ) Tiny

## 2 Description et fonctionnement

Le transformateur de haute tension intégré fonctionne à 24 V CC et fournit une tension de sortie comprise entre 0 en 20 kV DC. La tension de sortie est limitée par le courant. Quand la sortie haute tension est en surcharge, la tension de sortie va s'effondrer.

La sortie de haute tension du CM Tiny (IQ) est en effet sécurisée contre tout embrasement instantané. Quand un embrasement se produit, le CM Tiny (IQ) se met en court-circuit (< 0,3 seconde). La tension de sortie se rétablit d'elle-même. Deux LED du côté connecteur M12 du générateur indiquent le statut du CM Tiny (IQ).

### 2.1 CM Tiny

La tension de sortie se règle au moyen d'un signal électrique de commande externe compris entre 4 et 20 mA (point de consigne).

Le système génère une haute tension lorsqu'une tension de 24 V CC est appliquée à l'entrée « Remote On/Off ».

La sortie « HV OK » donne un signal de 24 V en présence de la haute tension. Quand la haute tension n'est plus présente ou quand une faute se produit, la sortie « HV OK » ne sera plus active.

### 2.2 CM Tiny IQ

Quand le CM Tiny avec fonctionnalité IQ est raccordé à la plateforme Simco-Ion IQ, le « point de consigne » et le « Remote On/Off » (Commande à distance) sont paramétrés ou via la plateforme Simco-Ion. La communication entre le CM Tiny IQ et la plateforme Simco-Ion se déroule par un protocole en série. Le retour d'information du « signal HV OK » vers la plateforme Simco-Ion IQ se déroule également par ce protocole en série.

Le CM Tiny IQ dispose d'autre part d'une série de paramètres à régler en plus qui doivent uniquement être utilisés quand le générateur est raccordé à la plateforme Simco-Ion IQ.

Les fonctions supplémentaires les plus importantes sont :

- Choix entre le réglage du courant et de la tension
- Limitation du flux de sortie/de la tension de sortie
- Affichage de la tension Web (A cet effet, un capteur IQ bar est également nécessaire)
- Enregistrement des données (tension et courant de sortie)
- Réglage de l'impulsion de charge et de l'avertissement si l'impulsion de charge maximale est dépassée.
- Réglage du nombre maximal autorisé de production d'étincelle par minute.

Ces fonctions sont décrites dans le chapitre 6.3. Pour plus d'information, voir aussi le manuel de l'IQ Easy Manager.

### 3 Sécurité

Suivez les consignes de sécurité mentionnées ci-après afin d'éviter les blessures et les dommages matériels sur le CM Tiny (IQ) ou les objets environnants.

Le courant de sortie du CM Tiny (IQ) est limité au maximum à 0,4 mA.  
Si les électrodes connectées ont, conjointement, une capacité inférieure à 2 nF, la sortie du générateur ne présente pas de danger de contact.



#### Danger :

- Assurez une bonne mise à la terre de l'équipement. La mise à la terre est nécessaire pour assurer un fonctionnement sûr et prévenir tout choc électrique en cas de contact.
- Tout contact avec des pièces sous haute tension entraîne un choc électrique.
- La haute tension peut présenter un danger pour les personnes portant un stimulateur cardiaque.
- Un choc électrique peut déclencher une réaction de peur, y compris si les hautes tensions ne présentent pas de danger de contact.



#### Avertissement :

- L'installation électrique et les réparations doivent être réalisées par un électrotechnicien professionnel qualifié.
- En cas d'intervention sur l'appareil, le mettre hors tension.
- Le CM Tiny (IQ) ne peut pas être utilisé dans un environnement présentant des risques d'incendie ou d'explosion.
- Le CM Tiny (IQ) est exclusivement destiné au chargement de matériaux non conducteurs, en association avec une tige/électrode chargeante avec une tête spéciale CM Tiny (IQ) qui s'adapte au générateur. Toute autre utilisation est déconseillée.



#### Attention :

- La garantie de l'équipement est rendue nulle si l'équipement est modifié, adapté, etc. ou réparé à l'aide de pièces qui ne sont pas d'origine sans accord préalable écrit.

## 4 Spécifications techniques

### Alimentation et I/O

Tension d'alimentation  
Consommation d'électricité

21 — 27 V DC  
maxi 0,9 A

Longueur totale de câble maxi à fournir	24V DC ±2%	24V DC ±5%	24V DC ±10%
Résistance câble maxi par résistance	2,8Ω	2Ω	0,66Ω
Standard Simco 5x0.34 mm <sup>2</sup> et Câble M12 mâle femelle	28m	20m	6,5m
Facultatif Simco câble 5x 0,75mm <sup>2</sup>	56m	40m	13m

Point de consigne de la haute tension

Contrôle de la tension de sortie 4 — 20 mA,  
≤ 4 mA = 0 kV, 20 mA = 20 kV

En série par la plateforme Simco-Ion IQ (uniquement CM Tiny IQ)

Entrée « Remote On/Off » (Commande à distance)

15 - 30 V DC = haute tension activée,  
0 - 5 V = haute tension désactivée

Vitesse après l'activation à distance

En série par la plateforme Simco-Ion IQ (uniquement CM Tiny IQ)

Sortie HV OK

Déchargement de 0 à 20 kV en au moins 15 ms (analogique),  
Au maximum 0,4 s (raccordé à la plateforme IQ Easy)

24 V DC (±3 V), 50 mA max.

En série par la plateforme Simco-Ion IQ (uniquement CM Tiny IQ)

Branchemet

Connecteur M12, 5 broches

### Sortie

Tension de sortie

0 — 20 kV DC

Courant de sortie

maxi 0,4 mA

### Environnement

Environnement d'utilisation

Industrielle, à l'intérieur

Température

0 — 55 °C

Classe de protection

IP54

### Indications

Sortie HV OK

24 V DC (±3 V), 50 mA max.

En série par la plateforme Simco-Ion IQ (uniquement CM Tiny IQ)

### Indications des voyants

Clignotement vert rapide

Démarrage

Clignotement vert lent

Veille, sortie haute tension inactive

Orange

Fonctionnement normal, sortie haute tension active

Rouge

1) Sortie haute tension surchargée, sortie haute tension active

2) Étincelle, sortie HT temporairement inactive

Clignotement rouge lent (1 Hz)

1) Générateur en surchauffe, sortie haute tension temporairement inactive

2) Tension d'alimentation trop faible, sortie HT non modifiée

3) sortie HV OK surchargée, sortie HS active

4) Impulsion de charge trop longue, sortie HS inchangée, (CM seulement Petit QI)

5) Erreur de lecture Eeprom, sortie HS inchangée

Clignotement rouge rapide (5 Hz)

Perte de la communication avec Simco IQ, Sortie HT inactive

## Partie mécanique

Dimensions (LxlxH)

Poids

200 x 45 x 43 mm (tête d'électrode comprise)

0,48 kg (câbles haute tension non compris)

Matériau du boîtier

Aluminium, ABS, PVC (tête d'électrode)

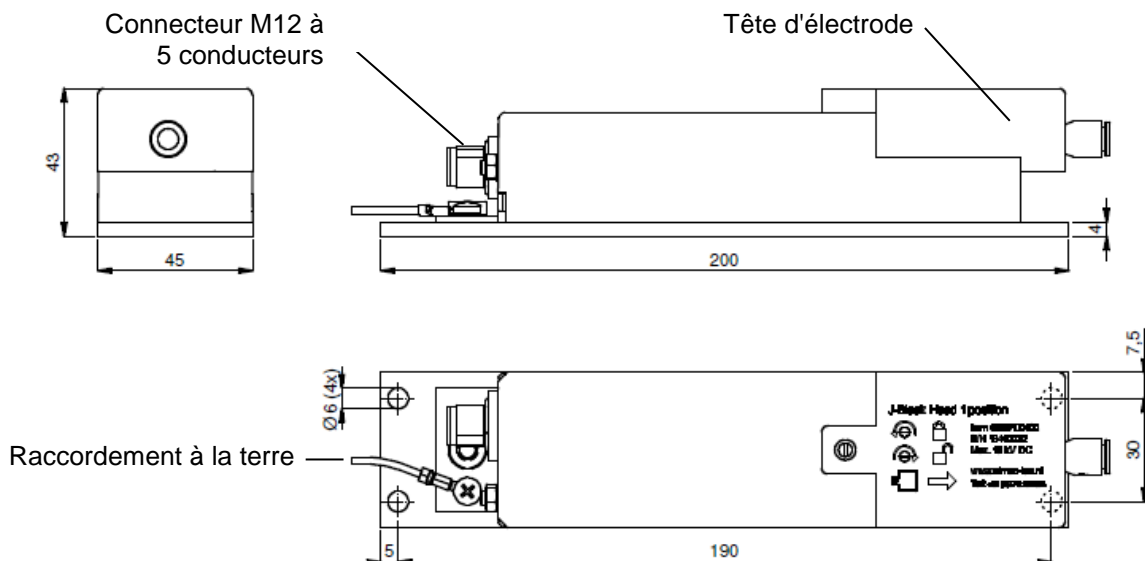


Illustration 2, dimensions du CM Tiny (IQ)

## 5 Installation



### Avertissement :

- L'installation électrique doit être réalisée par un électrotechnicien professionnel qualifié.
- En cas d'intervention sur l'appareil, le mettre hors tension.
- Le CM Tiny (IQ) doit être mis à la terre. La mise à la terre est nécessaire pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil et prévenir tout choc électrique en cas de contact.

### 5.1 Contrôle

- A la livraison, contrôlez si l'équipement n'a pas été endommagé dans le transport et si sa version est bien celle commandée.
- Vérifiez que les données de la fiche de colisage correspondent aux caractéristiques du produit livré.
- Vérifiez qu'un câble de raccordement muni d'un connecteur M12 (femelle) à 5 broches est bien présent.

Le câble de raccordement standard est disponible auprès de SIMCO (Nederland) B.V. ou bien de votre représentant local.

Consultez la liste des pièces de rechange.

Si le câble de raccordement est posé au moyen d'une chenille passe-câble, utilisez le câble de raccordement flexible spécifique de Simco-Ion ou bien un équipement adapté.

*En cas de problème ou de doute, contactez SIMCO (Nederland) B.V. ou votre représentant local.*

## 5.2 Montage du CM Tiny (IQ)

Le CM Tiny (IQ) doit être monté aussi près que possible de la tête de l'électrode avec les câbles de raccordement de la tige chargeante/de l'électrode chargeante, de préférence de manière à pouvoir retirer la tête de l'électrode sans devoir démonter tout le générateur.

- Installez le générateur sur une partie stable de la machine par les quatre orifices de montage ø6 mm dans la plaque de montage.

## 5.3 Branchement du CM Tiny (IQ)

- Reliez le fil de terre à une borne de terre dûment testée de la machine.
- Branchez le connecteur M12 du câble de raccordement au générateur.
- Acheminez le câble de raccordement vers l'alimentation 24 V et l'unité de commande ou vers la plateforme IQ de Simco-Ion
- Branchez le câble de raccordement comme indiqué en figure 4 (analogique) ou en figure 5 (avec plate-forme IQ).
- Veillez à ce que les tiges électrodes chargeantes directement raccordées (sans résistance en série) ne soient pas en contact avec les objets mis à la terre, ou bien trop près de ceux-ci.
- Reliez les câbles haute tension aux électrodes, en gardant à l'esprit que des tensions allant jusqu'à 20 kV peuvent y être présentes.
- Serrez à fond la vis de verrouillage dans le boîtier du CM Tiny (IQ).
- Faites glisser la tête d'électrode sur le générateur.
- Faites remonter la vis de verrouillage jusqu'à ce qu'elle soit bloquée dans la tête d'électrode.

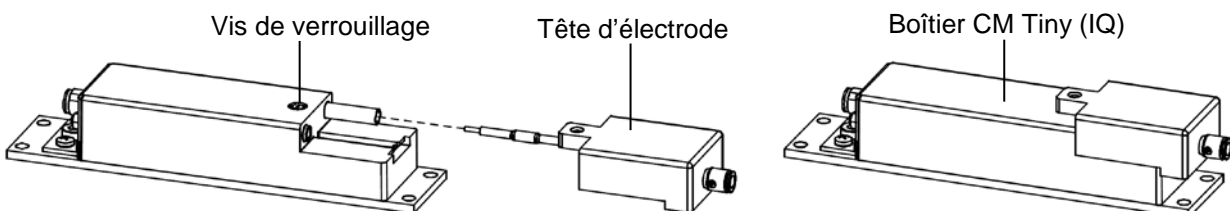
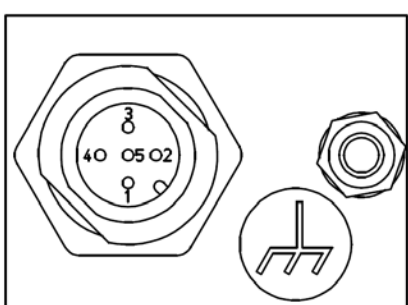


Illustration 3, tête d'électrode installée sur le CM Tiny (IQ)

### 5.3.1 Schéma de raccordement CM Tiny (analogique)



Broche	Désignation	Couleur du conducteur standard
1	+24 V CC	Marron
2	Commande à distance	Blanc
3	0 V / terre	Bleu
4	HV OK	Noir
5	Point de consigne (4-20 mA)	Jaune/vert - gris

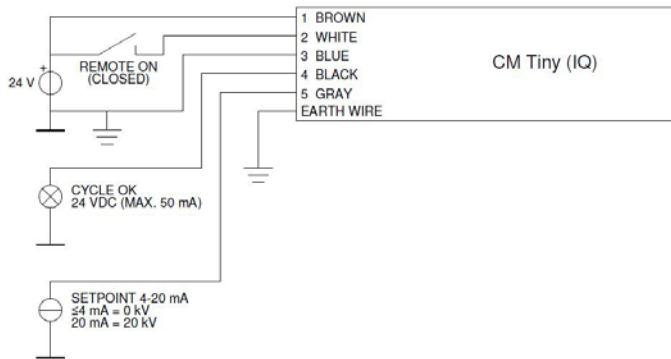


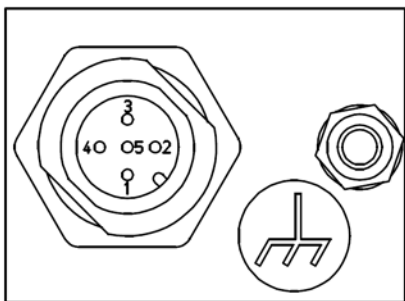
Illustration 4, raccordements au CM (IQ) Tiny (Commande analogique standard)



**Attention :**

Pour un fonctionnement correct et sûr, le conducteur bleu (0 V / terre) du câble d'alimentation et le fil de terre doivent tous les deux être reliés à la terre.

### 5.3.2 Schéma de raccordement CM Tiny IQ



Broche	Désignation	Couleur du conducteur standard
1	+24 V CC	Marron
2	En série (A)	Blanc
3	0 V / GND	Bleu
4	En série (B)	Noir
5	O V/Terre	Jaune/vert - gris

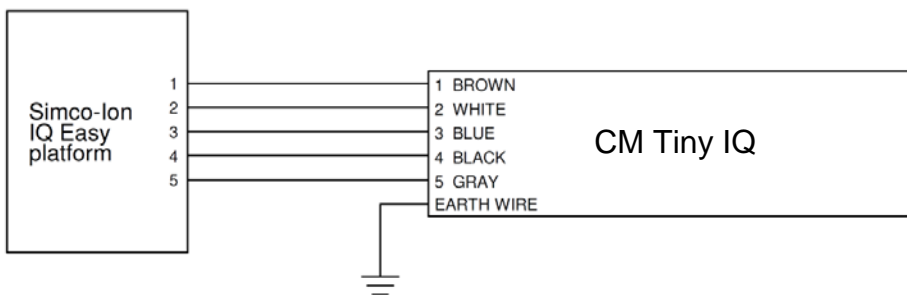


Illustration 5, raccordements CM Tiny IQ (avec plateforme IQ Easy de Simco-Ion)

## 6 Mise en service et utilisation

### 6.1 Contrôle du fonctionnement du CM Tiny (IQ)

- Il est recommandé de relever le point de consigne de la tension de sortie à partir de 0.
- Activez la tension d'alimentation (24 V CC ou la plateforme Simco-Ion IQ). Les voyants situés sur le générateur émettent un clignotement vert rapide pendant le démarrage. Un CM Tiny IQ contrôle pendant le démarrage si on utilise la plateforme IQ Simco-Ion ou si une commande analogique est utilisée.
- Après le démarrage, les LED clignotent lentement en vert tant qu'aucun point de consigne n'est réglé pour la haute tension. La sortie « HV OK » n'est pas active.
- Appliquez une tension de 24 V CC à l'entrée « Remote On/Off » (commande standard analogique) ou enclenchez le générateur par la plateforme Simco-Ion IQ (chapitre 6.3).

- Augmentez le point de consigne pour que les LED orange s'allument. La haute tension et la sortie « HV OK » sont actives. Quand le CM Tiny est raccordé selon l'illustration 4 (commande standard analogique) le point de consigne peut être relevé en proposant par ex. 7,5 mA (=4 kV) à l'entrée du point de consigne. Augmenter le point de consigne d'un CM Tiny IQ raccordé à la plateforme Simco-Ion IQ est décrit au chapitre 6.3.

## 6.2 Réglage du CM Tiny (IQ)

### Attention :

- Lors de chaque application, la valeur de la haute tension devra être réglée pour un chargement optimal. Les valeurs de réglage doivent être fixées de façon empirique.
- En l'absence de matériel entre la tige/l'électrode chargeante et la terre alors que la haute tension est enclenchée, on peut déterminer, en fonction du montage de l'électrode et de l'apparition de l'étincelle si le CM Tiny (IQ) peut être en surcharge, dans les deux cas, la DEL rouge va s'allumer.
- Réglez le point de consigne de la tension de sortie environ 10 % plus haut que la valeur optimale, pour faire face aux fluctuations de processus. Ne réglez pas sans nécessité des valeurs élevées pour prévenir l'usure et la surcharge de la tige/de l'électrode chargeante.

## 6.3 Fonctions IQ (uniquement CM Tiny IQ)

Les fonctions IQ décrites dans ce chapitre sont uniquement disponibles sur le CM Tiny IQ en combinaison avec un Manager IQ Easy. Quand le CM Tiny IQ est raccordé au Manager IQ Easy le générateur apparaît sur l'écran (principal) du manager (Illustration 6 et 7). La couleur de l'écran principal du manager indique le statut du CM Tiny IQ :

	Inactif et pas de communication
	Actif (Run) & fonctionne Ok, sans avertissement ou alarme
	Est en Stand-by, attend une commande pour démarrer
	Avertissement
	Alarme

Le statut du CM IQ Tiny est également affiché par les symboles suivants :

- Sablier  = CM Tiny IQ en cours de démarrage
- Pause  = CM Tiny IQ est en Standby
- Play  = CM Tiny IQ est actif (Run)

Le nombre de paramètres visibles dépend du niveau d'utilisateur choisi sur le Manager IQ Easy. Dans ce manuel, on utilise le niveau d'utilisateur « Expert ». Le niveau d'utilisateur peut

être choisi en allant sur l'écran principal du manager et en sélectionnant «settings » ensuite , vous pouvez alors sélectionner le niveau d'utilisateur « Expert ».



Illustration 6, CM IQ Tiny en mode Standby



Illustration 7, CM IQ Tiny en mode Run

Cliquez dans l'écran principal du Manager IQ Easy sur le symbole CM Tiny IQ pour contrôler les paramètres du générateur. Appuyer sur pour aller vers l'onglet précédent/suivant (Illustration 8 et 9). Cliquez sur et ensuite sur se trouvant derrière le paramètre souhaité pour le modifier.

Si un « Unfined param» apparaît dans les écrans d'information du CM Tiny sur le Manager, le Manager doit être équipé du dernier logiciel.  
Télécharger la dernière version du logiciel sur [www.simco-ion.fr/software](http://www.simco-ion.fr/software) et suivant l'instruction de « Mise à niveau » (upgrade) telle que décrite dans le manuel du Manager.

Les paramètres « Device name » et « Machine position/name » peuvent être modifiés selon votre souhait. Il peut être pratique de conserver un aperçu quand plusieurs CM Tiny sont montés sur une machine.

Information		Graphics	ActionLog	DataLog	Maintenance	
	CM Tiny IQ				1/5	
Device name	CM Tiny IQ					
Machine position/name						
Device type	CM Tiny IQ					
Device type version	Standard Neg					
Operation mode	VC-Mode					
Setpoint voltage	-20,0 kV					

Illustration 8, CM IQ Tiny parameters

Settings		Graphics	ActionLog	DataLog	Maintenance	
	CM Tiny IQ				2/5	
Setpoint threshold	-0,0 kV					
Output current limit	-0,40 mA					
Output voltage	-0,0 kV					
Output current	-0,00 mA					
Web voltage	No paired sensor defined.					
Web voltage peak	No paired sensor defined.					

Illustration 9

Pour activer la sortie haute tension du CM IQ Tiny, il faut satisfaire aux conditions suivantes :

- Le générateur doit se trouver sur « Run » (6.3.1 Standby, Run et Autorun)
- Il faut donner un « Point de consigne » (6.3.2 Control mode)
- Le signal « Remote» doit être actif ou alors le générateur doit être en mode continu (continuous) (6.3.3 Mode Remote et Continuous)

La tension et le courant réels de sortie peuvent s'afficher avec les paramètres actuels « Output voltage» et « Output current» (Illustration 9).

### 6.3.1 Standy, Run et Autorun

Appuyez sur le symbole « CM IQ Tiny » sur l'écran principal du Manager IQ Easy. Appuyez sur  (Illustration 8) pour mettre le générateur sur Run. Sur l'écran principal  le générateur s'affiche maintenant comme dans l'illustration 7. Appuyez sur  pour remettre le générateur en Standby. Quand le paramètre « Autorun » (Illustration 10) est sur « Yes », le générateur va automatiquement se mettre sur Run après le démarrage.



Illustration 10



Illustration 11

### 6.3.2 Point de consigne du courant et de la tension

Le CM Tiny IQ permet de régler la tension et le courant de sortie de différentes manières. De cette manière, le générateur peut être mis en mode VC (Voltage Control), mode CC (Current Control) ou CLFB-mode (Closed Loop FeedBack), le réglage du CM Tiny IQ par défaut en mode VC (Illustration 8).

#### Fonctionnement du mode VC (Voltage Control) :

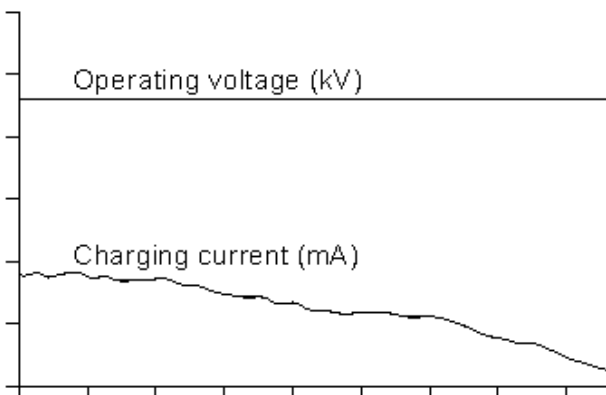


Illustration 12, en mode VC

Si le CM Tiny IQ est en mode VC, la tension de sortie souhaitée doit être réglée avec le « Setpoint voltage ». Le générateur maintiendra alors constamment la tension de sortie réglée, et ce, selon que la charge est ajustée avec un courant supérieur ou inférieur. Le courant de charge dépend de la charge du générateur et de la pollution éventuelle de la tige/de l'électrode chargeante. Le courant de sortie maximal peut être réglé par le paramètre « Output current limit ». Ce n'est que quand le courant de sortie atteint la valeur du paramètre de la « Output current Limit » que la tension de sortie va diminuer.

## Fonctionnement mode CC (Current Control) :

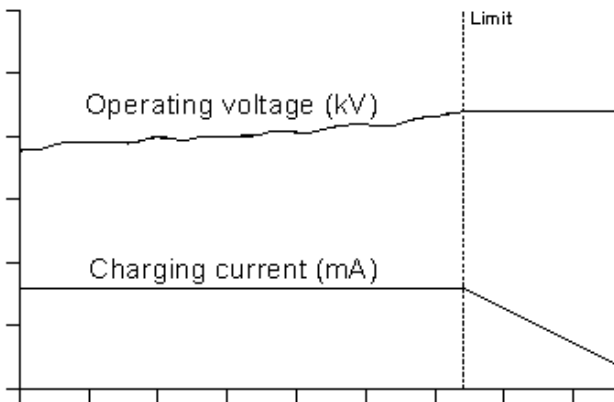


Illustration 13, fonctionnement en mode CC

Si le CM Tiny IQ est en mode CC, le courant de sortie souhaité doit être réglé avec le paramètre « Setpoint current ». Le générateur maintiendra alors constamment le courant de sortie réglé, et ce, selon que la charge est ajustée avec un courant supérieur ou inférieur. Le courant de charge dépend de la charge du générateur et de la pollution éventuelle de la tige/ de l'électrode chargeante. Le courant de sortie maximal peut être réglé par le paramètre « Output voltage limit ». Ce n'est que quand le courant de sortie atteint la valeur du paramètre de la « Output voltage Limit » que la tension de sortie va diminuer.

## Fonctionnement CLFB (Closed Loop FeedBack):

Si le CM Tiny est en mode CLFB, la tension de bande souhaitée doit être réglée avec le paramètre "Consigne de la tension de la bande". Lorsque vous utilisez le mode CLFB, le CM Tiny doit être connecté à un capteur IQ Easy (tension Web 6.3.6). Le capteur IQ Easy mesure la tension de la bande et le générateur ajoute constamment la tension de sortie pour obtenir la tension souhaitée de la bande. La tension de sortie maximale du générateur peut être réglée avec le paramètre "Limite de tension de sortie".

### 6.3.3 Mode continu et distant

Le CM Tiny IQ est par défaut en mode continu (Figure 10). Lorsque le générateur est en mode continu, la tension élevée sur la sortie sera active si les conditions suivantes sont remplies:

- Le générateur doit être sur "Exécuter"
- un point de consigne doit être donné.

Lorsque le CM Tiny IQ est en mode Remote, les conditions suivantes doivent être remplies afin d'activer la haute tension à la sortie du générateur:

- Le générateur doit être sur "Exécuter"
- un point de consigne doit être donné
- Un signal "Remote On" doit être attribué au connecteur IQ Easy E / S du connecteur E / S.

Pour plus d'informations sur le signal "Remote On / Off", lisez le manuel du Manager IQ Easy.

### 6.3.4 Seuil de consigne (Mode à distance uniquement, mode VC)

Le paramètre de seuil de consigne (figures 9 et 14) sert à régler la tension de sortie souhaitée lorsque la télécommande est en position OFF. Cela vous permet de basculer entre deux points de consigne à l'aide du signal d'entrée Remote On / Off. Par défaut, "Valeur de consigne" est réglé sur 0 kV (= pas de tension de sortie à distance).

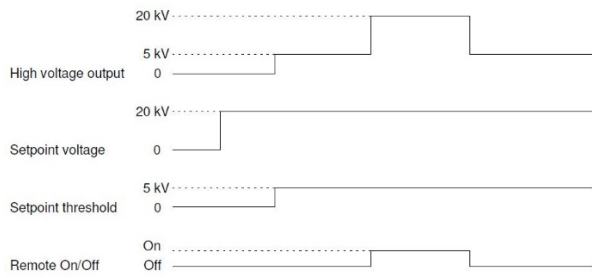


Illustration 14, seuil de consigne de l'opération.

### 6.3.5 Temps de charge min / max (mode à distance uniquement)

Le paramètre "Temps de minutage de charge" (Figure 10) garantit que la tension élevée sur la sortie du générateur est un temps minimum (réglé) après avoir reçu le signal "Remote On". Lorsque le signal "Remote On" est plus long que le temps réglé pour "Load Pulse Min Time", le signal "Remote On" mène, la haute tension suit le signal "Remote On". Par défaut, "Charge Pulse Min Time" est 0.00 Sec (= Inactif).

Le paramètre "Charge Impulsion Max Time" (Figure 10) est un paramètre pour un "Avertissement". Lorsque la tension élevée sur la sortie CM Tiny IQ est supérieure à la valeur définie de "Load Pulse Max Time", un avertissement apparaît dans le gestionnaire IQ Easy. Par défaut, "Charge Pulse Max Time" est réglé sur 0.00 Sec (= inactif).

### 6.3.6 Tension Web

Les paramètres « Web voltage » et « Web voltage peak » (Illustration 9) sont les valeurs mesurées sur le Web. Pour mesurer ces valeurs, une barre « Sensor IQ Easy » (capteur) est nécessaire. Pour lire les valeurs du « Sensor IQ Easy » sur le CM Tiny IQ, le capteur doit être relié au générateur avec le paramètre « Paired sensor » (Illustration 11).

### 6.3.7 Formation d'arcs

Quand un arc se produit entre la sortie haute tension du CM Tiny IQ et la terre, le générateur va se mettre en court-circuit (0,3 seconde) et un avertissement (Warning) va apparaître sur l'écran du Manager IQ Easy. Le nombre d'arcs par minute peut être consulté par le paramètre « Arcs per minute » (Illustration 15). Le paramètre « Max arcs per minute » permet de régler le nombre maximal d'arcs par minute (standard =10). Quand ce nombre maximal d'arcs est dépassé, la haute tension sera mise hors service et une Alarme va apparaître sur l'écran du manager IQ Easy. La sortie haute tension peut de nouveau être activée en mettant le CM Tiny en Standby et en le remettant de nouveau sur Run par la suite. Lorsque le paramètre "Max arcs per minute" est réglé sur 0, le nombre de clignotements par minute n'est pas limité.



Illustration 15

## 7 Contrôle du fonctionnement

### 7.1 Contrôle du fonctionnement par les LED

Le système fonctionne bien quand les LED sur le CM Tiny (IQ) clignotent en vert (standby) ou en orange (haute tension active). Toute autre indication des voyants signale un défaut de processus ou un dysfonctionnement. Pendant le fonctionnement normal, la sortie « HV OK » est active dès que les voyants émettent une lumière orange.

Tableau 1, Indications des voyants CM (IQ) Tiny

Indications des voyants	Signification
Clignotement vert rapide	Démarrage
Clignotement vert lent	Veille, sortie haute tension inactive
Orange	Fonctionnement normal, sortie haute tension active
Rouge	1) Haute tension surchargée, sortie haute tension active OU 2) Arc, sortie haute tension temporairement inactive
Clignotement rouge lent, 1 Hz	1) Générateur en surcharge, sortie haute tension temporairement inactive ou 2) Tension d'alimentation trop faible, sortie haute tension non modifiée 3) sortie HV OK surchargée, sortie HS active 4) impulsion de charge trop longue, sortie HS inchangée (uniquement CM Tiny IQ, voir aussi la section 6.3.5) 5) Erreur de lecture Eeprom, sortie HS inchangée
Clignotement rouge rapide, 5 Hz (uniquement CM Tiny IQ)	Perte de la communication avec la plateforme Simcolon IQ, sortie haute tension inactive

Voir chapitre 9 (pannes) pour la résolution du problème.

### 7.2 Contrôle du fonctionnement par le Manager IQ Easy

L'affichage du Manager IQ Easy donne une information sur le statut du CM Tiny IQ. Tant sur l'écran principal que sur les écrans du dispositif, il sera toujours possible de voir le statut du CM Tiny IQ par la couleur d'arrière-plan, pour des informations sur les couleurs et les icônes, voir le chapitre 6.3.

L'information détaillée est mentionnée dans les onglets Information/Settings, Graphics, ActionLog et DataLog.

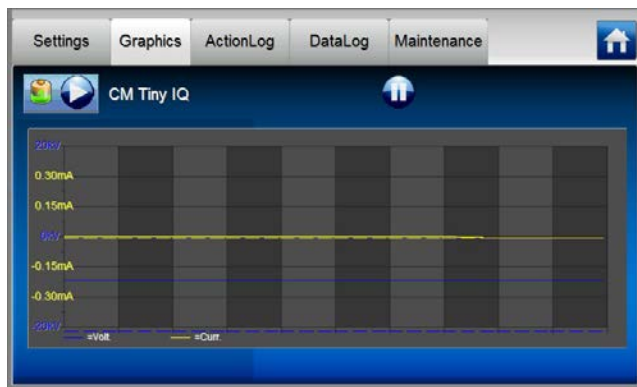


Illustration 15, Graphics tab



Illustration 16, ActionLog tab

### 7.2.1 Onglet Information/settings

Avec les boutons il est possible de se déplacer entre les différentes pages. Les données suivantes sur le fonctionnement peuvent être découvertes ici :

- Output voltage (kV): indique la valeur réelle de la haute tension sur la sortie haute tension, Voir chapitre 6.3
- Output current (mA): indique la valeur réelle du courant sur la sortie haute tension, voir chapitre 6.3
- Last warning : date et heure du dernier avertissement
- Last alarm : date et heure de la dernière alarme
- Arcs per minute : indique le nombre d'arcs par minute, voir chapitre 6.3.7

Si un capteur IQ Easy est lié au CM Tiny IQ vous pourrez en outre également voir :

- Web voltage (kV) : la charge moyenne réelle mesurée des segments actifs de la tige du capteur, voir chapitre 6.3.6
- Web voltage peak (kV) : la charge maximale mesurée des segments actifs de la tige du capteur, voir chapitre 6.3.6

### 7.2.2 Onglet Graphics

Dans l'onglet Graphics, le fonctionnement est présenté sous forme de graphique en fonction du temps.

- Bleu : la tension de sortie à la sortie haute tension (kV).
- Jaune : le courant de sortie à la sortie haute tension (mA).

Si on clique quelque part dans l'écran, l'écran sera gelé ; on verra s'afficher « On hold ». En cliquant une fois de plus, on revient à la valeur réelle.

### 7.2.3 Onglet ActionLog

Dans l'onglet ActionLog, le statut modifié du CM Tiny IQ est enregistré étape après étape. Cette information est donnée avec la date et l'heure auxquelles le changement de statut s'est déroulé. Les notifications les plus importantes sont :

- HV OK : le générateur est enclenché et fonctionne OK
- HV NOT OK : le générateur est mis hors service et la haute tension n'est pas OK
- REMOTE ON :
- REMOTE OFF :

Dans l'onglet Maintenance (Illustration 19) il est possible de vider l'onglet..

## 7.2.4 Onglet DataLog

Dans l'onglet DataLog, toutes les données de mesure du CM Tiny IQ sont enregistrées à des moments fixes. Les données de mesure les plus importantes sont :

- U- (kV) : la tension sur la sortie haute tension
- I- (mA) : le courant sur la sortie haute tension
- t (°C) : la température interne de CM Tiny IQ
- U (V) : la tension de raccordement de CM IQ Easy

Dans l'onglet Maintenance (Illustration 19) il est possible de vider l'onglet DataLog.

Ces valeurs journalisées sont également stockées dans le fichier journal du Manager IQ Easy si le paramètre "Data logging" est coché dans le manager et que le paramètre "Data logging" est coché dans le CM Tiny IQ (Illustration 11). Le délai intermédiaire entre l'enregistrement est déterminé par le paramètre "LogFile refresh time" dans le Manager IQ Easy. Voir le mode d'emploi du Manager pour avoir de l'information sur le fichier journal.

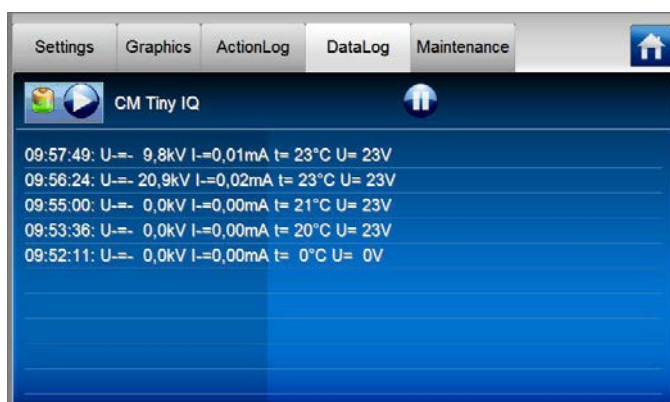


Illustration 17, DataLog tab

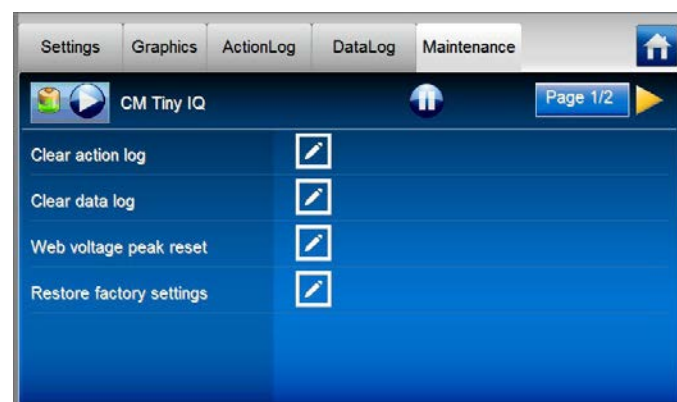


Illustration 18, Maintenance tab

## 8 Entretien



### Avertissement :

- En cas d'intervention sur l'appareil, le mettre hors tension.

### 8.1 Nettoyage du CM Tiny (IQ)

- Nettoyez le CM Tiny (IQ) au moyen d'un chiffon doux.
- En cas d'encrassement important, nettoyez le CM Tiny (IQ) avec de l'alcool isopropylique ou à l'aide du produit nettoyant industriel Veconova 10 ([www.eco-nova.nl](http://www.eco-nova.nl)).



### Attention :

- Laissez bien sécher le CM Tiny (IQ) avant de l'utiliser à nouveau.

### 8.2 Remplacement de la tête d'électrode

La tête d'électrode du CM Tiny (IQ) fait corps avec l'électrode chargeante. Si vous remplacez l'électrode chargeante, vous devez également remplacer la tête d'électrode. Reportez-vous également à l'illustration 3.

- Faire tourner la vis de verrouillage de la tête de l'électrode totalement dans le boîtier du CM Tiny (IQ).
- Déposez la tête d'électrode du CM Tiny (IQ).
- Faites glisser la tête d'électrode de la deuxième électrode chargeante sur le CM Tiny (IQ).
- Faites remonter la vis de verrouillage jusqu'à ce qu'elle soit bloquée dans la tête d'électrode.

## 9 Pannes



### Avertissement :

- **En cas d'intervention sur l'appareil, le mettre hors tension.**
- **Les interventions sur l'équipement ne doivent être réalisées que par un électrotechnicien professionnel qualifié.**

**Tableau 2, Tableau des pannes CM Tiny (schéma de raccordement analogique 5.3.1)**

Problème	Cause possible	Solution
Toutes les LED sont éteintes	Pas de tension d'alimentation	Activer la tension d'alimentation 24 V CC
	Erreur de circuit	Chercher l'erreur et y remédier, voir 5.3
	Rupture de câble M12-câble /connecteur de raccordement	Remplacer câble/connecteur M12
Les voyants n'émettent pas de lumière orange et continuent d'émettre un clignotement vert	La haute tension a été réglée à un niveau trop bas	Augmenter la tension de sortie, en rehaussant le point de consigne (5.3 / 6.2)
	Aucun signal à l'entrée « Remote On/Off » (Commande à distance)	Appliquer une tension de 24 V CC ( $\pm 3$ V) à l'entrée « Remote On/Off » (Commande à distance)
Les voyants émettent une lumière rouge	Tension de sortie réglée à un niveau trop haut, étincelle/arc près de la tige/de l'électrode chargeante	Réduire la tension de sortie en diminuant le point de consigne ou bien en augmentant la distance par rapport à la terre
	Court-circuit entre l'électrode/la tige chargeante ou câble haute tension et la terre	Chercher et réparer le court-circuit
Les LED clignotent rouge lentement, 1Hz	Tension d'alimentation trop faible	Remédier à la tension d'alimentation 21 - 27 V DC au connecteur M12
	Sortie « HV OK » en surcharge	Remédier à la surcharge (24 V CC > 50 mA)
	Le générateur est en surchauffe	Contrôlez si la température environnementale est inférieure à 55°C

**Tableau 3, Tableau des pannes CM Tiny (schéma de raccordement IQ 5.3.2)**

Problème	Cause possible	Solution
Toutes les DEL sont éteintes.	Pas de tension d'alimentation	Activer la tension d'alimentation 24 V CC (activer Manager IQ Easy)
	Erreur de circuit	Chercher l'erreur et y remédier, voir 5.3
	Rupture de câble M12-câble /connecteur de raccordement	Remplacer câble/connecteur M12
Les voyants n'émettent pas de lumière orange et continuent d'émettre un clignotement vert	La haute tension a été réglée à un niveau trop bas	Augmenter la tension de sortie, en rehaussant le point de consigne (5.3 / 6.2 / 6.3)
	CM Tiny IQ n'est pas en mode "Run" mode	Mettre le CM Tiny IQ en mode "Run" (6.3)
	Le signal "Remote On/Off" est inactif	Activez le signal "Remote On/Off" ou mettre le CM Tiny en mode continu "Continuous-mode" (6.3)
Les voyants émettent une lumière rouge	Tension de sortie réglée à un niveau trop haut, étincelle/arc près de la tige/de l'électrode chargeante	Réduire la tension de sortie en diminuant le point de consigne ou bien en augmentant la distance par rapport à la terre
	Court-circuit entre l'électrode/la tige chargeante ou câble haute tension et la terre	Chercher et réparer le court-circuit
Les voyants émettent un clignotement rouge en, 1Hz	Surchauffe du générateur	Contrôlez si la température environnementale est inférieure à 55°C
	Impulsion de chargement trop longue	Réglez l'heure de l'impulsion de chargement et de l'avertissement de l'impulsion de chargement (6.3)
	Alimentation électrique CM Tiny IQ trop bas	Vérifiez l'alimentation électrique
	Eeprom lire l'avertissement d'erreur	Vérifiez les paramètres définis et redémarrez le CM Tiny IQ
	Eeprom read error alarm	CM Tiny IQ est défectueux, demandez un numéro RMA (Chapitre 10)
Les voyants émettent un clignotement rouge rapide, 5Hz	La communication entre le CM Tiny IQ et la plateforme IQ de Simco-Ion a une défaillance.	Contrôler le câblage entre le CM Tiny IQ et la plateforme IQ de Simco-Ion
		Relancer la plateforme IQ de Simco-Ion

## 10 Réparations



### Avertissement:

- En cas d'intervention sur l'appareil, le mettre hors tension.
- La réparation doit être réalisée par un électrotechnicien professionnel qualifié.

Les composants du CM Tiny (IQ) ne sont pas réparables. Pour la commande de pièces, voir la liste de pièces de rechange.

Pour tout retour, demandez un formulaire RMA par e-mail à l'adresse suivante :  
[service@simco-ion.nl](mailto:service@simco-ion.nl).

Emballer l'équipement correctement et indiquer clairement la raison du retour.

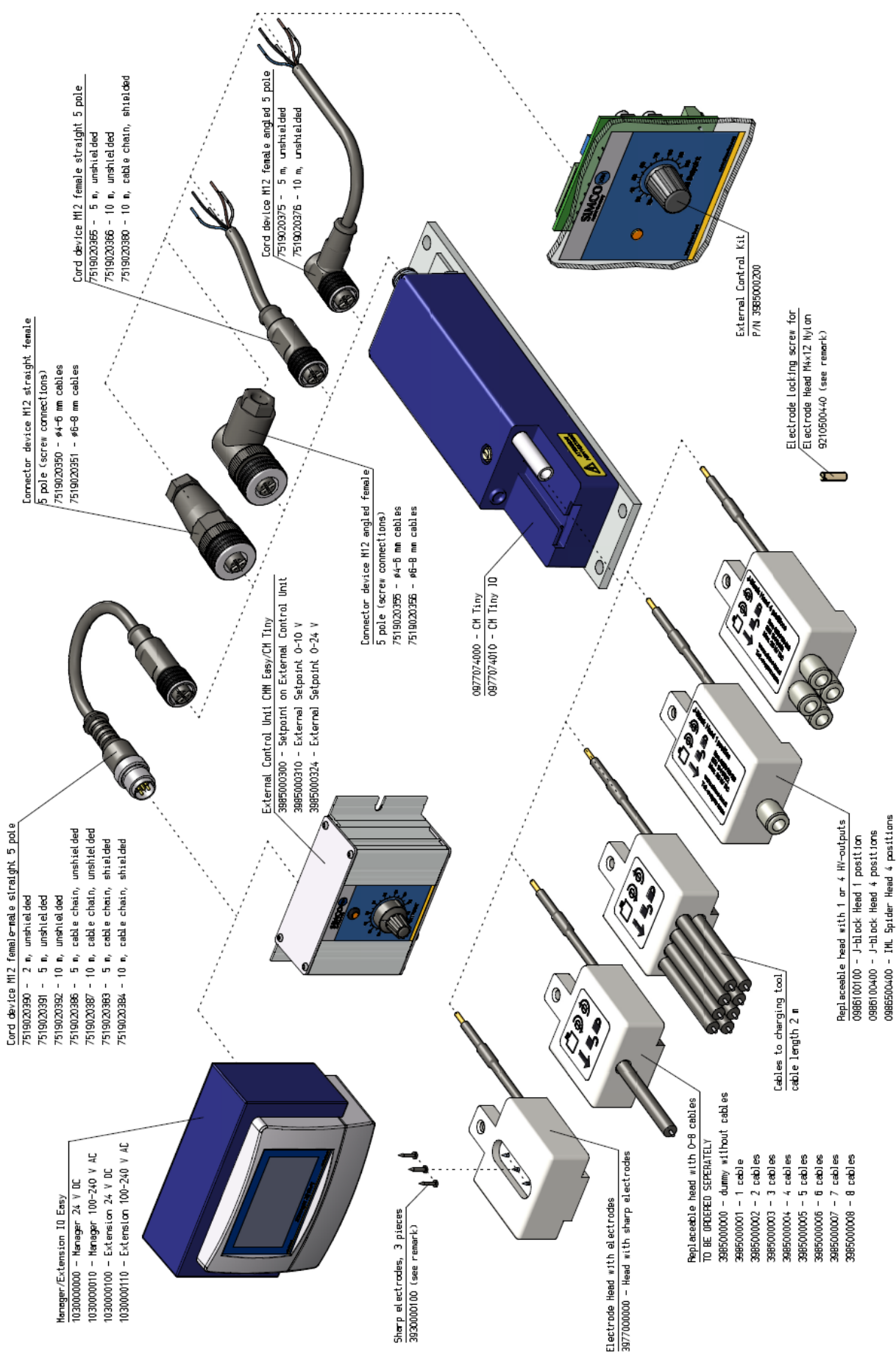
## 11 Mise au rebut

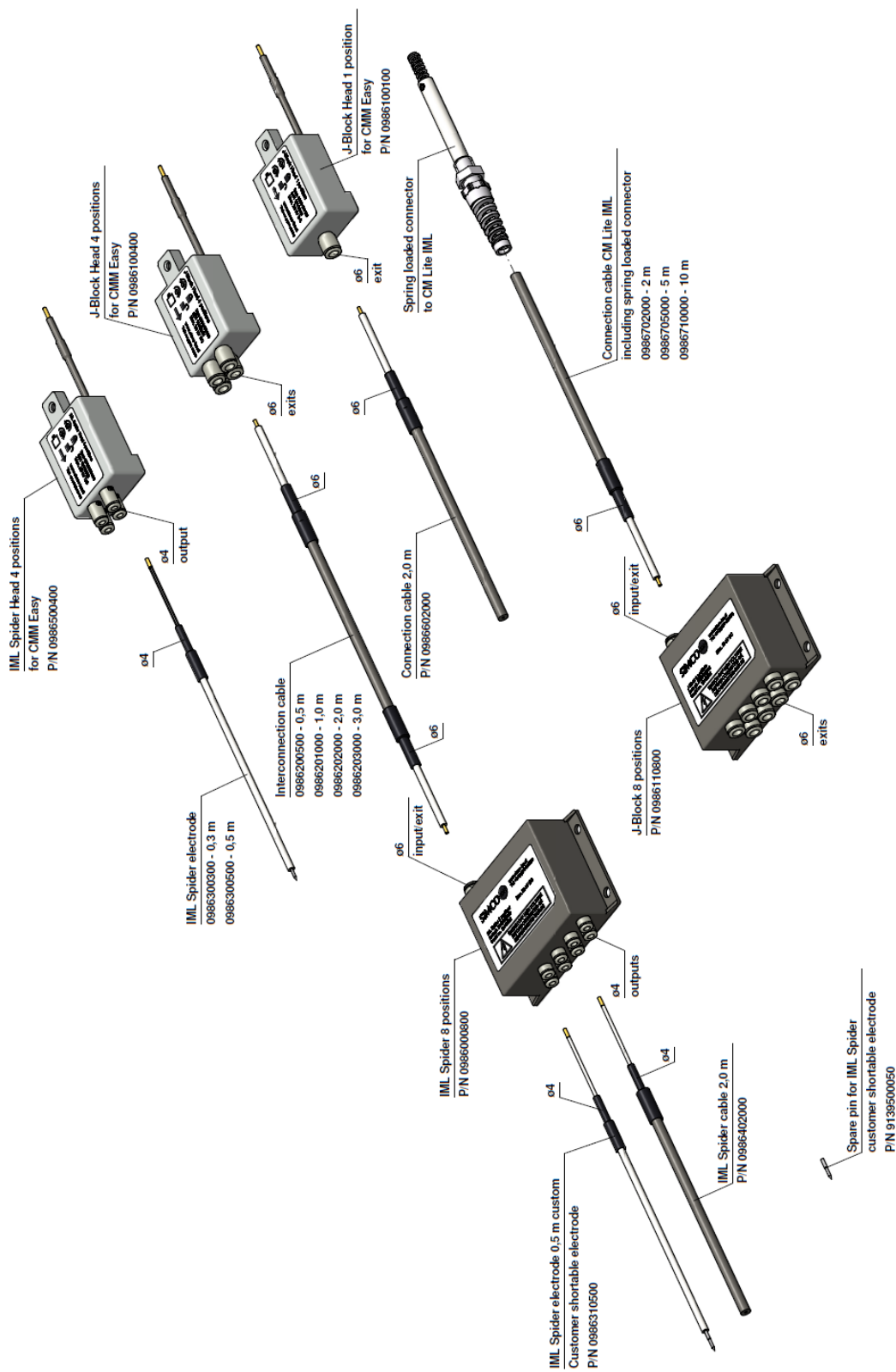


A la fin de son cycle de vie, ne pas jeter l'équipement avec les déchets normaux mais s'adresser à un centre de collecte agréé.

De cette manière, vous contribuerez à la protection de l'environnement.

## Pièces de rechange





Les pièces de rechange sont disponibles auprès de votre représentant local ou de SIMCO (Nederland) B.V.

SIMCO (Nederland) B.V.  
Postbus 71  
NL-7240 AB Lochem  
Telefoon +31-(0)573-288333  
Telefax +31-(0)573-257319  
E-mail general@simco-ion.nl  
Internet <http://www.simco-ion.nl>