



## SMS 40

Installatörshandbok Kommunikationsmodul **SE**

Installer manual Communication module **GB**

Installateurhandbuch Kommunikationsmodul **DE**

Asentajan käsikirja Tiedonsiirtomoduuli **FI**

Manuel installateur Module de communication **FR**



## Allmänt

Med SMS 40 kan du styra och övervaka din NIBE klimatanläggning med en mobiltelefon via SMS-meddelande. För att detta ska fungera måste SMS 40 förses med ett giltigt GSM-abonnemang.

Telefonen som används måste vara utrustad med stöd för 2G. Kontaktkort eller abonnemang fungerar lika bra. Dock måste kontaktkort fyllas på med jämn mellanrum för att inte avaktiveras.

### OBS!

- Kontrollera att det går att skicka SMS med SIM-kortet som ska användas.
- Avaktivera ev. PIN-kod för SIM-kortet. Detta kan göras i en mobiltelefon eller hos din leverantör av abonnemang.

## Kompatibla produkter

- |         |           |
|---------|-----------|
| ■ F1145 | ■ F730    |
| ■ F1155 | ■ F750    |
| ■ F1245 | ■ VVM 225 |
| ■ F1255 | ■ VVM 310 |
| ■ F1345 | ■ VVM 320 |
| ■ F1355 | ■ VVM 325 |
| ■ F370  | ■ VVM 500 |
| ■ F470  | ■ SMO 40  |

## Innehåll

- |      |                |
|------|----------------|
| 1 st | Apparatlåda    |
| 1 st | Antenn (2,5 m) |
| 1 st | Väggfäste      |

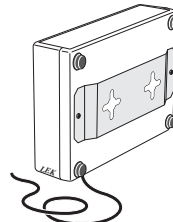
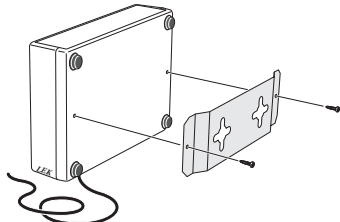


### TÄNK PÅ!

Klimatanläggningens programvara ska vara av senast rekommenderade version eller ha versionsnummer högre än 3000. Om inte, ladda ned senast rekommenderade mjukvaruversion för er produkt till ett USB-minne från [www.nibeuplink.com](http://www.nibeuplink.com) och installera denna.

## Montering

SMS 40 kan placeras liggande på en plan yta eller hängas på vägg. I de fall SMS 40 hängs på vägg används det bipackade väggfästet.



### OBS!

- Vid väggmontering ska hålet för antennkabeln vara riktat neråt för att förhindra att vatten kommer in i SMS 40.

### OBS!

- SMS 40 ska inte monteras utomhus.

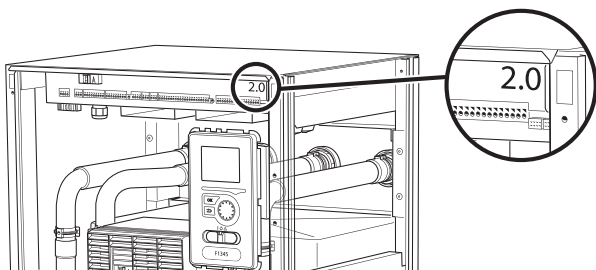
SMS 40 levereras med en antenn färdigmonterad från fabrik. Antenndelen har en bit självhäftande tejp, som kan användas till att fästa antennen på exempelvis ett fönster om täckningen på installationsplatsen är dålig.

# Elinkoppling

## OBS!

- All elektrisk inkoppling ska ske av behörig elektriker.
- Elektrisk installation och ledningsdragning ska utföras enligt gällande bestämmelser.
- Klimatanläggningen ska vara spänningslös vid installation av SMS 40.

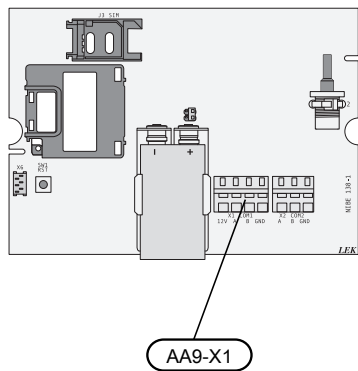
F1345 har olika elinkopplingar beroende på när värmepumpen tillverkades. För att se vilken elinkoppling som gäller för din F1345, kontrollera om beteckningen "2.0" syns ovanför plintarnas högra sida enligt bild.



Elschema finns i slutet av denna installatörshandbok.

## Anslutning av kommunikation

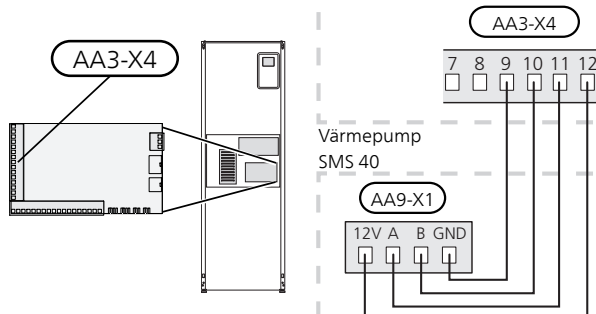
### SMS 40



För följande inkopplingar, använd kabeltyp LiYY, EKKX eller likvärdig.

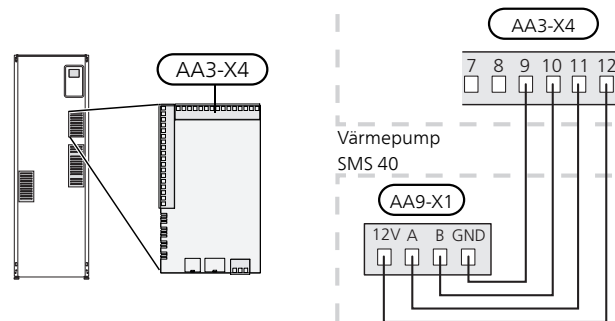
## F1145/F1155

Plint X1 på SMS-kortet (AA9) i SMS 40 ansluts till plint X4:9-12 på ingångskortet (AA3) i värmepumpen.



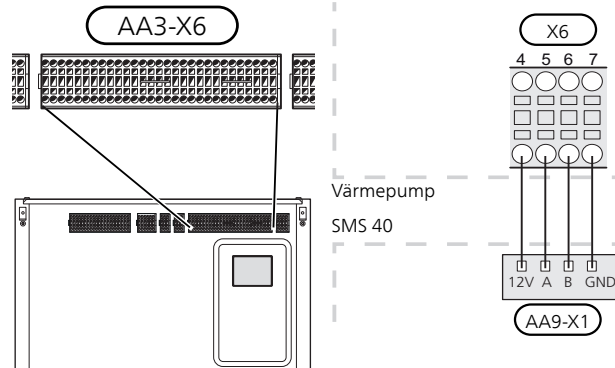
## F1245/F1255

Plint X1 på SMS-kortet (AA9) i SMS 40 ansluts till plint X4:9-12 på ingångskortet (AA3) i värmepumpen.



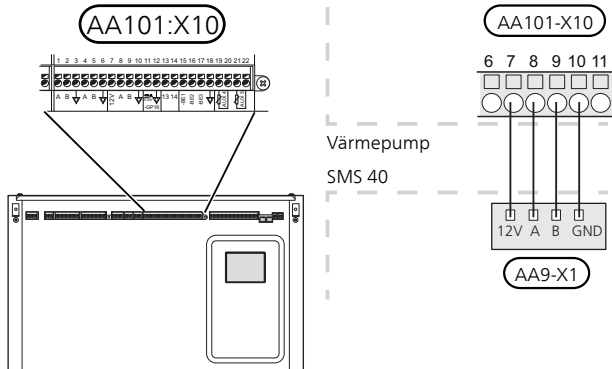
## F1345 utan 2.0

Plint X1 på SMS-kortet (AA9) i SMS 40 ansluts till plint X6:4-7 i värmepumpen.



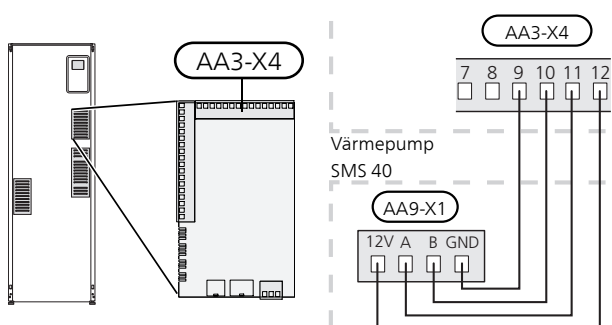
## F1345 med 2.0/F1355

Plint X1 på SMS-kortet (AA9) i SMS 40 ansluts till plint AA101-X10:7-10 i värmepumpen.



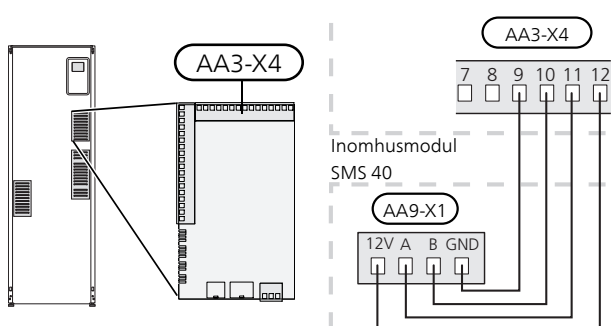
## F370/F470/F730/F750

Plint X1 på SMS-kortet (AA9) i SMS 40 ansluts till plint X4:9-12 på ingångskortet (AA3) i värmepumpen.



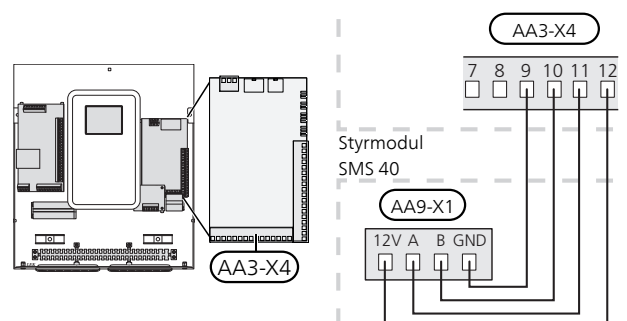
## VVM 225/VVM 310/VVM 320/VVM 325/VVM 500

Plint X1 på SMS-kortet (AA9) i SMS 40 ansluts till plint X4:9-12 på ingångskortet (AA3) i inomhusmodulen.



## SMO 40

Plint X1 på SMS-kortet (AA9) i SMS 40 ansluts till plint X4:9-12 på ingångskortet (AA3) i styrmodulen.



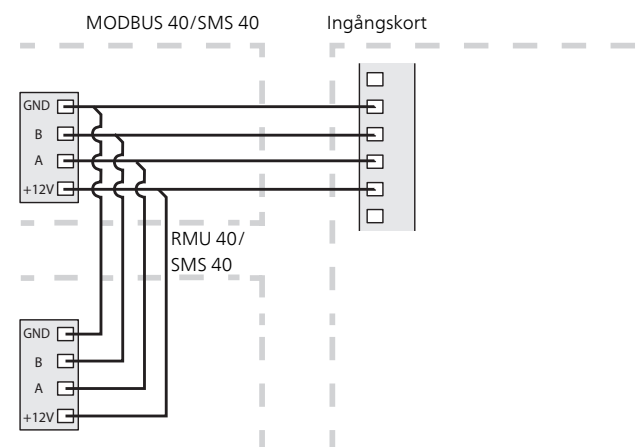
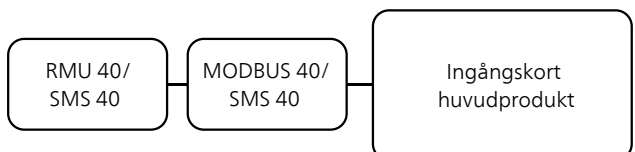
## SMS 40 tillsammans med MODBUS 40 eller RMU 40

Ifall SMS 40 ska anslutas tillsammans med MODBUS 40, måste MODBUS 40 vara första enheten inkopplad till klimatanläggningens anslutningsplint.

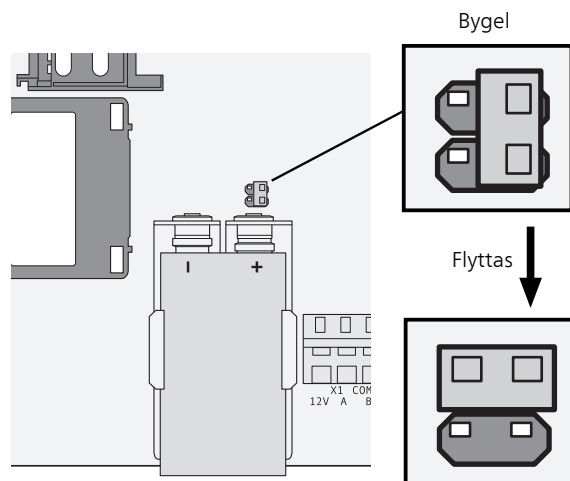
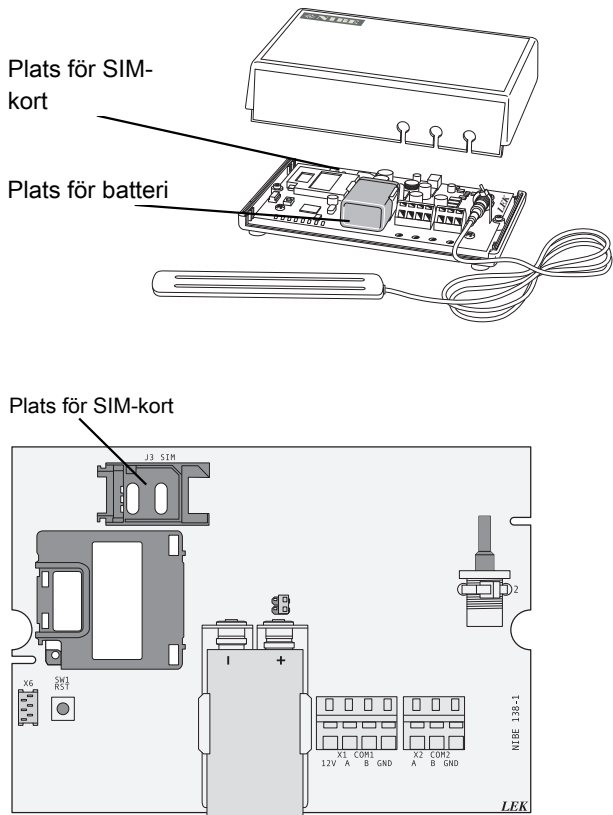
Ska SMS 40 anslutas tillsammans med RMU 40, måste SMS 40 vara första enheten inkopplad till klimatanläggningens anslutningsplint.

Inkoppling till och från SMS 40 sker i plint AA9:X1.

Det går inte att koppla in fler än två enheter till klimatanläggningen.

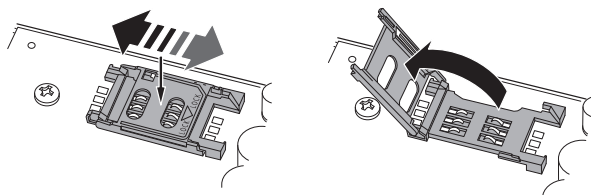


## Inställningar



**TÄNK PÅ!**  
PIN-koden måste vara avaktiverad och om det är ett kontantkort måste det finnas pengar på kortet.

## Montering av SIM-kort:



1. Skjut försiktigt hållaren åt sidan.
2. Fäll upp hållaren, placera sedan SIM-kortet i korthållarens lock.

Om du vill att SMS 40 ska kunna skicka SMS vid strömbrott ska du:

- Montera ett alkaliskt 9V batteri på kretskortet i SMS 40.
- Placera bygeln enligt bild nedan.

## Snabbstartguide

Programinställningen av SMS 40 kan göras via startguiden eller direkt i menysystemet.

1. Starta värmepumpen/inomhusmodulen och välj SMS 40 i meny 5.2 "systeminställningar" (meny 5.2.4 "tillbehör" för NIBE F1345, F1355, VVM 225, VVM 310, VVM 320, VVM 325 och VVM 500).
2. Gå till meny 4.1.4 i din värmepump/inomhusmodul (meny 5.3.5 om din värmepump/inomhusmodul har mjukvaruversion 2041 eller tidigare) och lägg till de mobilnummer som ska ha tillgång till att ändra och få status från värmepumpen/inomhusmodulen. Mobilnummer ska vara med landskod t.ex. +46XXX-XXXX.
3. Om du önskar få ett SMS-meddelande vid larm bockar du i rutan till höger om telefonnumret.



### OBS!

Angivna telefonnummer måste kunna ta emot SMS-meddelanden.

## Ladda hem appen

Har mobiltelefonen operativsystemet Android går det att använda den mobila applikationen "NIBE Mobile App". Med appen presenteras händelser och temperaturer grafiskt.

1. Gå in på Google Play
2. Sök på NIBE Mobile App
3. Ladda hem

Eller scanna in qr-koden nedan med din Android-telefon. (kräver en scanner-programvara i telefonen).



# Kontakt med SMS 40

SMS 40 skickar ett SMS vid strömbrott, när klimatanläggningen startar efter ett strömbrott samt vid bestående larm. Dessa meddelanden skickas endast till larmmottagare (meny 4.1.4, meny 5.3.5 om din klimatanläggning har mjukvaruversion 2041 eller tidigare).



## TÄNK PÅ!

Kommandon som skickas till/från SMS 40 ska alltid skrivas som ett ord, t.ex "?solar".

## SMS-kommandon för driftinformation

Följande kommandon kan skickas till SMS 40 för att få driftinformation om din klimatanläggning:

| Kommando                    | Svar                        | Beskrivning   |
|-----------------------------|-----------------------------|---|
| ?status                     | drift: auto/endast tillsats | Driftläge   |
|                             | reg1: -10–10                | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare)  |
|                             | reg2: -10–10                | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare), klimatsystem 2 <sup>1)</sup>                          |
|                             | reg3: -10–10                | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare), klimatsystem 3 <sup>1)</sup>                          |
|                             | reg4: -10–10                | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare), klimatsystem 4 <sup>1)</sup>                          |
|                             | rumst1: 5–30                | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare)  |
|                             | rumst2: 5–30                | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare), klimatsystem 2 <sup>1)</sup>                        |
|                             | rumst3: 5–30                | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare), klimatsystem 3 <sup>1)</sup>                        |
|                             | rumst4: 5–30                | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare), klimatsystem 4 <sup>1)</sup>                        |
|                             | tlvv: till/från             | Tillfällig lyx (varmvatten)   |
|                             | vent: 0/1/2/3/4             | Fläkhastighet. 0=normal fläkhastighet <sup>2), 3+1), 4+1)</sup>   |
|                             | sem: till/från              | Semesterinställning   |
| ?komp                       | status: kör/från            | Kompressorstatus <sup>2), 3)</sup>  |
|                             | antal starter: nn           | Antal kompressorstarter <sup>2), 3)</sup>   |
|                             | total drifttid: nn          | Total drifttid, kompressor och elpatron <sup>2), 3)</sup>   |
|                             | - av vilken varmvatten: nn  | Total drifttid, varmvatten <sup>2), 3)</sup>  |
| ?kompm/?komps1<br>– ?komps8 | status: kör/från            | Kompressorstatus per kylmodul (EP14 respektive EP15) <sup>4)</sup><br>Kompressorstatus per utedel (EB10X) <sup>7)</sup> |
|                             | antal starter: nn           | Antal kompressorstarter per kylmodul (EP14 respektive EP15) <sup>4), 7)</sup>   |
|                             | total drifttid: nn          | Total drifttid, kompressor per kylmodul (EP14 respektive EP15) <sup>4), 7)</sup>  |
|                             | - av vilken varmvatten: nn  | Total drifttid, varmvatten per kylmodul (EP14 respektive EP15) <sup>4), 7)</sup>  |
| ?akomp                      | värme: nn                   | Antal kompressorer som producerar värme <sup>4), 7)</sup>   |
|                             | varmvatten: nn              | Antal kompressorer som laddar varmvatten <sup>4), 7)</sup>  |
|                             | pool: nn                    | Antal kompressorer som laddar pool 1 <sup>4+1), 7+1)</sup>  |
|                             | pool 2: nn                  | Antal kompressorer som laddar pool 2 <sup>4+1), 7+1)</sup>  |
| ?temp                       | fram: nn                    | Framledningstemperatur  |
|                             | retur: nn                   | Returledningstemperatur   |
|                             | ute: nn                     | Utomhustemperatur   |
|                             | inne: nn                    | Inomhustemperatur. Om rumsgivaren inte är installerad/aktiverad visas -   |
|                             | berfram:nn                  | Beräknad framledningstemperatur   |
|                             | GM: nn                      | Gradminuter   |
|                             | KBin: nn                    | Inkommande köldbärtstemperatur <sup>3), 4)</sup>  |

| Kommando | Svar   | Beskrivning   |
|----------|--|---|
|          | KBut: nn   | Utgående köldbärartemperatur <sup>3), 4)</sup>        |
|          | vv: nn   | Varmvattentemperatur                                  |
| ?solar   | pump: kör/från   | Status på laddpump för sol-tillbehör <sup>1)</sup>    |
|          | BT53: nn   | Solfångartemperatur <sup>1)</sup>                     |
|          | BT54: nn   | Soltanktemperatur, slinga <sup>1)</sup>               |
|          | BT55: nn   | Soltanktemperatur, topp <sup>2+1)</sup>               |
| ?ts      | status: blockerad/från/nn kW <sup>2), 3), 5)/ nn (antal steg)<sup>4)</sup></sup> | Status på tillsatsen                                  |
|          | tidfaktor: nn  | Tidfaktor på tillsatsen <sup>2), 3), 4), 5), 7)</sup> |
|          | - av vilken varmvatten: nn   | Total drifttid, varmvatten <sup>6)</sup>              |

1) Tillbehör krävs

2) Gäller F370, F470, F730 och F750

3) Gäller F1145/F1155 och F1245/F1255

4) Gäller F1345/F1355

5) Gäller VVM 225, VVM 310, VVM 320, VVM 325 och VVM 500

6) Gäller F730 och F750

7) Gäller SMO 40

### ***Exempel***

För att kontrollera vilket driftläge som är valt skickas SMS-meddelandet: ?status

Kommandot besvaras med ett statusmeddelande.

## SMS-kommandon för ändringar av inställningar

Följande kommandon kan användas när du vill göra ändringar i din klimatanläggning via SMS 40.



### TÄNK PÅ!

Ändringskommandon som skickas till SMS 40 skrivs med mellanslag mellan kommando och önskat värde.

Vill du exempelvis aktivera "Tillfällig lyx, varmvatten" i 12 timmar skickar du SMS-meddelandet "!tlvv 12"  
Kommandot besvaras med ett statusmeddelande.

| Kommando | Parameter | Svar    | Beskrivning  |
|----------|-----------|---------|--|
| !drift   | 0/1       | ?status | Ändra driftläge<br>Auto/endast tillsats  |
| !tlvv    | 0/3/6/12  | ?status | Tillfällig lyx, varmvatten. 0/3/6/12 timmar.   |
| !reg1    | -10–10    | ?status | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare)                                 |
| !reg2    | -10–10    | ?status | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare), klimatsystem 2 <sup>1)</sup>   |
| !reg3    | -10–10    | ?status | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare), klimatsystem 3 <sup>1)</sup>   |
| !reg4    | -10–10    | ?status | Temperatur (förskjutning av värmekurva i system utan rumsgivare), klimatsystem 4 <sup>1)</sup>   |
| !rumst1  | 5–30      | ?status | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare)                               |
| !rumst2  | 5–30      | ?status | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare), klimatsystem 2 <sup>1)</sup> |
| !rumst3  | 5–30      | ?status | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare), klimatsystem 3 <sup>1)</sup> |
| !rumst4  | 5–30      | ?status | Temperatur (inställning av rumstemperatur i system med rumsgivare), klimatsystem 4 <sup>1)</sup> |
| !sem     | 1/0       | ?status | aktivering/avaktivering av semesterinställning <sup>5)</sup>                                     |
| !larm    |           |         | Återställer larm   |
| !vent    | 0/1/2/3/4 |         | Ändra fläkthastighet. 0=normal fläkthastighet <sup>2)</sup> , 3+1), 4+1)                         |

1) Tillbehör krävs

2) Gäller F370, F470, F730 och F750

3) Gäller F1145/F1155 och F1245/F1255

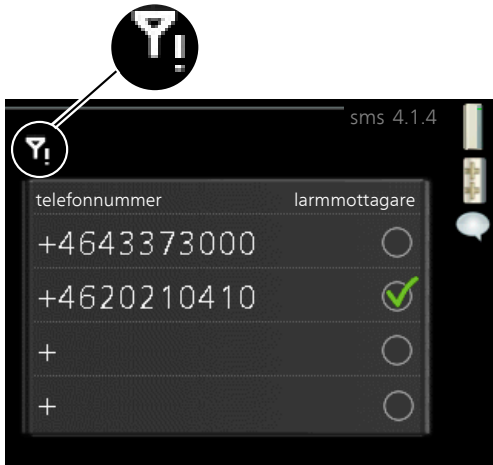
4) Gäller F1345/F1355

5) Innan du aktiverar semesterinställningen måste du i klimatanläggningen välja vad som ska ske när semesterläget är aktiverat. För mer information, se installatörshandboken för din klimatanläggning.

## Felsökning

### SMS 40 har inte kontakt med GSM-nätet

SMS 40 svarar inte på SMS-kommandon och en symbol för saknad kontakt med GSM-nätet syns i klimatanläggningens meny 4.1.4 (meny 5.3.5 om din anläggning har mjukvaruversion 2041 eller tidigare).



Kontrollera att:

- SMS 40 är aktiverad i meny 5.2.4 i klimatanläggningen.
- Telefonnumret har landskod enligt bild.
- "larmmottagare" är ibockad enligt bild.
- Eventuellt kontantkort är laddat med pengar.
- SIM-kortet är korrekt monterat.
- Antennen är lämpligt placerad.
- PIN-koden är avaktiverad.

### SMS 40 har inte kontakt med klimatanläggningen

- Larm i värmepumpens/innemodulens display.
  - Se avsnitt Komfortstörning i manualen för värmepumpen/innemodulen.
- Felaktigt anslutna kablar mellan SMS 40 och värmepump/innemodul.

### Inget svar på SMS-meddelande

- Telefonnumret är inte registrerat i klimatanläggningens meny 4.1.4 (meny 5.3.5 om din anläggning har mjukvaruversion 2041 eller tidigare).
- Telefonen använder en applikation för SMS-hantering. Om så är fallet, avaktivera applikationen för att ta reda på om den blockerar meddelandena från SMS 40.

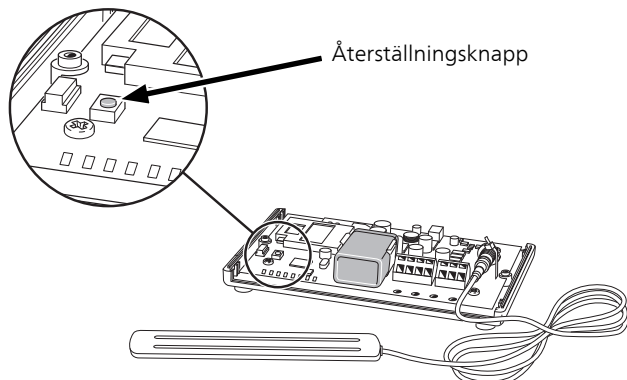
### Låg batterinivå

När batterinivån sjunker till nivå 1 skickas ett SMS med texten "låg batterinivå".

Nivå 5 är fulladdat batteri och nivå 0 är urladdat batteri.

### Återställning av SMS 40

För att återställa enheten tryck på återställningsknappen som visas på bilden. Enheten startas därefter om, inställningar i klimatanläggningen såsom telefonnummer påverkas inte av återställningen.



#### TÄNK PÅ!

Om SIM-kortet i SMS 40 byts måste klimatanläggningen startas om.

## Tekniska uppgifter

### Tekniska data



| SMS 40       |       |                     |
|--------------|-------|---------------------|
| Märkspänning |       | 12 VDC 45-80 mA     |
| GSM          | (MHz) | 850/900/1 800/1 900 |
| Batteri      |       | 9 V Alkaliskt       |
| Bredd        | (mm)  | 154                 |
| Djup         | (mm)  | 108                 |
| Höjd         | (mm)  | 38                  |
| RSK nr       |       | 625 06 77           |
| Art nr       |       | 067 073             |

## General

With SMS 40 you can control and monitor your NIBE heat pump using a mobile telephone via SMS messaging. For this to work, SMS 40 must be equipped with a valid GSM subscription.

The telephone used must support 2G. A pay as you go card or a subscription work equally well. However a pay as you go card must be regularly refilled to ensure continued use.



### NOTE

- Check that SMSs can be sent with the SIM card to be used.  
Deactivate if necessary. PIN for SIM card. This can be done in a mobile telephone or by your service provider.

## Compatible products

- F1145
- F1155
- F1245
- F1255
- F1345
- F1355
- F370
- F470
- F730
- F750
- VVM 225
- VVM 310
- VVM 320
- VVM 325
- VVM 500
- SMO 40

## Contents

- 1 x Unit box
- 1 x Antenna (2,5 m)
- 1 x Wall bracket

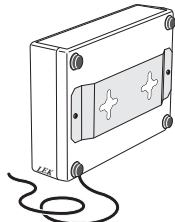
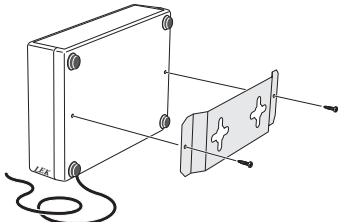


### Caution

The climate unit's software must be the latest recommended version or have a version number greater than 3000. If not, download the latest recommended software version for your product to a USB memory device from [www.nibeuplink.com](http://www.nibeuplink.com) and install it.

## Mounting

SMS 40 can be positioned lying on a flat surface or wall-mounted. Where SMS 40 is wall-mounted, use the supplied wall bracket.



### NOTE

- When wall mounting, the hole for the antenna cable must be pointing downwards to prevent water from entering SMS 40.



### NOTE

- SMS 40 must not be installed outdoors.

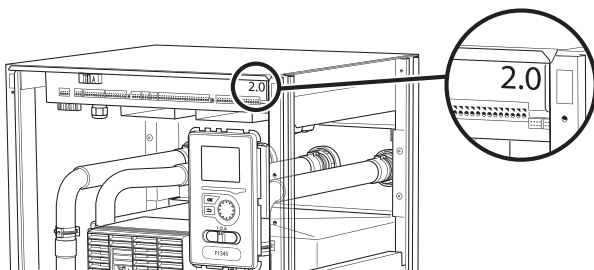
SMS 40 is supplied with a factory installed antenna. The antenna section has a piece of self-adhesive tape that can be used to secure the antenna, for example to a window if coverage in the installation location is poor.

# Electrical connection

## NOTE

- All electrical connections must be carried out by an authorised electrician.
- Electrical installation and wiring must be carried out in accordance with the stipulations in force.
- The climate unit must not be powered when installing SMS 40.

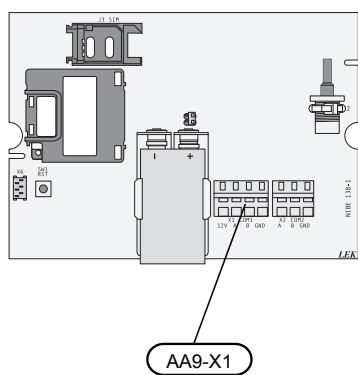
F1345 has different electrical connection versions depending on when the heat pump was manufactured. To check which electrical connection applies to your F1345, check the designation "2.0" visible above the right hand side of the terminal block as illustrated.



The electrical circuit diagram is at the end of this Installer handbook.

## Connecting communication

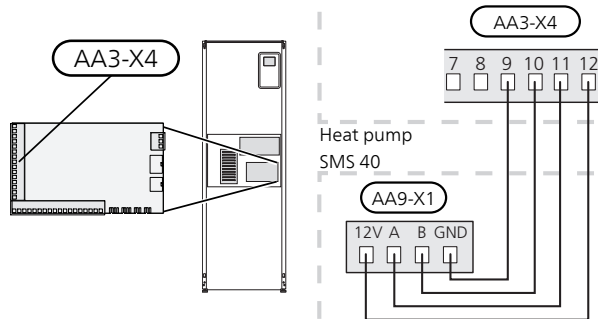
### SMS 40



For following connections, use cable type LiYY, EKKX or similar.

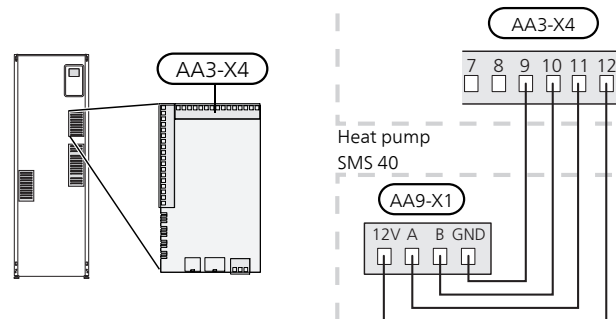
### F1145/F1155

Terminal block X1 on the SMS board (AA9) in SMS 40 is connected to terminal block X4:9-12 on the input board (AA3) in the heat pump.



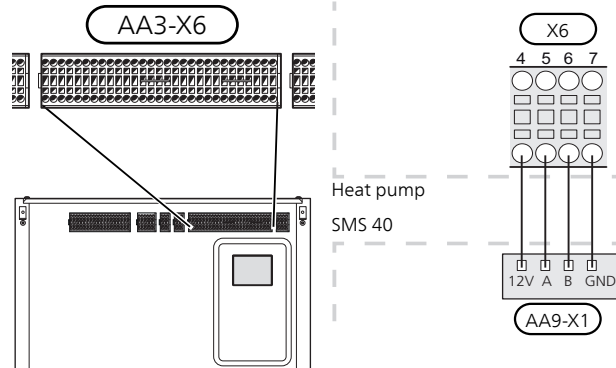
### F1245/F1255

Terminal block X1 on the SMS board (AA9) in SMS 40 is connected to terminal block X4:9-12 on the input board (AA3) in the heat pump.



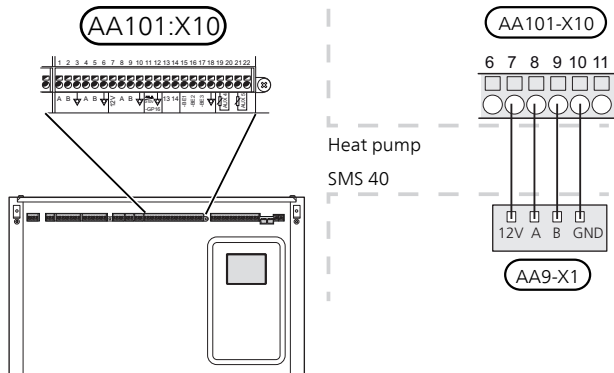
### F1345 without 2.0

Terminal block X1 on the SMS card (AA9) in SMS 40 is connected to terminal block X6:4-7 in the heat pump.



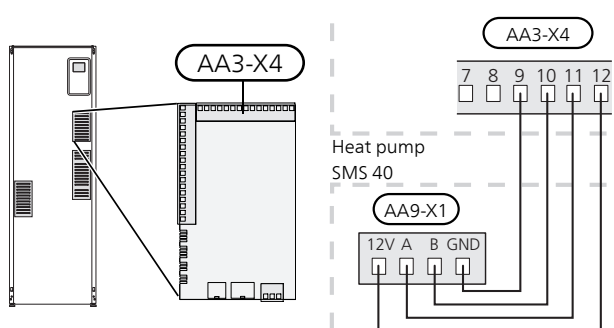
### F1345 with 2.0/F1355

Terminal block X1 on the SMS card (AA9) in SMS 40 is connected to terminal block AA101-X10:7-10 in the heat pump.



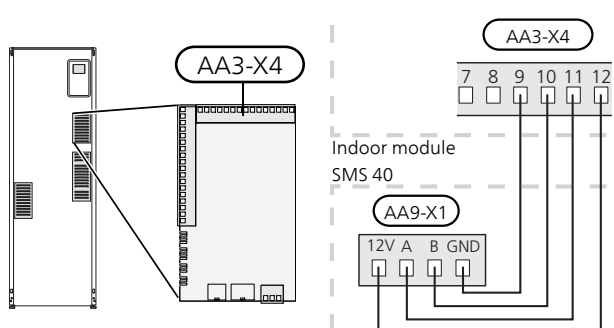
### F370/F470/F730/F750

Terminal block X1 on the SMS board (AA9) in SMS 40 is connected to terminal block X4:9-12 on the input board (AA3) in the heat pump.



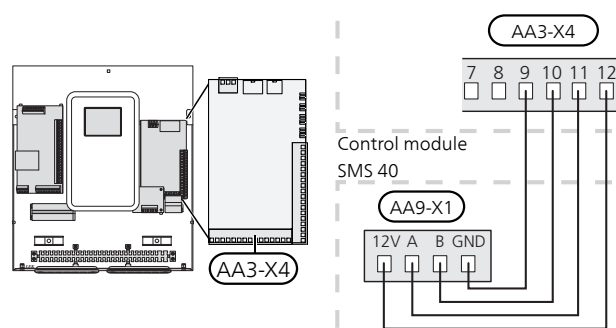
### VVM 225/VVM 310/VVM 320/VVM 325/VVM 500

Terminal block X1 on the SMS board (AA9) in SMS 40 is connected to terminal block X4:9-12 on the input board (AA3) in the indoor module.



### SMS 40

Terminal block X1 on the SMS board (AA9) in SMS 40 is connected to terminal block X4:9-12 on the input board (AA3) in the control module.



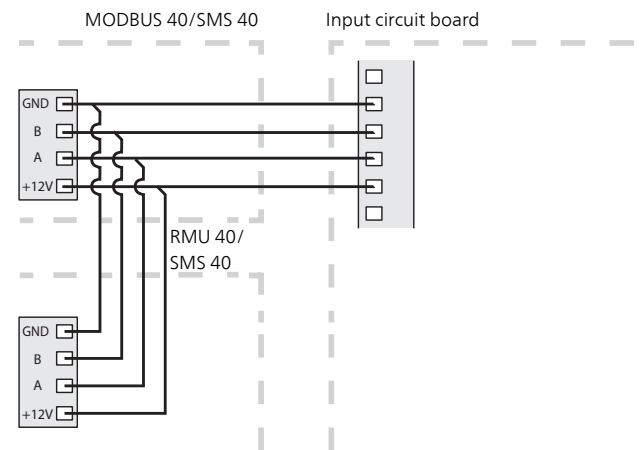
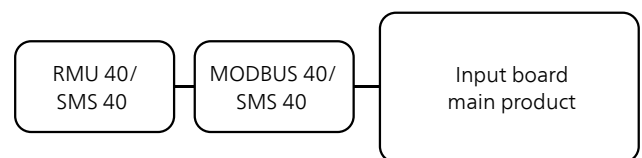
### SMS 40 together with MODBUS 40 or RMU 40

If SMS 40 is to be connected with MODBUS 40, MODBUS 40 must be the first unit connected to the climate unit's terminal block.

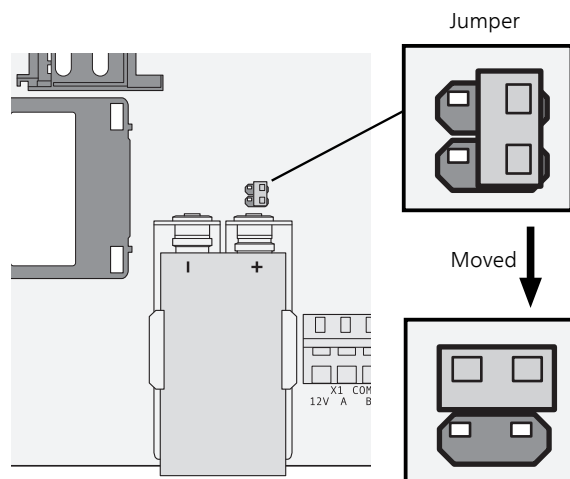
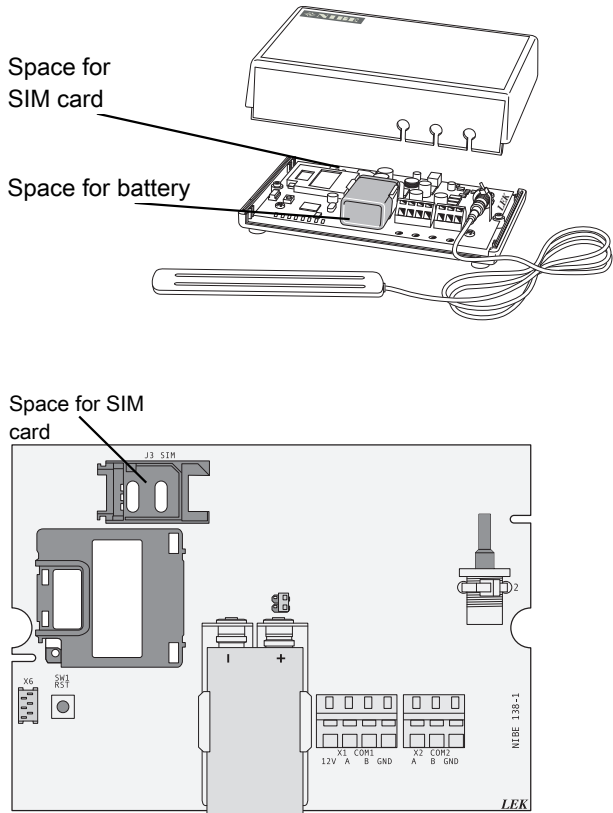
If SMS 40 is to be connected with RMU 40, SMS 40 must be the first unit connected to the climate unit's terminal block.

Connecting to and disconnecting from SMS 40 occurs in terminal AA9:X1.

No more than two units can be connected to the climate unit.

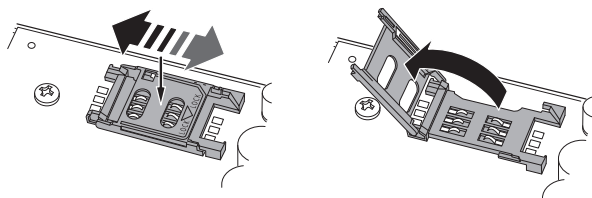


## Settings



**Caution**  
The pin code must be deactivated and if it is pay as you go there must be credits on the card.

### Installing SIM card:



1. Carefully slide the holder to one side.
2. Fold up the holder, then place the SIM card into the card holder cover.

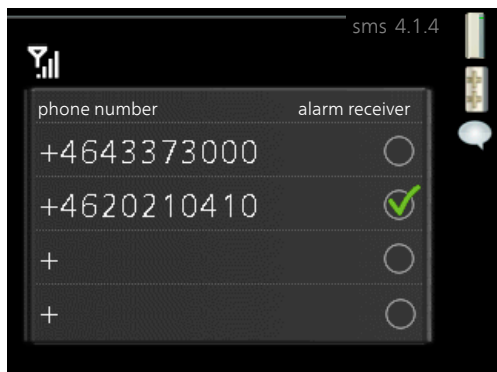
If you want SMS 40 to send SMSs in the event of a power cut, carry out the following:

- Install an alkaline 9V battery on the circuit board in SMS 40.
- Position the jumper according to the image below.

## Quick start guide

Program setting of SMS 40 can be performed via the start guide or directly in the menu system.

1. Start the heat pump/indoor module and select SMS 40 in menu 5.2 "system settings" (menu 5.2.4 "accessories" for NIBE F1345, F1355, VVM 225, VVM 310, VVM 320, VVM 325 and VVM 500).
2. Go to menu 4.1.4 in your heat pump/indoor module (menu 5.3.5 if your heat pump/indoor module has software version 2041 or earlier) and add the mobile numbers that are to have access to change and receive status information from the heat pump/indoor module. Mobile numbers must include country code e.g. +46XXXXXXX.
3. If you wish to receive a SMS-message in the event of the alarm mark the box to the right of the telephone number.



### NOTE

Telephone numbers provided must be able to receive SMS messages.

## Download the app

If the mobile telephone has the Android operating system, the mobile application "NIBE Mobile App" can be used. Using the app, incidents and temperatures are presented graphically.

1. Enter Google Play
2. Search on NIBE Mobile App
3. Download

Or scan in the QR code below using your Android telephone.

(requires scanner software in the phone).



## Contact with SMS 40

SMS 40 sends an SMS in the event of a power cut, when the climate unit starts after a power cut and in the event of a constant alarm. These messages are only sent to the alarm receiver (menu 4.1.4, menu 5.3.5 if your climate unit has software version 2041 or earlier).



### Caution

The command that is sent to/from SMS 40 must always be written as one word, for example "?solar".

### SMS commands for operating information

The following command can be sent to SMS 40 to obtain operating information about your climate unit:

| Command                  | Answer                      | Description   |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| ?status                  | opmode: auto/add. heat only | Operating status  |
|                          | reg1: -10–10                | Temperature (offsetting the heat curve in systems without room sensors)   |
|                          | reg2: -10–10                | Temperature (offsetting heat curve in systems without room sensor), climate systems 2 <sup>1)</sup>   |
|                          | reg3: -10–10                | Temperature (offsetting heat curve in systems without room sensor), climate systems 3 <sup>1)</sup>   |
|                          | reg4: -10–10                | Temperature (offsetting heat curve in systems without room sensor), climate systems 4 <sup>1)</sup>   |
|                          | roomt1: 5–30                | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors)   |
|                          | roomt2: 5–30                | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors), climate system 2 <sup>1)</sup>   |
|                          | roomt3: 5–30                | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors), climate system 3 <sup>1)</sup>   |
|                          | roomt4: 5–30                | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors), climate system 4 <sup>1)</sup>   |
|                          | tluxhw: on/off              | Temporary lux (hot water)   |
|                          | vent: 0/1/2/3/4             | Fan speed. 0 = normal fan speed <sup>2), 3+1), 4+1)</sup>   |
|                          | hol: on/off                 | Holiday setting   |
| ?comp                    | status: runs/off            | Compressor status <sup>2), 3)</sup>   |
|                          | number of starts: nn        | Number of compressor starts <sup>2), 3)</sup>   |
|                          | total operating time: nn    | Total run time compressor and immersion heater <sup>2), 3)</sup>  |
|                          | - of which hot water: nn    | Total run time hot water <sup>2), 3)</sup>  |
| ?compm/?comps1 – ?comps8 | status: runs/off            | Compressor status per cooling module (EP14 respectively EP15) <sup>4)</sup><br>Compressor status =through outdoor section (EB10X) <sup>7)</sup> |
|                          | number of starts: nn        | Number of compressor starts per cooling module (EP14 respectively EP15) <sup>4), 7)</sup>   |
|                          | total operating time: nn    | Total run time, compressor per cooling module (EP14 respectively EP15) <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | - of which hot water: nn    | Total run time, hot water per cooling module (EP14 respectively EP15) <sup>4), 7)</sup>   |
| ?acomp                   | heating: nn                 | Number of compressors that produce heat <sup>4), 7)</sup>   |
|                          | hot water: nn               | Number of compressors that charge hot water <sup>4), 7)</sup>   |
|                          | pool: nn                    | Number of compressors that charge pool 1 <sup>4+1), 7+1)</sup>  |
|                          | pool 2: nn                  | Number of compressors that charge pool 2 <sup>4+1), 7+1)</sup>  |
| ?temp                    | flow: nn                    | Supply temperature  |
|                          | return: nn                  | Return temp   |
|                          | outd: nn                    | Outdoor temperature   |

| Command | Answer   | Description  |
|---------|--|--|
|         | indoor: nn   | Indoor temperature. If the room temperature sensor is not installed/activated, the following appears - |
|         | calcf:nn   | Calculated flow line temperature   |
|         | DM: nn   | Degree minutes   |
|         | Bin: nn  | Incoming brine temperature <sup>3), 4)</sup>   |
|         | Bout: nn   | Outgoing brine temperature <sup>3), 4)</sup>   |
|         | hw: nn   | Hot water temp.  |
| ?solar  | pump: runs/off   | Status of charge pump for solar accessories <sup>1)</sup>  |
|         | BT53: nn   | Solar panel temperature <sup>1)</sup>  |
|         | BT54: nn   | Solar tank temperature, coil <sup>1)</sup>   |
|         | BT55: nn   | Solar tank temperature, peak <sup>2+1)</sup>   |
| ?as     | status: blocked/off/nn kW <sup>2), 3), 5)/ nn (number of steps)<sup>4)</sup></sup> | Status of addition   |
|         | time factor: nn  | Time factor on addition <sup>2), 3), 4), 5), 7)</sup>  |
|         | - of which hot water: nn   | Total run time hot water <sup>6)</sup>   |

1) Accessories are required

2) Applies to F370, F470, F730 and F750

3) Applies to F1145/F1155 and F1245/F1255

4) Applies to F1345/F1355

5) Applies to VVM 225, VVM310, VVM320, VVM 325 and VVM 500

6) Applies to F730 and F750

7) Applies to SMO 40

### **Example**

To check the selected operating mode, the following SMS message is sent: ?status

The command is answered with a status message.

## SMS command for settings changes

The following command can be used when you want to make changes in your climate unit via SMS 40:



### Caution

The change command that is sent to SMS 40 must always be written with a space between the command and the desired value.

If you want to activate "Temporary lux, hot water" for 12 hours for example, you send the SMS message "`!tlhw 12`"

The command is answered with a status message.

| Command              | Parameter | Answer  | Description   |
|----------------------|-----------|---------|---|
| <code>!op</code>     | 0/1       | ?status | Change operating mode<br>Auto/add. heat only  |
| <code>!tlhw</code>   | 0/3/6/12  | ?status | Temporary lux, hot water. 0/3/6/12 hours.   |
| <code>!reg1</code>   | -10–10    | ?status | Temperature (offsetting the heat curve in systems without room sensors)                                 |
| <code>!reg2</code>   | -10–10    | ?status | Temperature (offsetting heat curve in systems without room sensor), climate systems 2 <sup>1)</sup>     |
| <code>!reg3</code>   | -10–10    | ?status | Temperature (offsetting heat curve in systems without room sensor), climate systems 3 <sup>1)</sup>     |
| <code>!reg4</code>   | -10–10    | ?status | Temperature (offsetting heat curve in systems without room sensor), climate systems 4 <sup>1)</sup>     |
| <code>!roomt1</code> | 5–30      | ?status | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors)                                 |
| <code>!roomt2</code> | 5–30      | ?status | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors), climate system 2 <sup>1)</sup> |
| <code>!roomt3</code> | 5–30      | ?status | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors), climate system 3 <sup>1)</sup> |
| <code>!roomt4</code> | 5–30      | ?status | Temperature (setting the room temperature in systems with room sensors), climate system 4 <sup>1)</sup> |
| <code>!vac</code>    | 1/0       | ?status | activating/deactivating holiday settings <sup>5)</sup>  |
| <code>!alarm</code>  |           |         | Resets alarm  |
| <code>!vent</code>   | 0/1/2/3/4 |         | Changed fan speed. 0= normal fan speed <sup>2), 3+1), 4+1</sup>   |

1) Accessories are required

2) Applies to F370, F470, F730 and F750

3) Applies to F1145/F1155 and F1245/F1255

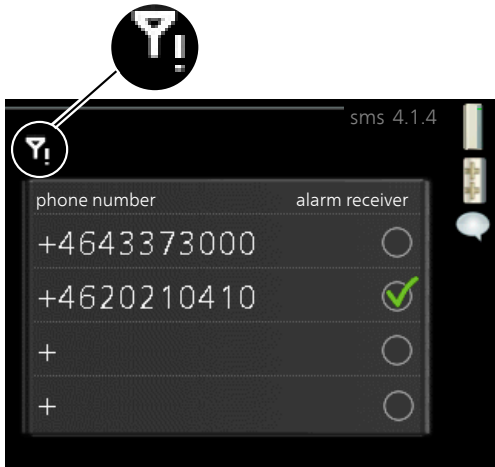
4) Applies to F1345/F1355

5) Before activating the holiday setting, you must select, in the climate unit, what is to occur when holiday mode is activated. For further information, see the installation manual for your climate unit.

# Troubleshooting

## SMS 40 has no contact with the GSM network

SMS 40 does not respond to the SMS command and a symbol for no contact with the GSM network is shown in the climate unit's menu 4.1.4 (menu 5.3.5 if your unit has software version 2041 or earlier).



Check that:

- SMS 40 is activated in menu 5.2.4 in the climate unit.
- The telephone number must include the country code, as illustrated.
- "alarm receiver" is checked according to image.
- Any pay as you go cards are charged with money.
- the SIM card is correctly installed.
- The antenna is suitably positioned.
- The PIN is deactivated.

## SMS 40 has no contact with the climate unit

- The alarm in the heat pump/indoor module display.
  - See section Disturbances in comfort in the manual for the heat pump/indoor module.
- Incorrectly connected cables between SMS 40 and heat pump/indoor module.

## No reply to the SMS message

- The telephone number is not registered in the climate unit's menu 4.1.4 (menu 5.3.5 if your unit has software version 2041 or earlier).
- The telephone uses an application for SMS handling. If this is the case, deactivate the application to establish whether it blocks the messages from SMS 40.

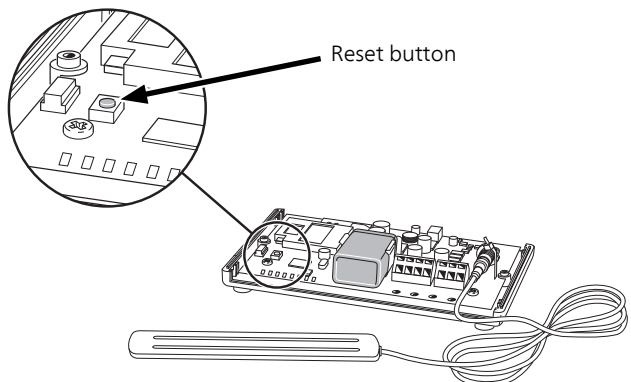
## Low battery

When the battery level drops to level 1 an SMS is sent with the text "low battery".

Level 5 is fully charged battery and level 0 is discharged battery.

## Resetting SMS 40

To reset the device, press the reset button as illustrated. The device then restarts. Settings in the climate unit such as telephone numbers are not affected by the reset.



**Caution**  
If the SIM card in SMS 40 is replaced, the climate unit must be restarted.

# Technical data

## Technical specifications



| SMS 40        |       |                     |
|---------------|-------|---------------------|
| Rated voltage |       | 12 VDC 45-80 mA     |
| GSM           | (MHz) | 850/900/1 800/1 900 |
| Battery       |       | 9 V alkaline        |
| Width         | (mm)  | 154                 |
| Depth         | (mm)  | 108                 |
| Height        | (mm)  | 38                  |
| Part No.      |       | 067 073             |

## Allgemeines

Mit SMS 40 können Sie Ihr NIBE-Klimatisierungssystem per Mobiltelefon über SMS-Nachrichten steuern und überwachen. Dazu muss SMS 40 mit einer gültigen GSM-Telefonkarte versehen werden.

Das verwendete Telefon muss 2G unterstützen. Prepaid-Karten oder Laufzeitverträge sind möglich. Prepaid-Karten sind jedoch in regelmäßigen Zeitabständen aufzufüllen, damit sie nicht deaktiviert werden.

### HINWEIS!

- Stellen Sie sicher, dass mit der zu verwendenden SIM-Karte SMS-Nachrichten versendet werden können.  
Deaktivieren Sie einen eventuellen PIN-Code für die SIM-Karte. Dies kann mithilfe eines Mobiltelefons oder beim Anbieter Ihres Mobilfunkvertrags durchgeführt werden.

## Kompatible Produkte

- |         |           |
|---------|-----------|
| ■ F1145 | ■ F730    |
| ■ F1155 | ■ F750    |
| ■ F1245 | ■ VVM 225 |
| ■ F1255 | ■ VVM 310 |
| ■ F1345 | ■ VVM 320 |
| ■ F1355 | ■ VVM 325 |
| ■ F370  | ■ VVM 500 |
| ■ F470  | ■ SMO 40  |

## Inhalt

- |       |                 |
|-------|-----------------|
| 1 St. | Gerätegehäuse   |
| 1 St. | Antenne (2,5 m) |
| 1 St. | Wandhalterung   |

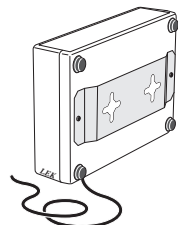
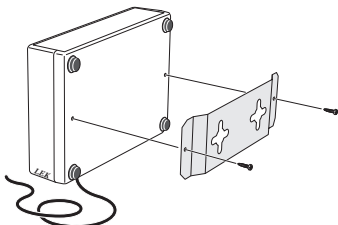


### ACHTUNG!

Die Software des Klimatisierungssystems muss in der empfohlenen aktuellen Version oder ab Version 3000 vorliegen. Laden Sie andernfalls die neueste empfohlene Softwareversion für Ihr Produkt von [www.nibeuplink.com](http://www.nibeuplink.com) auf einen USB-Stick herunter und installieren Sie sie.

## Montage

SMS 40 kann auf einer ebenen Fläche liegend eingesetzt oder an einer Wand aufgehängt werden. Wird SMS 40 an einer Wand aufgehängt, ist die beiliegende Wandhalterung zu nutzen.



### HINWEIS!

- Bei einer Wandmontage muss die Öffnung für das Antennenkabel nach unten weisen, damit kein Wasser in SMS 40 eindringt.

### HINWEIS!

- SMS 40 darf nicht im Außenbereich montiert werden.

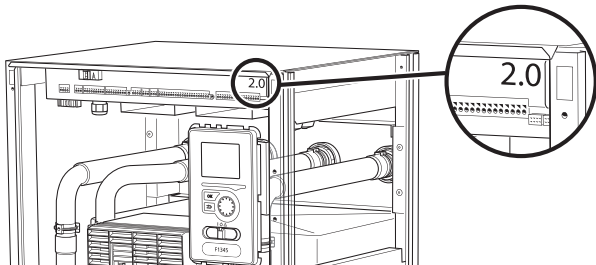
SMS 40 wird mit einer werkseitig montierten Antenne ausgeliefert. Am Antennenteil befindet sich ein Klebeband, mit dessen Hilfe die Antenne z.B. an einem Fenster befestigt werden kann, wenn am Installationsort ein schlechter Empfang besteht.

# Elektrischer Anschluss

## HINWEIS!

- Alle elektrischen Anschlüsse müssen von einem befugten Elektriker ausgeführt werden.
- Bei der elektrischen Installation und beim Verlegen der Leitungen sind die geltenden Vorschriften zu berücksichtigen.
- Das Klimatisierungssystem darf bei der Installation von SMS 40 nicht mit Spannung versorgt werden.

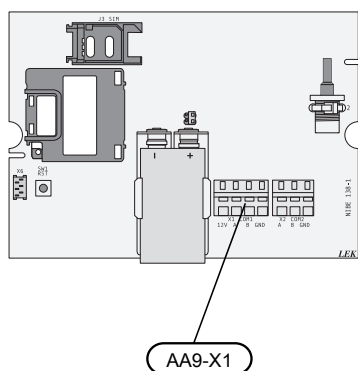
F1345 verfügt je nach Herstellungsort der Wärmepumpe über verschiedene elektrische Anschlüsse. Um den jeweiligen elektrischen Anschluss für Ihre F1345 zu ermitteln, kontrollieren Sie, ob sich die Bezeichnung „2.0“ rechts über den Anschlussklemmen befindet, siehe Abbildung.



Der Schaltplan befindet sich am Ende dieses Installateurhandbuchs.

## Anschluss der Kommunikationsleitung

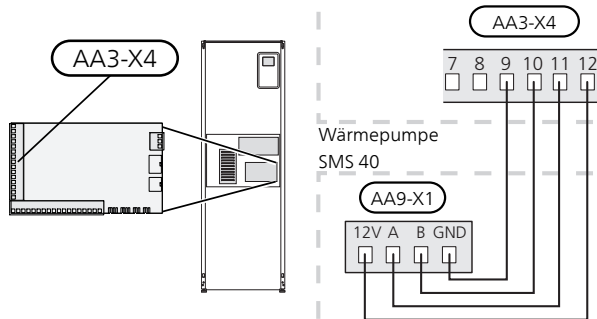
### SMS 40



Verwenden Sie für die folgenden Anschlüsse Kabeltyp LiYY, EKKX oder gleichwertig.

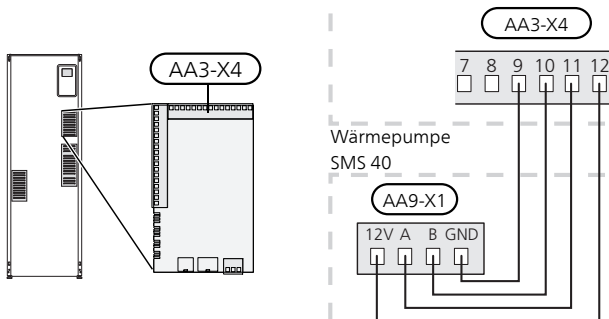
## F1145/F1155

Anschlussklemme X1 an der SMS-Platine (AA9) in SMS 40 wird mit Anschlussklemme X4:9-12 an der Eingangsplatine (AA3) in der Wärmepumpe verbunden.



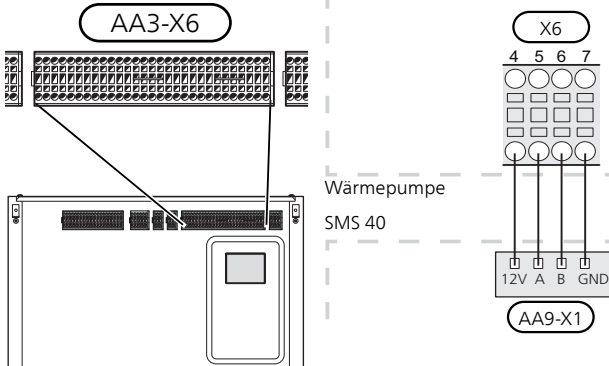
## F1245/F1255

Anschlussklemme X1 an der SMS-Platine (AA9) in SMS 40 wird mit Anschlussklemme X4:9-12 an der Eingangsplatine (AA3) in der Wärmepumpe verbunden.



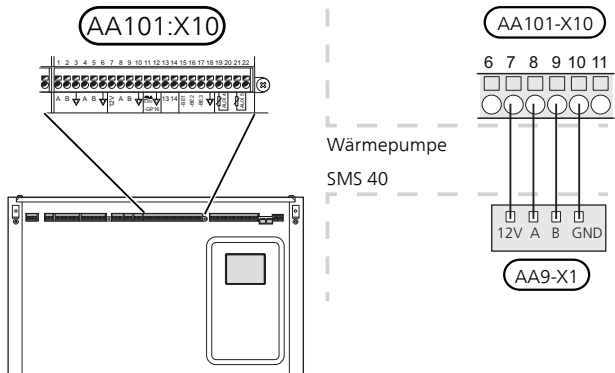
## F1345 ohne 2.0

Klemme X1 an der SMS-Platine (AA9) in SMS 40 wird mit Klemme X6:4-7 in der Wärmepumpe verbunden.



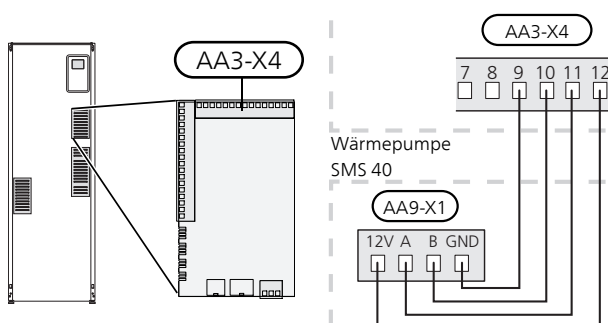
## F1345 mit 2.0/F1355

Klemme X1 an der SMS-Platine (AA9) in SMS 40 wird mit Klemme AA101-X10:7-10 in der Wärmepumpe verbunden.



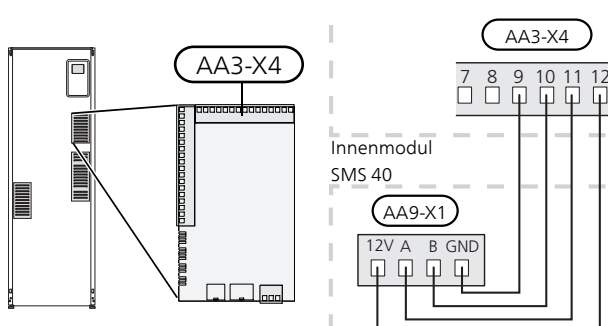
## F370/F470/F730/F750

Anschlussklemme X1 an der SMS-Platine (AA9) in SMS 40 wird mit Anschlussklemme X4:9-12 an der Eingangsplatine (AA3) in der Wärmepumpe verbunden.



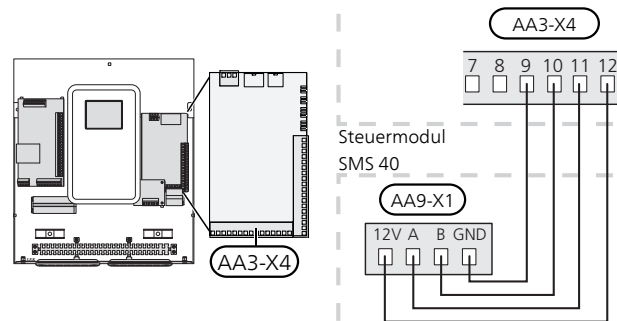
## VVM 225/VVM 310/VVM 320/VVM 325/VVM 500

Anschlussklemme X1 an der SMS-Platine (AA9) in SMS 40 wird mit Anschlussklemme X4:9-12 an der Eingangsplatine (AA3) in der Inneneinheit verbunden.



## SMS 40

Anschlussklemme X1 an der SMS-Platine (AA9) in SMS 40 wird mit Anschlussklemme X4:9-12 an der Eingangsplatine (AA3) im Regelgerät verbunden.



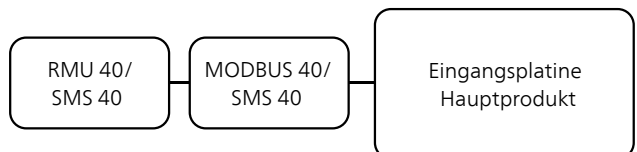
## SMS 40 zusammen mit MODBUS 40 oder RMU 40

Wenn SMS 40 gemeinsam mit MODBUS 40, angeschlossen werden soll, muss MODBUS 40 als erste Einheit mit der Anschlussklemme des Klimatisierungssystems verbunden werden.

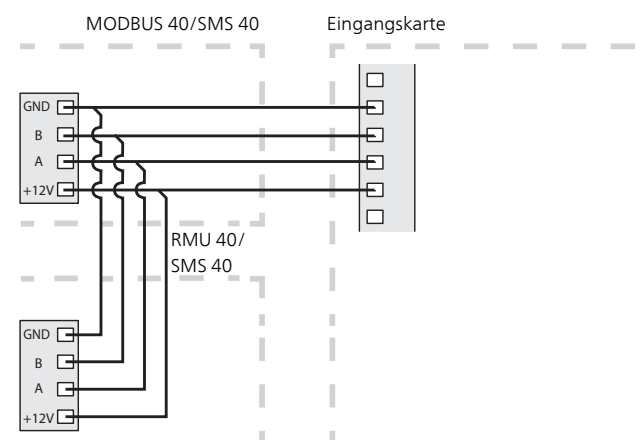
Wenn SMS 40 gemeinsam mit RMU 40 angeschlossen werden soll, muss SMS 40 als erste Einheit mit der Anschlussklemme des Klimatisierungssystems verbunden werden.

Der Anschluss für und von SMS 40 erfolgt an Anschlussklemme AA9:X1.

Es können maximal zwei Einheiten mit dem Klimatisierungssystem verbunden werden.



### MODBUS 40/SMS 40

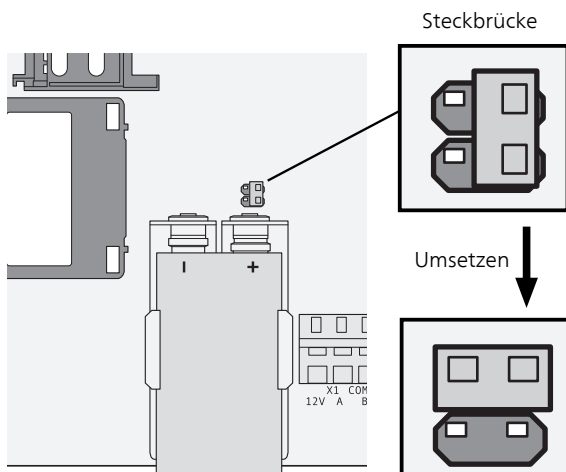
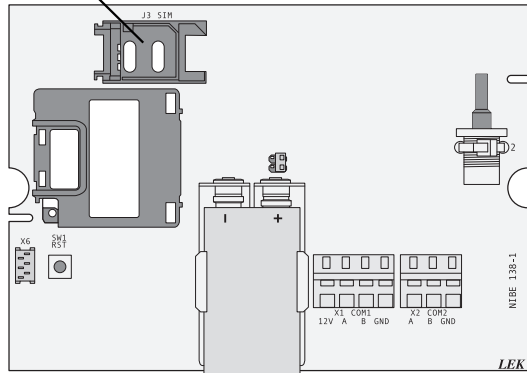


## Einstellungen

Platz für SIM-Karte

Platz für Batterie

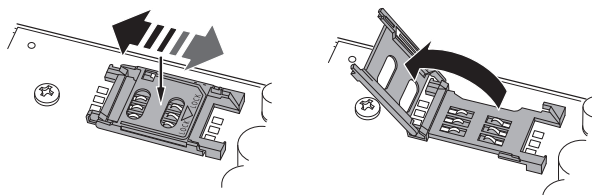
Platz für SIM-Karte



### ACHTUNG!

Der PIN-Code muss deaktiviert sein. Im Falle einer Prepaid-Karte muss sich ein ausreichender Betrag auf der Karte befinden.

## Einsetzen der SIM-Karte:



1. Schieben Sie vorsichtig die Halterung zur Seite.
2. Klappen Sie die Halterung auf. Positionieren Sie danach die SIM-Karte am Verschluss der Kartenhalterung.

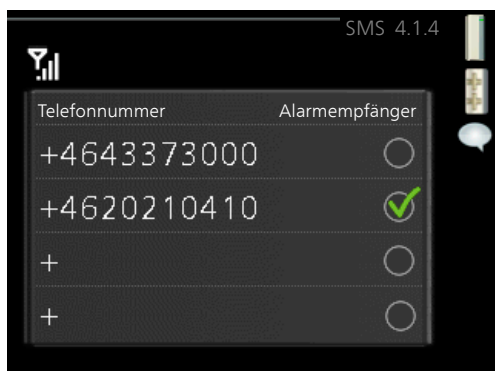
Wenn SMS 40 auch bei einem Stromausfall einen SMS-Versand ausführen soll, gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie einen Alkali 9V Block auf die Platine in SMS 40.
- Setzen Sie die Steckbrücke gemäß der folgenden Abbildung auf.

## Schnellstartassistent

Die Programmeinstellung von SMS 40 kann per Startassistent oder direkt im Menüsystem vorgenommen werden.

1. Starten Sie die Wärmepumpe/Inneneinheit und treffen Sie folgende Auswahl: SMS 40 in Menü 5.2 „Systemeinst.“ (Menü 5.2.4 „Zubehör“ für NIBE F1345, F1355, VVM 225, VVM 310, VVM 320, VVM 325 und VVM 500).
2. Wechseln Sie zu Menü 4.1.4 in der Wärmepumpe/Inneneinheit (Menü 5.3.5, sofern die Wärmepumpe/Inneneinheit Softwareversion 2041 oder niedriger aufweist). Tragen Sie die Mobiltelefonnummern ein, von denen aus Änderungen und Statusabfragen für die Wärmepumpe/Inneneinheit ausgeführt werden dürfen. Die Mobiltelefonnummern müssen mit Landesvorwahl eingegeben werden, z.B. +46XXXXXXXX.
3. Wenn Sie bei einem Alarm eine SMS-Nachricht empfangen wollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen rechts neben der Telefonnummer.



### HINWEIS!

Die angegebenen Telefonnummern müssen in der Lage sein, SMS-Nachrichten zu empfangen.

## App herunterladen

Wird ein Android-Smartphone verwendet, kann die App „NIBE Mobile App“ genutzt werden. Mit der App werden Ereignisse und Temperaturen grafisch dargestellt.

1. Rufen Sie Google Play auf.
2. Suchen Sie nach NIBE Mobile App.
3. Herunterladen

Alternativ können Sie mit Ihrem Android-Smartphone den folgenden QR-Code scannen.

(Dazu muss eine Scansoftware auf dem Telefon installiert sein.)



# Kontakt mit SMS 40

SMS 40 sendet eine SMS bei Stromausfall, wenn das Klimatisierungssystem nach einem Stromausfall startet und wenn ein Alarm aktiv ist. Diese Nachrichten werden nur an Alarmempfänger gesendet (Menü 4.1.4, Menü 5.3.5, wenn Ihr Klimatisierungssystem mit einer Softwareversion bis 2041 arbeitet).



## ACHTUNG!

Der von SMS 40 ein- und ausgehende Befehl ist stets als *ein* Wort zu schreiben, z.B. "?Solar".

## SMS-Befehle für Betriebsinformationen

Folgende Befehle können an SMS 40 gesendet werden, um Betriebsinformationen zu Ihrem Klimatisierungssystem abzurufen:

| Befehl                   | Antwort                    | Beschreibung  |
|--------------------------|----------------------------|---|
| ?status                  | betr: auto/Nur Zusatzheiz. | Betriebsmodus   |
|                          | reg1: -10–10               | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler)   |
|                          | reg2: -10–10               | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler), Klimatisierungssystem 2 <sup>1)</sup>      |
|                          | reg3: -10–10               | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler), Klimatisierungssystem 3 <sup>1)</sup>      |
|                          | reg4: -10–10               | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler), Klimatisierungssystem 4 <sup>1)</sup>      |
|                          | raumt1: 5–30               | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler)  |
|                          | raumt2: 5–30               | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler), Klimatisierungssystem 2 <sup>1)</sup>           |
|                          | raumt3: 5–30               | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler), Klimatisierungssystem 3 <sup>1)</sup>           |
|                          | raumt4: 5–30               | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler), Klimatisierungssystem 4 <sup>1)</sup>           |
|                          | vkbw: ein/aus              | Vorübergehender Luxus (Brauchwasser)  |
|                          | vent: 0/1/2/3/4            | Ventilatordrehzahl. 0=normale Ventilatordrehzahl <sup>2), 3+1), 4+1)</sup>  |
|                          | Urlaub: ein/aus            | Urlaubseinstellung  |
| ?verd.                   | Status: aktiv/aus          | Verdichterstatus <sup>2), 3)</sup>  |
|                          | Anzahl der Starts: nn      | Anzahl Verdichterstarts <sup>2), 3)</sup>   |
|                          | Ges.betr.zeit: nn          | Gesamtbetriebszeit, Verdichter und Elektroheizpatrone <sup>2), 3)</sup>   |
|                          | - davon Brauchwasser: nn   | Gesamtbetriebszeit, Brauchwasser <sup>2), 3)</sup>  |
| ?kompm/?komps1 – ?komps8 | Status: aktiv/aus          | Verdichterstatus je Kältemodul (EP14 bzw. EP15) <sup>4)</sup><br>Verdichterstatus je Außeneinheit (EB10X) <sup>7)</sup> |
|                          | Anzahl der Starts: nn      | Anzahl Verdichterstarts je Kältemodul (EP14 bzw. EP15) <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | Ges.betr.zeit: nn          | Gesamtbetriebszeit, Verdichter je Kältemodul (EP14 bzw. EP15) <sup>4), 7)</sup>   |
|                          | - davon Brauchwasser: nn   | Gesamtbetriebszeit, Brauchwasser je Kältemodul (EP14 bzw. EP15) <sup>4), 7)</sup>                                       |
| ?akomp                   | Heizung: nn                | Anzahl Verdichter, die Wärme erzeugen <sup>4), 7)</sup>   |
|                          | Brauchwasser: nn           | Anzahl Verdichter, die Brauchwasser bereiten <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | Pool: nn                   | Anzahl Verdichter für die Erwärmung von Pool 1 <sup>4+1), 7+1)</sup>  |
|                          | Pool 2: nn                 | Anzahl Verdichter für die Erwärmung von Pool 2 <sup>4+1), 7+1)</sup>  |
| ?temp.                   | vor: nn                    | Vorlauftemperatur   |
|                          | rück: nn                   | Rücklauftemperatur  |
|                          | außen: nn                  | Außentemperatur   |

| Befehl | Antwort  | Beschreibung  |
|--------|--|---|
|        | innen: nn  | Innentemperatur. Ist kein Raumföhler installiert/aktiviert, erscheint - |
|        | bervor:nn  | Berechnete Vorlauftemperatur  |
|        | GM: nn   | Gradminuten   |
|        | WQein: nn  | Wärmequellenmedium-Eingangstemperatur <sup>3), 4)</sup>                 |
|        | WQaus: nn  | Wärmequellenmedium-Ausgangstemperatur <sup>3), 4)</sup>                 |
|        | bw: nn   | Brauchwassertemperatur  |
| ?Solar | Pumpe: aktiv/aus   | Ladepumpenstatus für Solarzubehör <sup>1)</sup>                         |
|        | BT53: nn   | Solarkollektortemperatur <sup>1)</sup>                                  |
|        | BT54: nn   | Solarspeichertemperatur, Rohrwärmeübertrager <sup>1)</sup>              |
|        | BT55: nn   | Solarspeicherteremperatur, Oberteil <sup>2+1)</sup>                     |
| ?ZH-St | Status: blockiert/aus/nn kW <sup>2), 3), 5)/nn (Stufenanzahl)<sup>4)</sup></sup> | Status der Zusatzheizung  |
|        | Zeitfaktor: nn   | Zeitfaktor der Zusatzheizung <sup>2), 3), 4), 5), 7)</sup>              |
|        | - davon Brauchwasser: nn   | Gesamtbetriebszeit, Brauchwasser <sup>6)</sup>                          |

1) Zubehör erforderlich.

2) Gilt für F370, F470, F730 und F750

3) Gilt für F1145/F1155 und F1245/F1255

4) Gilt für F1345/F1355

5) Gilt für VVM 225, VVM310, VVM320, VVM 325 und VVM 500

6) Gilt für F730 und F750

7) Gilt für SMO 40

### **Beispiel**

Zur Kontrolle des gewählten Betriebsmodus wird folgende SMS-Nachricht gesendet: ?status

Der Befehl wird mit einer Statusmeldung beantwortet.

## SMS-Befehle für Einstellungsänderungen

Folgende Befehle können genutzt werden, um über SMS Änderungen an Ihrem Klimatisierungssystem vorzunehmen.



### ACHTUNG!

Der an SMS 40 gesendete Änderungsbefehl wird mit einem Leerzeichen zwischen dem Befehl und dem gewünschten Wert geschrieben.

Um z. B. „Vorübergehender Luxus, Brauchwasser“ für 12 h zu aktivieren, senden Sie eine SMS mit dem Text „!vebk. 12“

Der Befehl wird mit einer Statusmeldung beantwortet.

| Befehl | Parameter | Antwort | Beschreibung   |
|--------|-----------|---------|--|
| !b.mod | 0/1       | ?status | Betriebsmodus ändern<br>Auto/nur Zusatzheizung   |
| !vebk. | 0/3/6/12  | ?status | Vorübergehender Luxus, Brauchwasser. 0/3/6/12 h.   |
| !reg.1 | -10–10    | ?status | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler)  |
| !reg.2 | -10–10    | ?status | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler), Klimatisierungssystem 2 <sup>1)</sup> |
| !reg.3 | -10–10    | ?status | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler), Klimatisierungssystem 3 <sup>1)</sup> |
| !reg.4 | -10–10    | ?status | Temperatur (Parallelverschiebung der Heizkurve in Systemen ohne Raumfühler), Klimatisierungssystem 4 <sup>1)</sup> |
| !rst1  | 5–30      | ?status | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler)   |
| !rst2  | 5–30      | ?status | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler), Klimatisierungssystem 2 <sup>1)</sup>      |
| !rst3  | 5–30      | ?status | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler), Klimatisierungssystem 3 <sup>1)</sup>      |
| !rst4  | 5–30      | ?status | Temperatur (Einstellung der Raumtemperatur in Systemen mit Raumfühler), Klimatisierungssystem 4 <sup>1)</sup>      |
| !url.  | 1/0       | ?status | Aktivierung/Deaktivierung der Urlaubseinstellung <sup>5)</sup>   |
| !alarm |           |         | Setzt Alarm zurück   |
| !lüft. | 0/1/2/3/4 |         | Ventilatorgeschwindigkeit ändern. 0=normale Ventilatordrehzahl <sup>2), 3+1), 4+1</sup>                            |

1) Zubehör erforderlich.

2) Gilt für F370, F470, F730 und F750

3) Gilt für F1145/F1155 und F1245/F1255

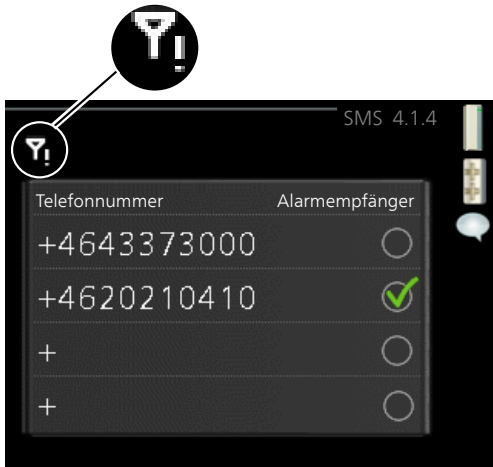
4) Gilt für F1345/F1355

5) Vor einer Aktivierung der Urlaubseinstellung müssen Sie im Klimatisierungssystem festlegen, wie sich die Anlage bei aktiviertem Urlaubsmodus verhalten soll. Weitere Informationen entnehmen Sie dem Installateurhandbuch für Ihr Klimatisierungssystem.

# Fehlersuche

## SMS 40 besitzt keinen Kontakt mit dem GSM-Netz.

SMS 40 reagiert nicht auf SMS-Befehle und ein Symbol für eine Verbindungsunterbrechung zum GSM-Netz erscheint in Menü 4.1.4 des Klimatisierungssystems (bzw. in Menü 5.3.5, wenn Ihre Anlage mit einer Softwareversion bis 2041 arbeitet).



Kontrollieren Sie Folgendes:

- SMS 40 ist in Menü 5.2.4 im Klimatisierungssystem aktiviert.
- Die Telefonnummer wird mit Landesvorwahl angegeben (siehe Abbildung).
- "Alarmempfänger" ist gemäß Abbildung aktiviert.
- Eine eventuelle Prepaid-Karte ist aufgeladen.
- Die SIM-Karte ist korrekt eingesetzt.
- Die Antenne ist korrekt positioniert.
- Der PIN-Code ist deaktiviert.

## SMS 40 besitzt keinen Kontakt mit dem Klimatisierungssystem

- Alarm auf dem Display der Wärmepumpe/des Innenmoduls.
  - Siehe Abschnitt zu Betriebsstörungen im Handbuch für die Wärmepumpe/das Innenmodul.
- Falsch verbundene Kabel zwischen SMS 40 und Wärmepumpe/Innenmodul.

## Keine Antwort auf SMS-Nachricht

- Die Telefonnummer ist nicht in Menü 4.1.4 des Klimatisierungssystems registriert (bzw. in Menü 5.3.5, wenn Ihre Anlage mit einer Softwareversion bis 2041 arbeitet).
- Das Telefon nutzt eine SMS-App. Deaktivieren Sie in diesem Fall die App, um festzustellen, ob diese Nachrichten von SMS 40 blockiert.

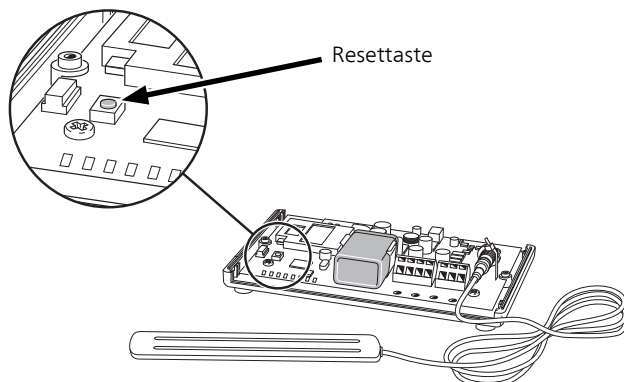
## Niedriges Batterieniveau

Wenn das Batterieniveau auf Niveau 1 sinkt, wird eine SMS mit der Meldung „Niedriges Batterieniveau“ gesendet.

Niveau 5 entspricht einer vollgeladenen Batterie und Niveau 0 einer entladenen Batterie.

## Reset von SMS 40

Drücken Sie die Resettaste, um die Einheit zurückzusetzen (siehe Abbildung). Danach wird die Einheit neu gestartet. Die Einstellungen für das Klimatisierungssystem (wie z.B. die Telefonnummer) werden durch den Reset nicht geändert.



### ACHTUNG!

Bei einem Wechsel der SIM-Karte in SMS 40 muss das Klimatisierungssystem neu gestartet werden.

# Technische Daten

## Technische Daten



| SMS 40       |       |                     |
|--------------|-------|---------------------|
| Nennspannung |       | 12 V GS 45-80 mA    |
| GSM          | (MHz) | 850/900/1 800/1 900 |
| Batterie     |       | 9 V Alkaline        |
| Breite       | (mm)  | 154                 |
| Tiefe        | (mm)  | 108                 |
| Höhe         | (mm)  | 38                  |
| Art.nr.      |       | 067 073             |

## Yleistä

SMS 40:lla voit ohjata ja valvoa NIBE-lämmitysjärjestelmääsi matkapuhelimella lähetettävillä tekstiviesteillä. Jotta tämä toimisi, SMS 40 on varustettava voimassa olevalla GSM-liittymällä.

Käytettävän puhelimen on oltava varustettu 2G-tuella. Prepaid-kortti tai liittymä toimivat yhtä hyvin. Prepaid-kortille on kuitenkin ladattava säännöllisesti puhekaa, jotta se ei deaktivoidu.



### HUOM!

- Tarkasta, että SIM-korttia voi käyttää tekstiviestien lähettämiseen.
- Poista PIN-koodin tarkastus käytöstä. Sen voit tehdä matkapuhelimella tai kortin myyjällä.

## Yhteensopivat tuotteet

- |         |           |
|---------|-----------|
| ■ F1145 | ■ F730    |
| ■ F1155 | ■ F750    |
| ■ F1245 | ■ VVM 225 |
| ■ F1255 | ■ VVM 310 |
| ■ F1345 | ■ VVM 320 |
| ■ F1355 | ■ VVM 325 |
| ■ F370  | ■ VVM 500 |
| ■ F470  | ■ SMO 40  |

## Sisältö

- |       |                 |
|-------|-----------------|
| 1 kpl | Kojerasia       |
| 1 kpl | Antenni (2,5 m) |
| 1 kpl | Seinäteline     |

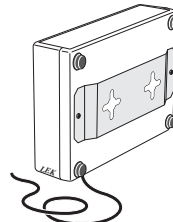
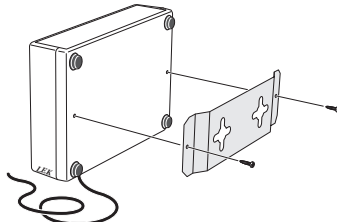


### MUISTA!

Lämmitysjärjestelmän ohjelmiston on oltava uusin suositeltu versio tai uudempi kuin 3000. Ellei näin ole, lataa uusin suositeltu ohjelmisto-versio USB-muistille osoitteesta [www.nibeuplink.com](http://www.nibeuplink.com) ja asenna se.

## Asennus

SMS 40 voidaan asettaa tasaiselle alustalle tai se voidaan ripustaa seinälle. Jos SMS 40 ripustetaan seinälle, pitää käyttää mukana toimitettua seinätelinettä.



### HUOM!

- Seinälle asennettaessa antennikaapelin aukon pitää olla alas päin, jotta vettä ei pääse valumaan SMS 40:iin.



### HUOM!

- SMS 40:a ei saa asentaa ulos.

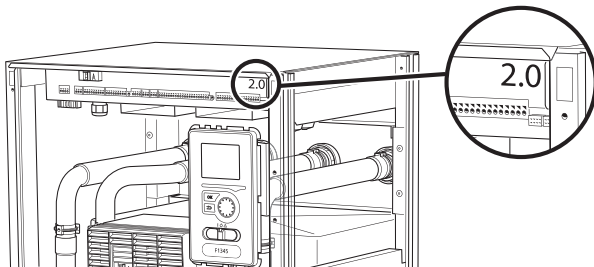
SMS 40-yksikössä valmiiksi asennettu antenni. Antennissa on pala itseliimautuvaa teippiä, jolla antenni voidaan kiinnittää esim. ikkunaan, jos kuuluvuus asennuspaialla on huono.

## Sähköasennukset

### HUOM!

- Sähköasennukset saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.
- Sähköasennukset ja johtimien veto on tehtävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Lämmitysjärjestelmän pitää olla jännitteeton SMS 40:n asennuksen aikana.

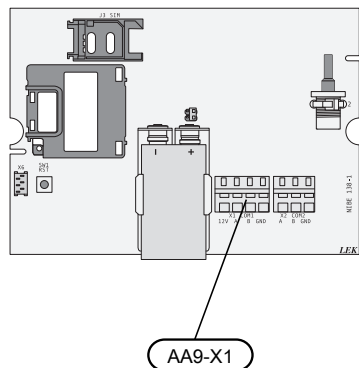
F1345:n sähköliitännät riippuvat lämpöpumpun valmispaikasta. Nähdäksesi oman F1345-lämpöpumppusia liitännät tarkista onko liittimiä yläpuolella oikealla puolella kuvan mukainen merkintä "2.0".



Kytkenkäävio on tämän asennusohjeen lopussa.

### Tiedonsiirron kytkentä

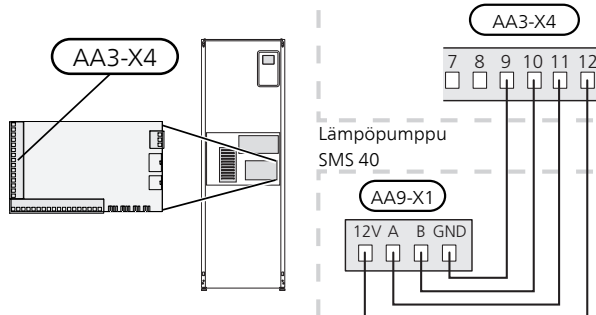
#### SMS 40



Käytä seuraavissa kytkennöissä kaapelia LiYY, EKKX tai vastaavaa.

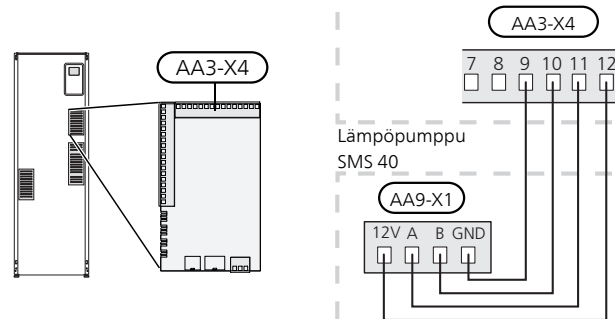
### F1145/F1155

Liitin X1 SMS-kortissa (AA9) SMS 40:ssa kytketään liittimeen X4:9-12 tulokortissa (AA3) lämpöpumpussa.



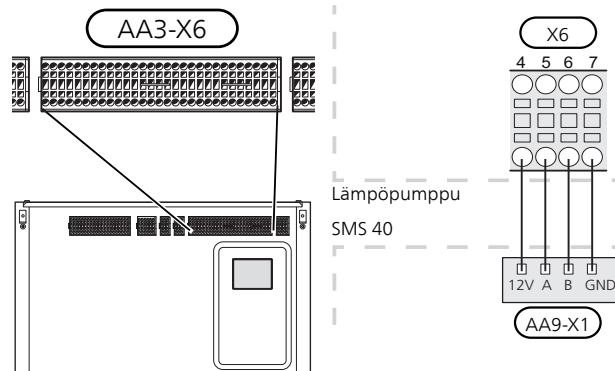
### F1245/F1255

Liitin X1 SMS-kortissa (AA9) SMS 40:ssa kytketään liittimeen X4:9-12 tulokortissa (AA3) lämpöpumpussa.



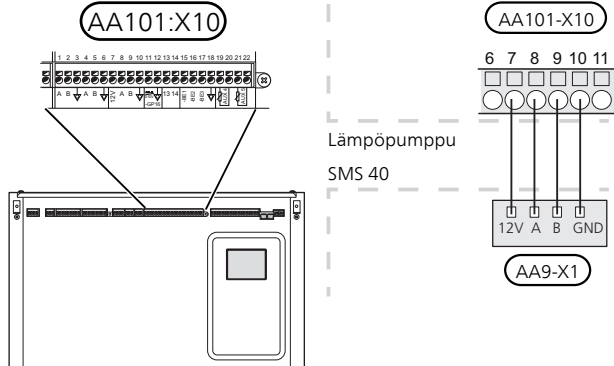
### F1345 ilman 2.0

Liitin X1 SMS 40:n SMS-kortissa (AA9) kytketään lämpöpumpun liittimeen X6:4-7.



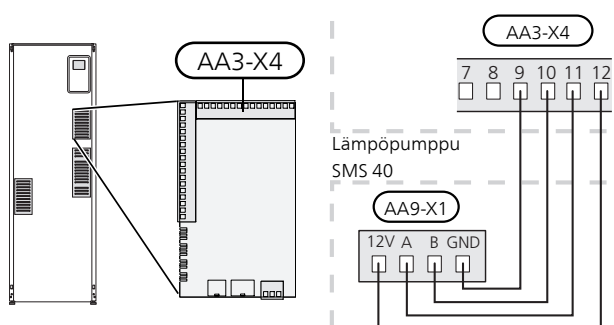
### F1345 ja 2.0/F1355

Liitin X1 SMS 40:n SMS-kortissa (AA9) kytetään lämpöpumpun liittimeen AA101-X10:7-10.



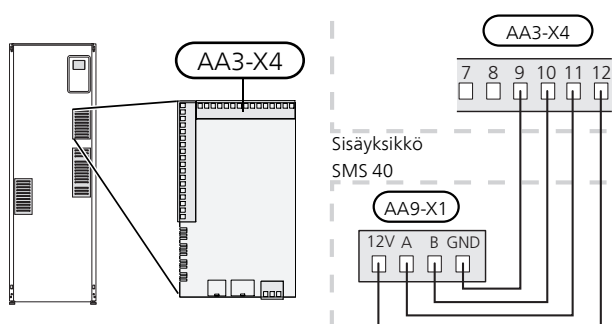
### F370/F470/F730/F750

Liitin X1 SMS-kortissa (AA9) SMS 40:ssa kytetään liittimeen X4:9-12 tulokorttisssa (AA3) lämpöpumpussa.



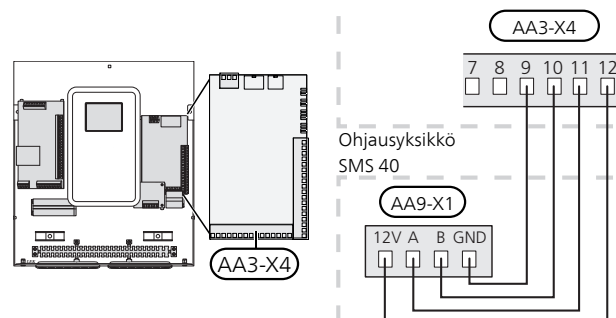
### VVM 225/VVM 310/VVM 320/VVM 325/VVM 500

Liitin X1 SMS-kortissa (AA9) SMS 40:ssa kytetään liittimeen X4:9-12 tulokorttisssa (AA3) sisäyksikössä.



### SMS 40

Liitin X1 SMS-kortissa (AA9) SMS 40:ssa kytetään liittimeen X4:9-12 tulokorttisssa (AA3) ohjausyksikössä.



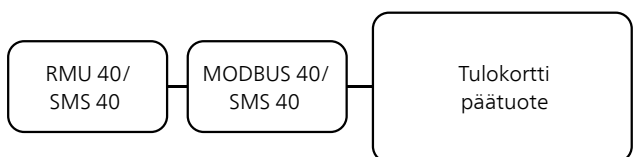
### SMS 40 ja MODBUS 40 tai RMU 40

Jos SMS 40 ja MODBUS 40, yhdistetään, MODBUS 40:n täytyy olla ensimmäinen lämmitysjärjestelmän liitinrimaan kytetty yksikkö.

Jos SMS 40 ja RMU 40 yhdistetään, SMS 40:n täytyy olla ensimmäinen lämmitysjärjestelmän liitinrimaan kytetty yksikkö.

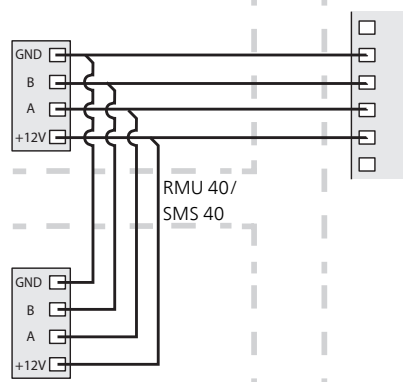
SMS 40:n kytkennit tehdään liittimeen AA9:X1.

Lämmitysjärjestelmään voi liittää enintään kaksi yksikköä.

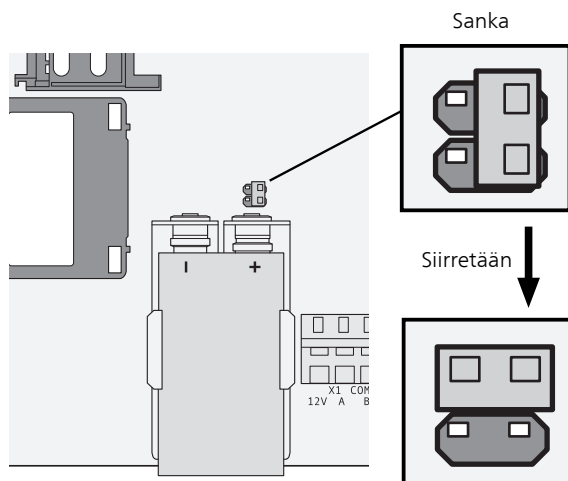
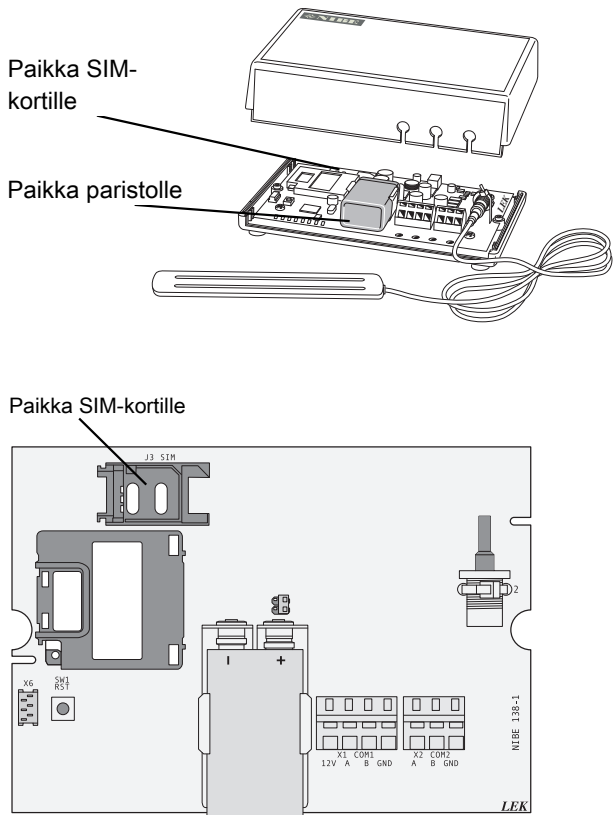


MODBUS 40/SMS 40

Tulokortti

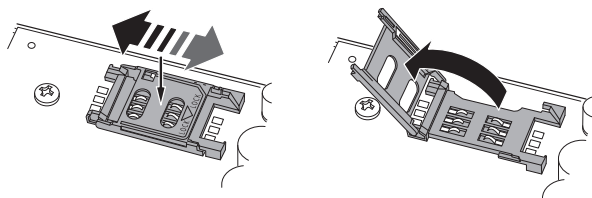


## Asetukset



**MUISTA!**  
PIN-koodin pitää olla deaktivoitu ja Prepaid-kortille pitää olla ladattuna puheaikeaa.

### SIM-kortin asennus:



1. Työnnä pidin varovasti sivuun.
2. Käännä pidin ylös, aseta sitten SIM-kortti sitten korttimen kanteen.

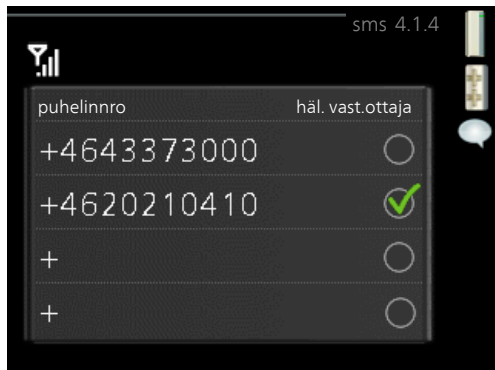
Jos haluat, että SMS 40 voi lähettää tekstiviestin sähkökatkosen yhteydessä, sinun täytyy:

- Aseta 9V alkaliparisto SMS 40 piirikortille.
- Asettaa sanka alla olevan kuvan mukaan.

## Aloitusopas

SMS 40:n asetukset voidaan tehdä aloitusoppaassa tai suoraan valikkojärjestelmässä.

1. Käynnistä lämpöpumppu/sisäyskirkko ja valitse SMS 40 valikossa 5.2 "Järjestelmäasetukset" (valikko 5.2.4 "lisävarusteet" NIBE F1345, F1355, VVM 225, VVM 310, VVM 320, VVM 325 ja VVM 500).
2. Mene lämpöpumpun/sisäyskirkon valikkoon 4.1.4 (valikko 5.3.5 jos lämpöpumpun/sisäyskirkon ohjelmistoversio on 2041 tai vanhempi) ja syötä matkapuhelinnumero, jolla on oikeus muuttaa ja lukea lämpöpumpun/sisäyskirkon tila. Numero pitää antaa muodossa +358 XXXXXXXX.
3. Jos haluat saada SMS-tekstiviestin hälytyksen yhteydessä, merkitse ruutu puhelinnumeronsa oikealla puolella.



### HUOM!

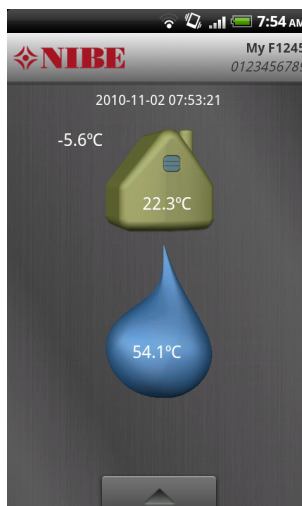
Numeron pitää olla sellainen, johon voi lähettää SMS-viestejä.

## Lataa sovellus

Jos matkapuhelimessa on Android-käyttöjärjestelmä, voit käyttää mobiilisovellusta "NIBE Mobile App". Sovellus näyttää tapahtumat ja lämpötilat graafisessa muodossa.

1. Mene Google Play
2. Etsi NIBE Mobile App
3. Lataa

Tai skannaa alla oleva qr-koodi android-puhelimellasi. (vaatii skanneriohjelman puhelimessa).



# Yhteys SMS 40 -lämpöpumppuun

SMS 40 lähetetään tekstiviestin sähkökatkoksen yhteydessä, kun lämmitysjärjestelmä käynnistyy sähkökatkoksen jälkeen sekä pysyvän hälytyksen yhteydessä. Nämä viestit lähetetään vain hälytysten vastaanottajalle (valikko 4.1.4, valikko 5.3.5 jos lämmitysjärjestelmän ohjelmistoversio on 2041 tai vanhempi)



## MUISTA!

Komento, joka lähetetään yksikköön/yksiköstä SMS 40 on aina kirjoitettava yhtenä sanana, esim. "?aurinko".

## SMS-käsky käyttötiedolle

SMS 40:lle voi lähetetää seuraavat käskyt lämmitysjärjestelmän käyntitietoja varten:

| Käsky                    | Vastaus                     | Kuvaus   |
|--------------------------|-----------------------------|--|
| ?tila                    | käyttö: auto/vain lisäys    | Käyttötila   |
|                          | säätö1: -10–10              | Lämpötila (lämpökäyrän muutos järjestelmissä ilman huoneanturia)   |
|                          | säätö2: -10–10              | Lämpötila (lämpökäyrän siirto järjestelmissä ilman huoneanturia), lämmitysjärjestelmä 2 <sup>1)</sup>                              |
|                          | säätö3: -10–10              | Lämpötila (lämpökäyrän siirto järjestelmissä ilman huoneanturia), lämmitysjärjestelmä 3 <sup>1)</sup>                              |
|                          | säätö4: -10–10              | Lämpötila (lämpökäyrän siirto järjestelmissä ilman huoneanturia), lämmitysjärjestelmä 4 <sup>1)</sup>                              |
|                          | huone1: 5–30                | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla)   |
|                          | huone2: 5–30                | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla), lämmitysjärjestelmä 2 <sup>1)</sup>                              |
|                          | huone3: 5–30                | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla), lämmitysjärjestelmä 3 <sup>1)</sup>                              |
|                          | huone4: 5–30                | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla), lämmitysjärjestelmä 4 <sup>1)</sup>                              |
|                          | tilv: päälle/pois           | Tilapäinen lisäkäytövesi   |
|                          | iv: 0/1/2/3/4               | Puhaltimen nopeus. 0=normaali nopeus <sup>2)</sup> , 3+1), 4+1)  |
|                          | loma: päälle/pois           | Loma-asetus  |
| ?komp                    | tila: suorita/pois          | Kompressorin tila <sup>2), 3)</sup>  |
|                          | käynnistysten lukumäärä: nn | Kompressorikäynnistysten lukumäärä <sup>2), 3)</sup>   |
|                          | kokonaiskäyttöaika: nn      | Kokonaiskäyntiaika, kompressor ja sähkövastus <sup>2), 3)</sup>  |
|                          | - josta käytövesi: nn       | Kokonaiskäyntiaika, käytövesi <sup>2), 3)</sup>  |
| ?kompm/?komps1 – ?komps8 | tila: suorita/pois          | Kompressorin tila jäähdytysmoduulia kohti (EP14 ja EP15) <sup>4)</sup><br>Kompressoritila ulkoyksikköä kohti (EB10X) <sup>7)</sup> |
|                          | käynnistysten lukumäärä: nn | Kompressorikäynnistysten lukumäärä jäähdytysmoduulia kohti (EP14 ja EP15) <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | kokonaiskäyttöaika: nn      | Kokonaiskäyntiaika, kompressor jäähdytysmoduulia kohti (EP14 ja EP15) <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | - josta käytövesi: nn       | Kokonaiskäyntiaika, käytövesi jäähdytysmoduulia kohti (EP14 ja EP15) <sup>4), 7)</sup>   |
| ?akomp                   | lämmitys: nn                | Lämpöä tuottavien kompressorien lukumäärä <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | käytövesi: nn               | Käytövetti lämmittävien kompressorien lukumäärä <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | allas: nn                   | Allasta 1 lämmittävien kompressorien lukumäärä <sup>4+1), 7+1)</sup>   |
|                          | allas 2: nn                 | Allasta 2 lämmittävien kompressorien lukumäärä <sup>4+1), 7+1)</sup>   |
| ?lämpöt                  | meno: nn                    | Menolämpötila  |
|                          | paluu: nn                   | Paluuohdon lämpötila   |
|                          | ulko: nn                    | Ulkolämpötila  |
|                          | sisä: nn                    | Sisälämpötila. Ellei huoneanturia ole asennettu/aktivoitu, näytetään -   |
|                          | lask.meno:nn                | Laskettu menolämpötila   |

| Käsky    | Vastaus  | Kuvaus  |
|----------|--|---|
|          | GM: nn   | Asteminuutit  |
|          | LKsis: nn  | Lämmonkeruunesteen tulolämpötila <sup>3), 4)</sup>          |
|          | LKulos: nn   | Lämmonkeruunesteen menolämpötila <sup>3), 4)</sup>          |
|          | lv: nn   | Käyttöeden lämpötila  |
| ?aurinko | pumppu: suorita/pois   | Aurinkokeräimen latauspumpun tila <sup>1)</sup>             |
|          | BT53: nn   | Aurinkokeräimen lämpötila <sup>1)</sup>                     |
|          | BT54: nn   | Aurinkosäiliön lämpötila, kierukka <sup>1)</sup>            |
|          | BT55: nn   | Aurinkosäiliön lämpötila, yläosa <sup>2+1)</sup>            |
| ?ts      | tila: estetty/pois/nn kW <sup>2), 3), 5)</sup> /nn (portaiden määrä) <sup>4)</sup> | Lisälämmönlähteen tila                                      |
|          | aikakerroin: nn  | Lisälämmönlähteen aikakerroin <sup>2), 3), 4), 5), 7)</sup> |
|          | - josta käytövesi: nn  | Kokonaiskäyntiaika, käytövesi <sup>6)</sup>                 |

1) Vaatii lisävarusteen

2) Koskee F370, F470, F730 ja F750

3) Koskee F1145/F1155 ja F1245/F1255

4) Koskee F1345/F1355

5) Koskee VVM 225, VVM310, VVM320 VVM 325 ja VVM 500

6) Koskee F730 ja F750

7) Koskee SMO 40

### **Esimerkki**

Valittu käyttötila tarkastetaan lähettämällä SMS-viesti: ?tila

Käskyn vastataan tilaviestillä.

## SMS-käsky asetusten muuttamiselle

Voit käyttää seuraavia käskyjä, kun haluat tehdä muutoksia lämmitysjärjestelmään SMS 40:n kautta.



### MUISTA!

SMS 40:een lähetettävissä muutoskäskyissä on oltava välilyönti käskyn ja halutun arvon välillä.

Kun haluat esimerkiksi aktivoida "Tilapäinen lisäkäyttövesi" 12:ssa, lähetä tekstiviesti "!tlvv 12"

Käskyyn vastataan tilaviestillä.

| Käsky    | Parametri | Vastaus | Kuvaus  |
|----------|-----------|---------|---|
| !käynti  | 0/1       | ?tila   | Muuta käyttötila<br>Auto/pelkkä lisä  |
| !tlvv    | 0/3/6/12  | ?tila   | Tilapäinen lisäkäyttövesi. 0/3/6/12 tuntia.   |
| !säätö1  | -10–10    | ?tila   | Lämpötila (lämpökäyrän muutos järjestelmissä ilman huoneanturia)                                      |
| !säätö2  | -10–10    | ?tila   | Lämpötila (lämpökäyrän siirto järjestelmissä ilman huoneanturia), lämmitysjärjestelmä 2 <sup>1)</sup> |
| !säätö3  | -10–10    | ?tila   | Lämpötila (lämpökäyrän siirto järjestelmissä ilman huoneanturia), lämmitysjärjestelmä 3 <sup>1)</sup> |
| !säätö3  | -10–10    | ?tila   | Lämpötila (lämpökäyrän siirto järjestelmissä ilman huoneanturia), lämmitysjärjestelmä 4 <sup>1)</sup> |
| !huonel1 | 5–30      | ?tila   | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla)                                      |
| !huonel2 | 5–30      | ?tila   | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla), lämmitysjärjestelmä 2 <sup>1)</sup> |
| !huonel3 | 5–30      | ?tila   | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla), lämmitysjärjestelmä 3 <sup>1)</sup> |
| !huonel4 | 5–30      | ?tila   | Lämpötila (huonelämpötilan asetus järjestelmissä huoneanturilla), lämmitysjärjestelmä 4 <sup>1)</sup> |
| !loma    | 1/0       | ?tila   | loma-asetuksen aktivointi/deaktivointi <sup>5)</sup>  |
| !hälytys |           |         | Nollaa hälytyksen   |
| !ilmanv  | 0/1/2/3/4 |         | Puhallinnopeuden muuttaminen 0=normaali nopeus <sup>2), 3+1), 4+1</sup>                               |

1) Vaatii lisävarusteen

2) Koskee F370, F470, F730 ja F750

3) Koskee F1145/F1155 ja F1245/F1255

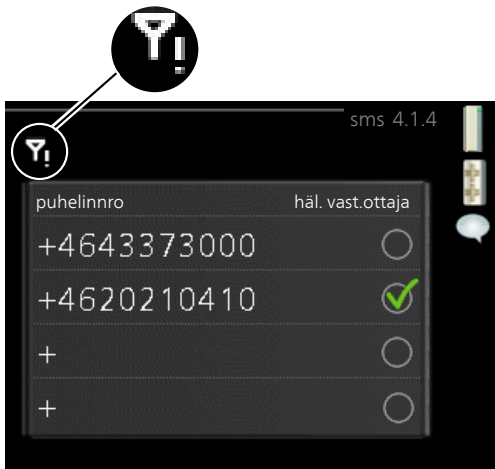
4) Koskee F1345/F1355

5) Ennen loma-asetuksen aktivointia on valittava mitä lämmitysjärjestelmässä tapahtuu, kun lomatila aktivoidaan. Lisätietoa on lämmitysjärjestelmän asentajan käsikirjassa.

# Vianetsintä

## SMS 40:lla ei ole yhteyttä GSM-verkkoon

SMS 40 ei vastaa tekstiviestikomentoon ja lämmitysjärjestelmän valikossa 4.1.4 (valikko 5.3.5 jos järjestelmässä on ohjelmaversio 2041 tai vanhempi) näkyy symboli, joka ilmaisee ettei laite ole yhteydessä GSM-verkkoon.



Tarkasta:

- SMS 40 on aktivoitu lämmitysjärjestelmän valikossa 5.2.4.
- Puhelinnumeronsalin maakoodi on kuvan mukainen.
- "häl. vast.ottaja" on merkitty kuvan mukaan.
- Mahdollinen prepaid-kortti on ladattu.
- SIM-kortti on oikein asennettu.
- Antenni on asennettu sopivalle paikalle.
- PIN-koodin kysely on otettu pois päältä SIM-kortilla.

## SMS 40:lla ei ole yhteyttä lämmitysjärjestelmään

- Hälytys lämpöpumpun/sisäyskön näytössä.
  - Katso luku Häiriöt lämpöpumpun/sisäyskön käytöohjeista.
- SMS 40 ja lämpöpumpun/sisäyskön väliset kaapelit ovat kytketyt väärin.

## Ei vastausta SMS-viesteihiin

- Puhelinnumeroa ei ole syötetty lämmitysjärjestelmän valikkoon 4.1.4 (valikko 5.3.5, jos lämmitysjärjestelmän ohjelmistoversio on 2041 tai vanhempi).
- Puhelin käyttää SMS-hallintasovellusta. Deaktivoi siinä tapauksessa sovellus selvittääksesi estääkö se viestit SMS 40:stä.

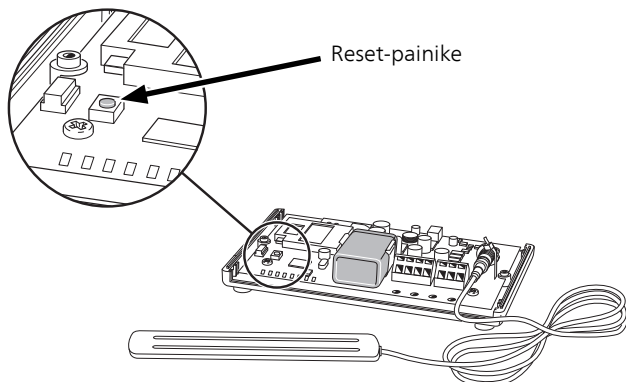
## Alhainen pariston jännite

Pariston jännitteen laskiessa tasolle 1 lähetetään tekstiviesti "Alhainen jännite".

Taso 5 on täysi paristo ja taso 0 on tyhjä paristo.

## SMS 40:n uudelleenkäynnistys

Käynnistä yksikkö uudelleen painamalla kuvassa näkyvää reset-painiketta. Uudelleenkäynnistäminen ei vaikuta lämmitysjärjestelmän asetuksiin eikä puhelinnumeroihin.



### MUISTA!

Jos SMS 40:n SIM-kortti vaihdetaan, lämmitysjärjestelmä on käynnistettävä uudelleen.

## Tekniset tiedot

### Tekniset tiedot



| SMS 40          |       |                     |
|-----------------|-------|---------------------|
| Nimellisjännite |       | 12 VDC 45-80 mA     |
| GSM             | (MHz) | 850/900/1 800/1 900 |
| Paristo         |       | 9 V Alkali          |
| Leveys          | (mm)  | 154                 |
| Syvyys          | (mm)  | 108                 |
| Korkeus         | (mm)  | 38                  |
| Tuotenumero     |       | 067 073             |

## Généralités

Grâce à SMS 40, vous pouvez commander et contrôler votre pompe à chaleur NIBE en utilisant la messagerie de votre téléphone mobile. Afin que ceci fonctionne, SMS 40 doit être équipé d'un abonnement GSM valide.

Le téléphone utilisé doit pouvoir prendre en charge jusqu'à 2 G. Un paiement forfaitaire fonctionne aussi bien qu'un abonnement. Cependant, la carte recharge doit être régulièrement rechargée pour assurer un fonctionnement en continu.



### REMARQUE!

- Vérifiez que vous pouvez envoyer des SMS avec la carte SIM que vous comptez utiliser.  
Désactivez, si nécessaire, le code PIN de votre carte SIM. Pour la désactivation, utilisez votre téléphone mobile ou contactez votre opérateur.

## Produits compatibles

- F1145
- F1155
- F1245
- F1255
- F1345
- F1355
- F370
- F470
- F730
- F750
- VVM 225
- VVM 310
- VVM 320
- VVM 325
- VVM 500
- SMO 40

## Contenu

- 1 x Boîtier
- 1 x Antenne (2,5 m)
- 1 x Support mural

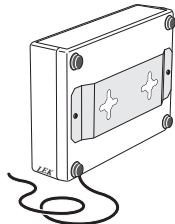
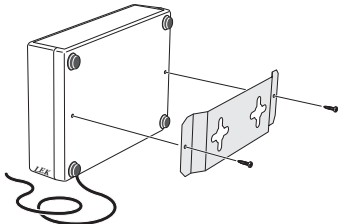


### ATTENTION!

Le logiciel du régulateur doit être la dernière version conseillée ou doit présenter un numéro de version supérieur à 3000. Sinon, téléchargez la dernière version conseillée du logiciel pour votre produit sur un dispositif de stockage USB en allant sur [www.nibeuplink.com](http://www.nibeuplink.com) et installez-la.

## Installation

SMS 40 peut être fixé à l'horizontale sur une surface plane ou à la verticale, contre un mur. Si vous fixez SMS 40 au mur, utilisez le support mural fourni.



### REMARQUE!

- En cas de fixation murale, le trou réservé au câble de l'antenne doit être positionné vers le bas de manière à éviter que de l'eau ne pénètre dans SMS 40.



### REMARQUE!

- SMS 40 ne doit pas être installé à l'extérieur.

SMS 40 est fourni avec une antenne montée en usine. La section de l'antenne est fournie avec un ruban auto-adhésif, qui peut servir à maintenir l'antenne, par exemple contre une fenêtre si la couverture de la zone de localisation est trop faible.

# Raccordement électrique

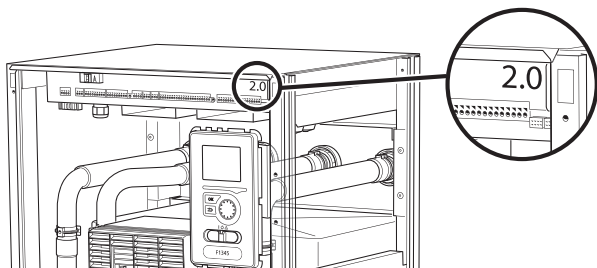
## REMARQUE!

Tous les raccordements électriques doivent être effectués par un électricien agréé.

L'installation et le câblage électriques doivent être réalisés conformément aux stipulations en vigueur.

Le générateur doit être hors tension lors de l'installation de SMS 40.

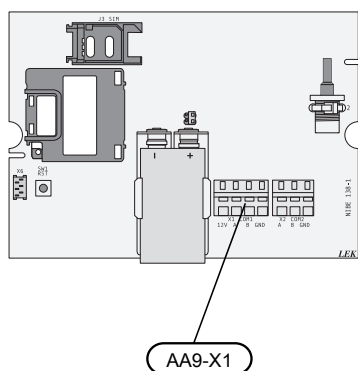
F1345 présente différentes options de connexions électriques selon la date de fabrication de la pompe à chaleur. Afin de vérifier la connexion électrique qui s'applique à votre F1345, vérifiez que la mention « 2.0 » est visible dans l'angle supérieur droit du bornier, comme illustré dans le schéma ci-dessous.



Le schéma du circuit électrique se trouve à la fin de ce manuel d'installation.

## Raccordement de la communication

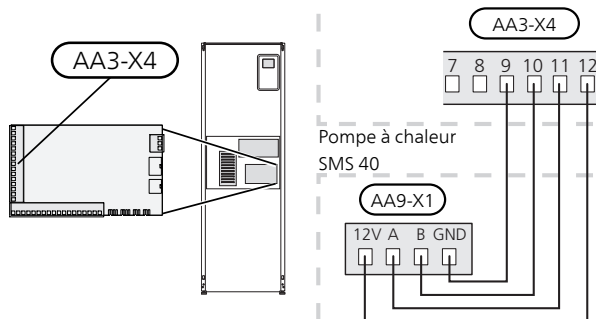
### SMS 40



Pour les connexions suivantes, utilisez un câble de type LiYY, EKKX ou similaire.

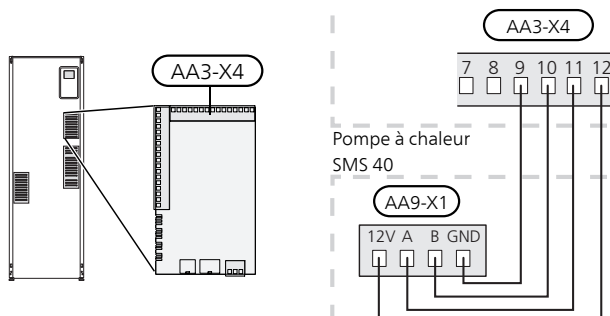
## F1145/F1155

Le bornier X1 sur la carte SMS (AA9) de SMS 40 est connecté au bornier X4:9-12 de la platine d'entrée (AA3) dans la pompe à chaleur.



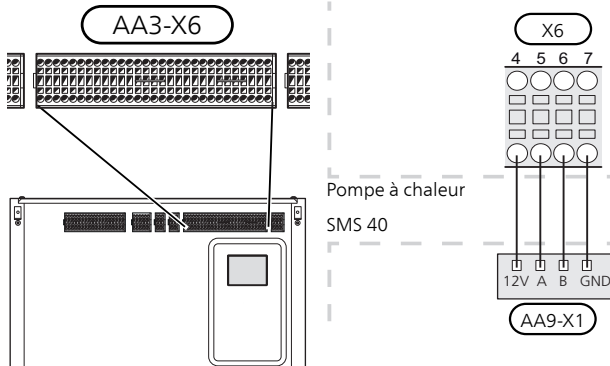
## F1245/F1255

Le bornier X1 sur la carte SMS (AA9) de SMS 40 est connecté au bornier X4:9-12 de la platine d'entrée (AA3) dans la pompe à chaleur.



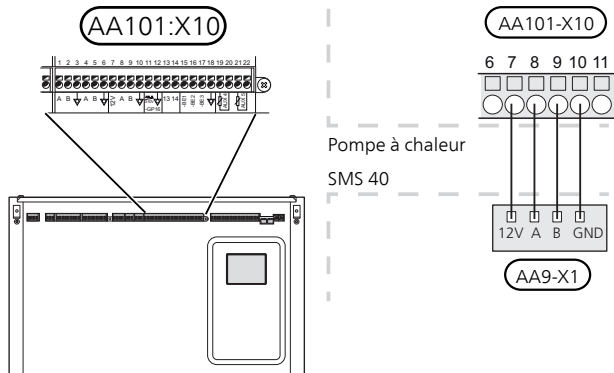
## F1345 sans 2.0

Le bornier X1 de la carte SMS (AA9) dans SMS 40 est raccordé au bornier X6:4-7 de la pompe à chaleur.



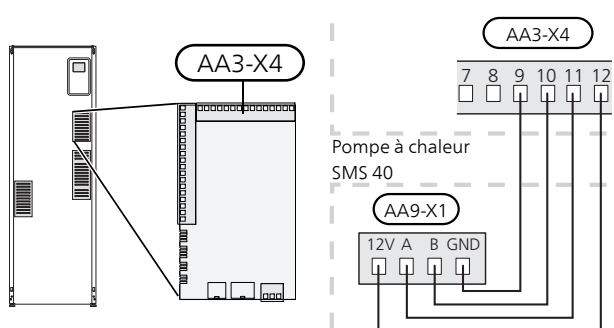
## F1345 avec 2.0/F1355

Le bornier X1 de la carte SMS (AA9) dans SMS 40 est raccordé au bornier AA101-X10:7-10 de la pompe à chaleur.



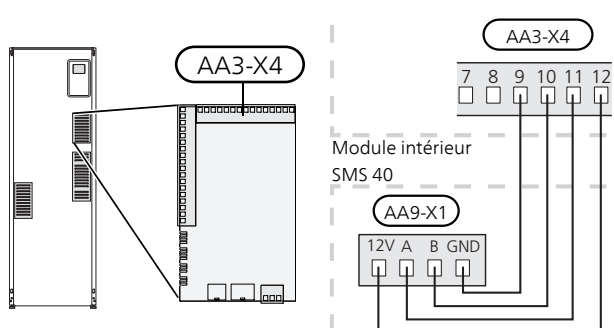
## F370/F470/F730/F750

Le bornier X1 sur la carte SMS (AA9) de SMS 40 est connecté au bornier X4:9-12 de la platine d'entrée (AA3) dans la pompe à chaleur.



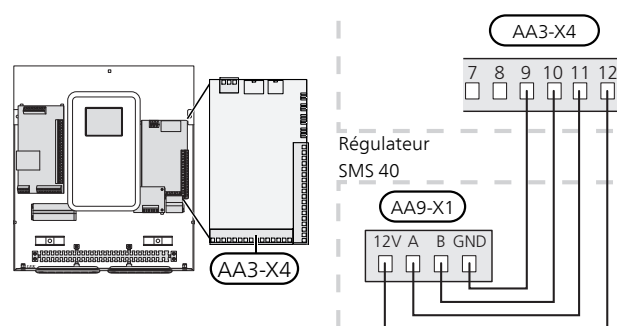
## VVM 225/VVM 310/VVM 320/VVM 325/VVM 500

Le bornier X1 sur la carte SMS (AA9) de SMS 40 est connecté au bornier X4:9-12 de la platine d'entrée (AA3) dans le module intérieur.



## SMS 40

Le bornier X1 sur la carte SMS (AA9) de SMS 40 est connecté au bornier X4:9-12 de la platine d'entrée (AA3) dans le module de commande.



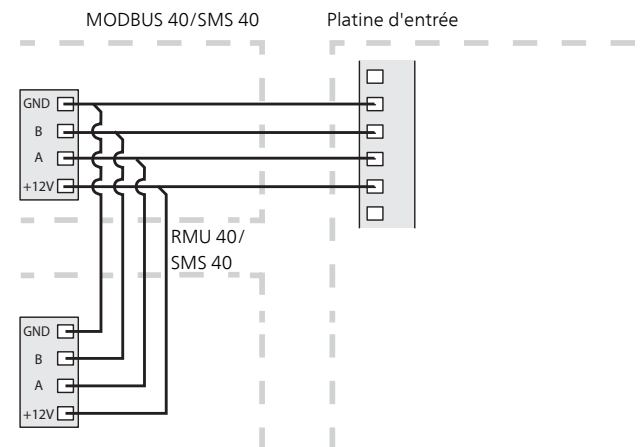
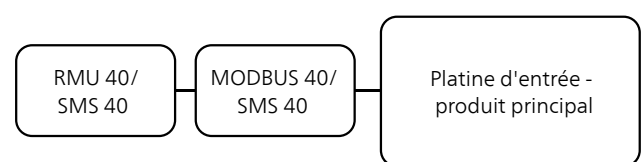
## SMS 40 avec MODBUS 40 ou RMU 40

Si SMS 40 doit être connectée parallèlement au MODBUS 40, MODBUS 40 doit être la première unité à connecter au bornier du générateur.

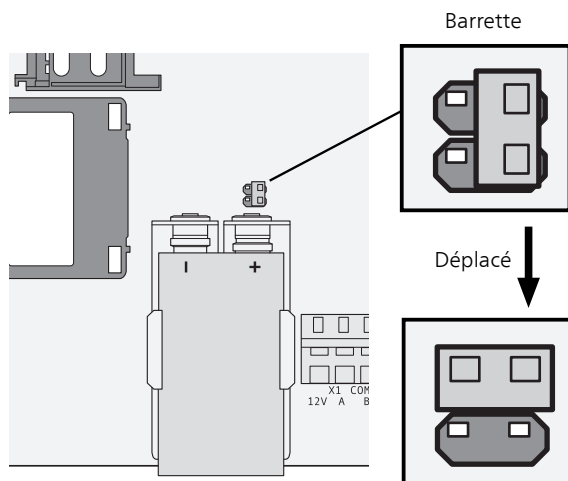
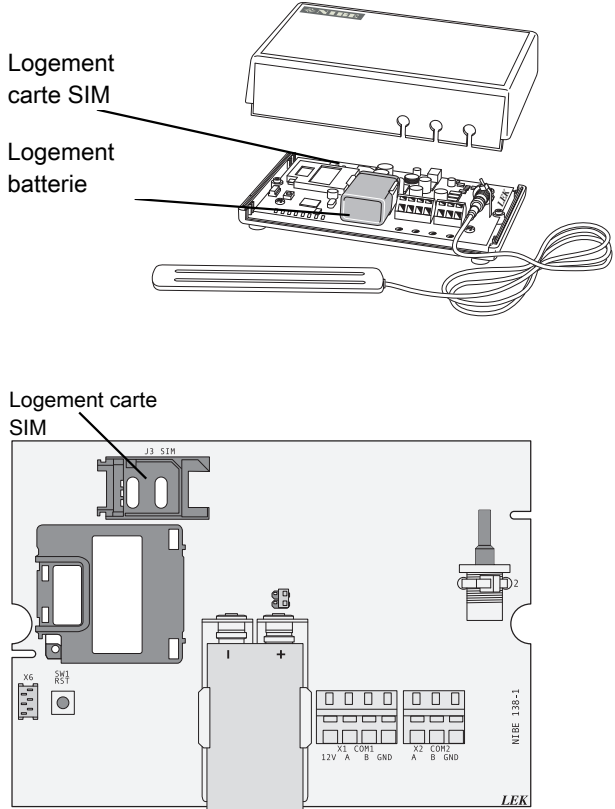
Si SMS 40 doit être connectée parallèlement au RMU 40, SMS 40 doit être la première unité à être connectée au générateur.

La connexion vers et la déconnexion de SMS 40 a lieu dans le bornier AA9:X1.

Deux unités maximum peuvent être connectées au générateur.

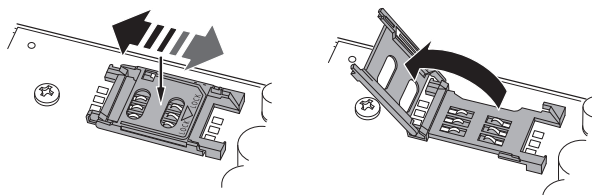


## Réglages



**ATTENTION!**  
Le code PIN doit être désactivé, et si vous utilisez une carte prépayée il doit rester suffisamment de crédit sur la carte.

### Installation d'une carte SIM :



1. Glissez doucement le support sur le côté.
2. Repositionnez le support, puis placez la carte SIM dans le cache du support de carte.

Si vous souhaitez que SMS 40 envoie des SMS en cas de coupure de courant, suivez la procédure ci-après :

- Installer la pile 9V dans la carte de l'accessoire SMS 40.
- Placez le câble de batterie comme sur l'image ci-après.

## Guide de démarrage rapide

Le réglage du programme de SMS 40 peut s'effectuer à l'aide du guide de démarrage ou directement dans le système de menus.

1. Démarrez la pompe à chaleur/le module intérieur et sélectionnez SMS 40 dans le menu 5.2 « réglages système » (menu 5.2.4 « accessoires » pour NIBE F1345, F1355, VVM 225, VVM 310, VVM 320, VVM 325 et VVM 500).
2. Accédez au menu 4.1.4 dans votre pompe à chaleur/module intérieur (menu 5.3.5 si votre pompe à chaleur/module intérieur est équipé(e) du logiciel version 2041 ou version ultérieure) et ajoutez les numéros des téléphones mobiles que vous souhaitez autoriser à modifier ou recevoir des informations sur l'état de la pompe à chaleur/du module intérieur. Les numéros de téléphone mobile doivent inclure l'indicatif du pays, par exemple, +46XXXXXXXX.
3. Si vous souhaitez recevoir un SMS- en cas d'alarme, cochez la case à droite du numéro de téléphone.



### REMARQUE!

Les numéros de téléphone fournis doivent avoir une fonction de réception des SMS.

## Téléchargez l'application

Si le téléphone mobile dispose du système d'exploitation Android, l'application mobile « NIBE Mobile App » peut être utilisée. Cette application permet de visualiser des graphiques sur les défauts et les températures.

1. Entrée Google Play
2. Effectuez vos recherches dans NIBE Mobile App
3. Télécharger

Vous pouvez également scanner le code QR ci-dessous à l'aide de votre téléphone Android.

(nécessite que le téléphone soit équipé d'un scanner intégré).



# Prise de contact avec le SMS 40

SMS 40 envoie un SMS en cas de coupure de courant quand le générateur a redémarré et en cas d'alarme constante. Ces messages ne sont transmis qu'au destinataire de l'alarme (menu 4.1.4, menu 5.3.5 si votre générateur possède la version 2041 du logiciel ou une version plus ancienne).



## ATTENTION!

La commande envoyée vers/à partir de SMS 40 doit toujours contenir *un seul* mot, par exemple « ?sol. »

## Commandes SMS relatives aux informations de fonctionnement

La commande suivante doit être envoyée à SMS 40 pour obtenir des informations relatives au fonctionnement du générateur :

| Commande                 | Réponse                      | Description   |
|--------------------------|------------------------------|---|
| ?état                    | modef: auto/chal. sup. uniq. | État de fonctionnement  |
|                          | reg1: -10–10                 | Température (compensation des lois d'eau dans les systèmes sans sonde d'ambiance)   |
|                          | reg2: -10–10                 | Température (compensation des lois d'eau dans les systèmes sans sonde d'ambiance), zones de chauffage <sup>2)</sup>                                       |
|                          | reg3: -10–10                 | Température (compensation des lois d'eau dans les systèmes sans sonde d'ambiance), zones de chauffage <sup>3)</sup>                                       |
|                          | reg4: -10–10                 | Température (compensation des lois d'eau dans les systèmes sans sonde d'ambiance), zones de chauffage <sup>4)</sup>                                       |
|                          | roomt1: 5–30                 | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance)   |
|                          | roomt2: 5–30                 | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance), zone de chauffage 2 <sup>1)</sup>                        |
|                          | roomt3: 5–30                 | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance), zone de chauffage 3 <sup>1)</sup>                        |
|                          | roomt4: 5–30                 | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance), zone de chauffage 4 <sup>1)</sup>                        |
|                          | ecluxt: marche/arrêt         | Luxe temporaire (eau chaude)  |
|                          | purge: 0/1/2/3/4             | Vitesse du ventilateur. 0 = vitesse normale du ventilateur <sup>2), 3+1), 4+1)</sup>  |
|                          | vac.: marche/arrêt           | Réglage vacances  |
| ?comp                    | état: fonctionne/arrêt       | Statut du compresseur <sup>2), 3)</sup>   |
|                          | nbre de démarriages : nn     | Nombre de démarriages du compresseur <sup>2), 3)</sup>  |
|                          | durée totale fonct. : nn     | Temps de fonctionnement total du compresseur et du thermoplongeur <sup>2), 3)</sup>   |
|                          | - dont eau chaude : nn       | Temps de fonctionnement total de l'eau chaude <sup>2), 3)</sup>   |
| ?compm/?comps1 – ?comps8 | état: fonctionne/arrêt       | Statut du compresseur pour chaque module frigorifique (EP14 et EP15) <sup>4)</sup><br>Statut du compresseur = via la partie externe (EB10X) <sup>7)</sup> |
|                          | nbre de démarriages : nn     | Nombre de démarriages du compresseur pour chaque module compresseur (EP14 respectivement EP15) <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | durée totale fonct. : nn     | Temps de fonctionnement global du compresseur pour chaque module compresseur (EP14 respectivement EP15) <sup>4), 7)</sup>                                 |
|                          | - dont eau chaude : nn       | Temps de fonctionnement global de l'eau chaude pour chaque module compresseur (EP14 respectivement EP15) <sup>4), 7)</sup>                                |
| ?acomp                   | chauffage: nn                | Nombre de compresseurs produisant du chauffage <sup>4), 7)</sup>  |
|                          | eau chaude: nn               | Nombre de compresseurs chargeant la piscine <sup>4), 7)</sup>   |
|                          | piscine: nn                  | Nombre de compresseurs chargeant la piscine <sup>14+1), 7+1)</sup>  |
|                          | piscine 2: nn                | Nombre de compresseurs chargeant la piscine <sup>24+1), 7+1)</sup>  |
| ?temp                    | débit: nn                    | Température de départ   |

| <b>Commande</b> | <b>Réponse</b>  | <b>Description</b>   |
|-----------------|---|--|
|                 | retour: nn  | Temp. de retour  |
|                 | ext: nn   | T°C extérieure   |
|                 | int: nn   | Température intérieure. Si la sonde d'ambiance n'est pas installée/activée, le symbole - s'affiche |
|                 | t.calc:nn   | Température calculée du circuit de départ  |
|                 | DM: nn  | Degrés minutes   |
|                 | S.entr: nn  | Température eau glycolée entrante <sup>3), 4)</sup>  |
|                 | B.sort: nn  | Température eau glycolée sortante <sup>3), 4)</sup>  |
|                 | eauch: nn   | Temp. eau chaude   |
| ?sol.           | pompe: fonctionne/arrêt   | Statut de la pompe de charge pour énergie solaire <sup>1)</sup>                                    |
|                 | BT53 : nn   | Température du panneau solaire <sup>1)</sup>   |
|                 | BT54 : nn   | Température du ballon solaire, échangeur <sup>1)</sup>   |
|                 | BT55 : nn   | Température du ballon solaire, maximum <sup>2+1)</sup>   |
| ?as             | état : bloqué/arrêt/nm kW <sup>2), 3), 5)/ nm (nombre d'étapes<sup>4)</sup></sup> | Statut de l'appoint  |
|                 | facteur temps : nn  | Facteur temporel du supplément <sup>2), 3), 4), 5), 7)</sup>                                       |
|                 | - dont eau chaude : nn  | Temps de fonctionnement total de l'eau chaude <sup>6)</sup>  |

1) Accessoires nécessaires

2) Valable pour les modèles F370, F470, F730 et F750

3) Valable pour les modèles F1145/F1155 et F1245/F1255

4) Valable pour les modèles F1345/F1355

5) Valable pour les modèles VVM 225, VVM310, VVM320, VVM 325 et VVM 500

6) Valable pour les modèles F730 et F750

7) Valable pour les modèles SMO 40

### **Exemple**

Pour vérifier le mode de fonctionnement sélectionné, le SMS suivant est envoyé : ?état

La commande reçoit une réponse, par le biais d'un message d'état.

## Commande SMS pour paramétriser les modifications

Vous pouvez utiliser cette commande lorsque vous souhaitez modifier des réglages de votre générateur via SMS 40 :

|  <b>ATTENTION!</b>                                      |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Dans la commande de modification envoyée à SMS 40 un espace doit toujours figurer entre la commande et la valeur souhaitée.              |  |  |  |
| Si vous souhaitez activer le mode « luxe temporaire, eau chaude » pendant 12 heures par exemple, envoyez par SMS le message « !lecs 12 » |  |  |  |
| La commande reçoit une réponse, par le biais d'un message d'état.  |  |  |  |

| Commande | Paramètre | Réponse | Description  |
|----------|-----------|---------|--|
| !op      | 0/1       | ?état   | Modification du mode de fonctionnement<br>Auto/chauf. add. seul  |
| !lecs    | 0/3/6/12  | ?état   | Luxe temporaire, eau chaude. 0/3/6/12 heures.  |
| !reg1    | -10–10    | ?état   | Température (compensation des variations de chaleur dans les systèmes sans sonde d'ambiance)                                       |
| !reg2    | -10–10    | ?état   | Température (compensation des lois d'eau dans les systèmes sans sonde d'ambiance), zones de chauffage <sup>2)</sup>                |
| !reg3    | -10–10    | ?état   | Température (compensation des lois d'eau dans les systèmes sans sonde d'ambiance), zones de chauffage <sup>3)</sup>                |
| !reg4    | -10–10    | ?état   | Température (compensation des lois d'eau dans les systèmes sans sonde d'ambiance), zones de chauffage <sup>4)</sup>                |
| !zone1   | 5–30      | ?état   | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance)                                    |
| !zone2   | 5–30      | ?état   | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance), zone de chauffage 2 <sup>1)</sup> |
| !zone3   | 5–30      | ?état   | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance), zone de chauffage 3 <sup>1)</sup> |
| !zone4   | 5–30      | ?état   | Température (réglage de la température ambiante dans les systèmes équipés de sondes d'ambiance), zone de chauffage 4 <sup>1)</sup> |
| !vac     | 1/0       | ?état   | Activation/désactivation de réglages vacances <sup>5)</sup>  |
| !alarm   |           |         | Réinitialisation de l'alarme   |
| !purge   | 0/1/2/3/4 |         | Vitesse du ventilateur modifiée. 0=vitesse normale du ventilateur <sup>2), 3+1), 4+1)</sup>  |

1) Accessoires nécessaires

2) Valable pour les modèles F370, F470, F730 et F750

3) Valable pour les modèles F1145/F1155 et F1245/F1255

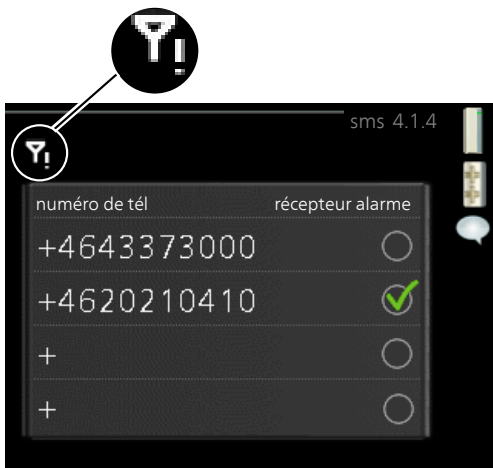
4) Valable pour les modèles F1345/F1355

5) Avant d'activer le réglage vacances, vous devez sélectionner, dans le générateur, l'opération qui doit se dérouler lorsque ce mode vacances est activé. Pour plus d'informations, consulter le manuel d'installation de votre générateur.

# Dépannage

## SMS 40 n'a aucun contact avec le réseau mobile

SMS 40 ne répond pas à la commande SMS et un symbole indiquant l'absence de connexion au réseau téléphonique s'affiche dans le menu du générateur 4.1.4 (menu 5.3.5 si votre générateur est équipé de la version 2041 du logiciel, ou d'une version antérieure).



Vérifiez les points suivants :

- SMS 40 est activé dans le menu 5.2.4 du générateur.
- Le numéro de téléphone doit mentionner l'indicatif du pays, comme à l'image.
- La ligne "récepteur alarme" est cochée, comme illustré sur l'image.
- Toutes les cartes sans engagement se rechargent avec de l'argent.
- La carte SIM est correctement installée.
- L'antenne est correctement positionnée.
- Le code PIN est désactivé.

## SMS 40 n'a aucun contact avec le générateur

- Alarme sur l'afficheur de la pompe à chaleur/du module intérieur.
  - Voir la section relative aux perturbations de confort dans le manuel de la pompe à chaleur/module intérieur.
- Raccordement défectueux des câbles entre SMS 40 et la pompe à chaleur/module intérieur.

## Absence de réponse au message SMS

- Le numéro de téléphone n'est pas enregistré dans le menu 4.1.4 du générateur (menu 5.3.5 si votre générateur dispose de la version 2041 ou d'une version antérieure).
- Le téléphone utilise une application de gestion des SMS. Si c'est le cas, désactivez l'application afin de savoir si elle bloque les messages en provenance de SMS 40.

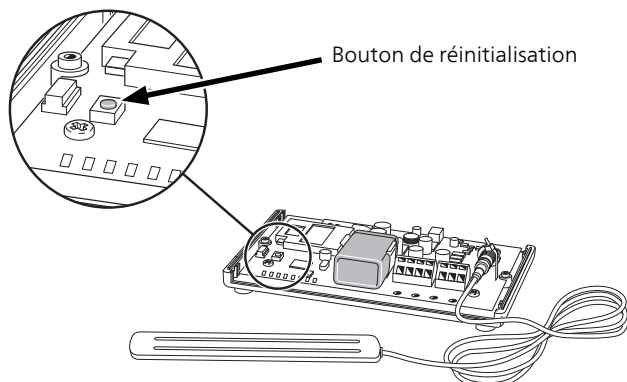
## Batterie faible

Quand le niveau de charge de la batterie tombe à 1, un sms indiquant « batterie faible » est envoyé.

Le niveau 5 de charge de la batterie correspond à une batterie pleinement chargée, le niveau 0 à une batterie déchargée.

## RéinitialisationSMS 40

Pour réinitialiser l'unité, appuyez sur le bouton de réinitialisation comme illustré. Alors, l'unité redémarre. Les réglages comme les numéros de téléphone ne sont pas affectés par la réinitialisation.



### ATTENTION!

Si la carte SIM dans SMS 40 est remplacée, il faut redémarrer le générateur.

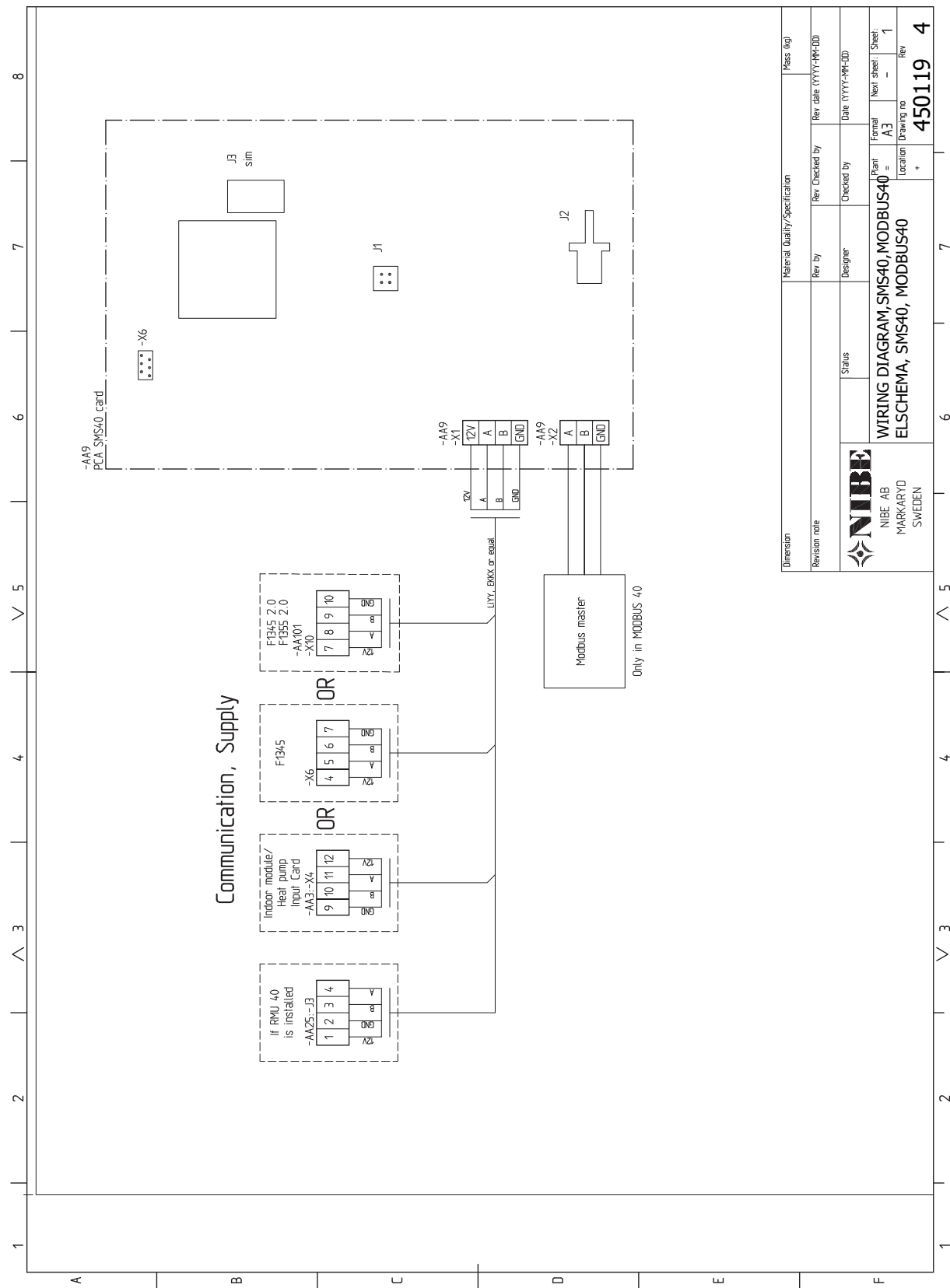
# Données techniques

## Caractéristiques techniques



| SMS 40           |       |                     |
|------------------|-------|---------------------|
| Tension nominale |       | 12 VCC 45-80 mA     |
| GSM              | (MHz) | 850/900/1 800/1 900 |
| Batterie         |       | Pile 9 V            |
| Largeur          | (mm)  | 154                 |
| Profondeur       | (mm)  | 108                 |
| Hauteur          | (mm)  | 38                  |
| Réf.             |       | 067 073             |

# Wiring diagram

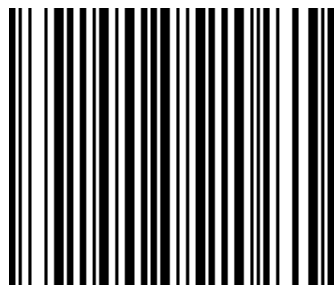








**NIBE AB Sweden**  
Hannabadvägen 5  
Box 14  
SE-285 21 Markaryd  
[info@nibe.se](mailto:info@nibe.se)  
[www.nibe.eu](http://www.nibe.eu)



031502