

Specifications in this manual are subject to change without notice in order that HITACHI may bring the latest innovations to their customers. Whilst every effort is made to ensure that all specifications are correct, printing errors are beyond Hitachi's control; Hitachi cannot be held responsible for these errors. Las especificaciones de este manual están sujetas a cambios sin previo aviso a fin de que HITACHI pueda ofrecer las últimas innovaciones a sus clientes. A pesar de que se hacen todos los esfuerzos posibles para asegurarse de que las especificaciones sean correctas, los errores de impresión están fuera del control de HITACHI, a quien no se hará responsable de ellos. Bei den technischen Angaben in diesem Handbuch sind Änderungen vorbehalten, damit HITACHI seinen Kunden die jeweils neuesten Innovationen präsentieren kann. Sämtliche Anstrengungen wurden unternommen, um sicherzustellen, dass alle technischen Informationen ohne Fehler veröffentlicht worden sind. Für Druckfehler kann HITACHI jedoch keine Verantwortung übernehmen, da sie außerhalb ihrer Kontrolle liegen. Les caractéristiques publiées dans ce manuel peuvent être modifiées sans préavis, HITACHI souhaitant pouvoir toujours offrir à ses clients les dernières innovations. Bien que tous les efforts sont faits pour assurer l'exactitude des caractéristiques, les erreurs d'impression sont hors du contrôle de HITACHI qui ne pourrait en être tenu responsable.

Le specifiche di questo manuale sono soggette a modifica senza preavviso affinché HITACHI possa offrire ai propri clienti le ultime novità. Sebbene sia stata posta la massima cura nel garantire la correttezza dei dati, HITACHI non è

responsabile per eventuali errori di stampa che esulano dal proprio controllo.

As especificações apresentadas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, de modo a que a HITACHI possa oferecer aos seus clientes, da forma mais expedita possível, as inovações mais recentes.

Apesar de serem feitos todos os esforços para assegurar que todas as especificações apresentadas são correctas, quaisquer erros de impressão estão fora do controlo da HITACHI, que não pode ser responsabilizada por estes erros eventuais.

Specifikationerne i denne vejledning kan ændres uden varsel, for at HITACHI kan bringe de nyeste innovationer ud til kunderne.

På trods af alle anstrengelser for at sikre at alle specifikationerne er korrekte, har Hitachi ikke kontrol over trykfejl, og Hitachi kan ikke holdes ansvarlig herfor.

De specificaties in deze handleiding kunnen worden gewijzigd zonder verdere kennisgeving zodat HITACHI zijn klanten kan voorzien van de nieuwste innovaties. Iedere poging wordt ondernomen om te zorgen dat alle specificaties juist zijn. Voorkomende drukfouten kunnen echter niet door Hitachi worden gecontroleerd, waardoor Hitachi niet aansprakelijk kan worden gesteld voor deze fouten.

Specifikationerna i den här handboken kan ändras utan föregående meddelande för att HITACHI ska kunna leverera de senaste innovationerna till kunderna.

Vi på Hitachi gör allt vi kan för att se till att alla specifikationer stämmer, men vi har ingen kontroll över tryckfel och kan därför inte hållas ansvariga för den typen av fel.

Οι προδιαγραφές του εγχειριδίου μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση, προκειμένου η HITACHI να παρέχει τις τελευταίες καινοτομίες στους πελάτες της.

Αν και έχει γίνει κάθε προσπάθεια προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι οι προδιαγραφές είναι σωστές, η Hitachi δεν μπορεί να ελέγξει τα τυπογραφικά λάθη και, ως εκ τούτου, δεν φέρει καμία ευθύνη για αυτά τα λάθη. ch Español

Deutsch

Français

Itaiano

Português

Dansk

Nederlands

Svenska

Contents

| 1. | Safet | y Summary | 4 |
|-----------------------|-------|--------------------------------------|----------|
| 2. | Com | ponent names | 4 |
| 3. | Spec | ifications | 5 |
| 4. Installation work | | | 6 |
| | 4.1 | Dimensional data | 6 |
| | 4.2 | Fastening | 6 |
| 5. Wiring connections | | g connections | 7 |
| | 5.1 | Electrical wiring | 7 |
| | 5.2 | DIP switch setting | 8 |
| 6. | Oper | ation | _12 |
| | 6.1 | PACKAGED: Data available | _12 |
| | 6.2 | CHILLER: Data available | _15 |
| | 6.3 | Alarm code list for CHILLER | _16 |
| | | 6.3.1 CHILLER alarms code list | 16 17 |
| 7. | Trout | pleshooting | _18 |



This manual provides basic information for installing and wiring HARC-MODBUS.

1. Safety Summary

Caution:

Do not connect voltage input to the control system before installation is correctly done.

Read this manual carefully before performing installation work.

Read this manual in order to configure the HARC-MODBUS.

Attention:

Do not install HARC-MODBUS in places ... :

- with vapour, oil or dispersed liquids.
- with heat sources nearby (sulphuric surroundings).
- where accumulation, generation or leaks of inflammable gases has been detected.
- that are near the sea, in saline, acid or alkaline surroundings.



Install HARC-MODBUS away from possible sources of electromagnetic waves.

Respect local electrical standards.

Use a power circuit that is not subject to peak demands.

Ensure that there is enough free space around the HARC-MODBUS (see figure) so that the heat may dissipate adequately (refer to "Installation Work").

If you install the HARC-MODBUS in vertical position, install the power supply in the lower part.



2. Component names

The figure shows the names of the HARC-MODBUS components.



 K1: H-LINK Connector: Connected to CSNET WEB
 K5: Serial port RS485
 K3: +5V DC Power connection
 Power source: 230V AC / 5V DC
 H-LINK PCB
 Packing glands (2)
 7-segments

5

3. Specifications

Hardware Specifications

| Item | Specifications |
|-----------------------|--|
| Power supply | 1~230V ±10% 50Hz |
| Consumption | 25W (maximum) |
| Outer dimensions | Width: 143mm, Depth: 302mm, Height: 76mm |
| Weight | 1.75kg |
| Assembling conditions | Indoors (in a control panel or desktop) |
| Ambient temperature | 0~40°C |
| Humidity | 20~85% (Without condensation) |

MODBUS - Communication with upper system

| Item | Specifications |
|------------------------|--|
| К5 | Serial Port RS485 (3 Pins connector) - MODBUS Protocol |
| Communication line | Twisted pair cable. Polarity |
| Communicatrion system | Half-duplex, multipoint serial connection |
| Communication method | Non parity or odd/even parity selection. Data lenght: 8 bits (see chapter 5) |
| Baud rate transmission | 19200/9600 Baud (see chapter 5) |
| Length | max. 1200m according EIA-485 |

H-LINK - Communication with units

| Item | Specifications |
|-------------------------------|---|
| Communication with | HITACHI PACKAGED/CHILLER |
| Communication line | Twisted pair shielded cable, non polarity |
| Communications system | Half-duplex |
| Communication method | Asynchronous |
| Speed of transmission | 9600 Bauds |
| Length of wiring | 1000m maximum (total length of HLINK I/O bus) |
| Maximum number of HARC MODBUS | 8 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (PACKAGED) 1 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (CHILLER) |



Attention::

HARC-MODBUS cannot operate Indoor Units without any Remote Control Switch connected.

4. Installation work

When unpacking the HARC-MODBUS, check that it has not suffered damage during transport.

4.1 Dimensional data



4.2 Fastening

Perform the following procedure:

- 1 Remove the rubber supports.
- 2 Unscrew the 4 screws from the top cover and remove it.
- 3 Attach the box to the rear vertical board from the inside with M4 screws (not provided) and place 3mm washers on the outside to separate the box from the wall.
- 4 Reinstall the top cover. Be careful to position it correctly.
- 5 Keep free grated area for ventilation and cable connection.



Attention:

- Before applying power and turning on HARC-MODBUS you must ensure that:
 - 1. All circuits to be connected are correctly applied.
 - 2. All H-Link connections have been set up.
 - 3. Follow the local regulations for the electrical installation of HARC-MODBUS and associated circuits.

Any unit that is not connected or is not under power when turning on HARC-MODBUS, will not be recognised and will have to be configured later.

Caution:

- The signals' cables should be as short as possible. Keep a distance of more than 150 mm from other power cables. Don't wire them together (although they may intersect). If they must necessarily be installed together, take the following measures to avoid noise:
- Protect the signal cable with a metal tube which is earthed at one end.
- For communications, use shielded wire which is earthed at one end.

Danger:

- Always disconnect the power supply for HARC-MODBUS when handling the machine, in order to avoid eletrical discharges.
- Do not connect the interface to the power supply until the installation has been completed.
- Comply strictly with local security codes and regulations when connecting the machine to the electric network.
- You will need a three-wire cable (two cores and earth) with a suitable plug at one end.

5. Wiring connections

5.1 Electrical wiring

In order to run, HARC-MODBUS must be connected to the corresponding input and output signals, power supply cables and H-LINK.

| No. | Connection | Cable Specifications |
|-----|---|---|
| 1 | Power supply circuit 1~ 230V 50Hz 25W (With protection circuit) | Select wires according local regulations (recommended minimum 1.5mm ² H05RN-F) |
| 2 | MODBUS | 3 cables harness 0.75mm ² (H05RN-F type). Use different colour for each cable. (Serial Port RS485) |
| 3 | H-LINK | Communication cables for the connection of HARC-MODBUS to an Hitachi installation, via CSNET WEB or any Hitachi unit using same H-LINK terminals. Twisted pair shielded cable 0.75mm ² (H05RN-F TYPE). Shield must be grounded in one side only. |
| 4 | PCBs Power supply +5V DC. Imax.= 5A DC | Pair cable 0.75mm² (H05RN-F TYPE) |

Note:

All cables, except 4 are field supplied.



Field supplied Protections: CB/EF: 5A ELB: 2/40A/30mA

CB: Circuit Breaker EF: Electric Fuse ELB: Earth Leakage Breaker

5.2 DIP switch setting



| Name | Function | Factory setting | Description |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| SW1 | Not available | ON 1 2 | All in off (no function) |
| SW2 | Reset | - | Reset button. To be used in case of program has been locked |
| SW3 (TELE) | Not available | RUN | Factory purposes. Never change it |
| SW4 | Configuration | - | Setting functions |
| SW5 | Configuration | - | Setting functions |
| SW6 | Configuration | — | Setting functions |
| SW7 | Options 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: 0FF-SLAVE / ON-MASTER. To be used in case of several HARC-MODBUS in the same H-LINK address SW7-2: OFF - EVENT CONTROL / ON - CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - Parity disabled / ON - Parity enabled SW7-4: OFF - Even parity / ON - Odd parity SW7-5: OFF - 19200 Bps / ON - 9600 Bps SW7-(6~8): Not used |
| SW8 | Options 1 (Application type) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: 0FF-PACKAGED / ON-CHILLER. To be set according units application SW8-2~8: Not used |
| SW9 | Not available | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | All in off (no function) |
| SW10 | HARC MODBUS address | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | HARC MODBUS address from 1 to 32 by pins 1 to 5 |
| SW11 | H-LINK DSW | ON 1 2 | 2-Pins DSW SW11-1: H-LINK end resistance SW11-2: H-LINK fuse protection |
| D4, D11 | H-LINK | - | H-LINK transmission |
| D7 | Power | | Power supply ON/OFF |
| D9/D10 | Not used | | - |
| D12 | MODBUS | - | Modbus communication in RS485 |
| D13 | Operation | - | Normal software operation |

9

■ SW7 – FUNCTIONS SETTING 1

| SW7 | Description |
|---|--|
| | Configuration as MASTER/SLAVE: |
| | MASTER: SW7-1=ON Only one HARC-MODBUS can be set as a MASTER HARC-MODBUS |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | Setting by default |
| | SLAVE: SW7-1= OFF |
| $ \begin{array}{c} \blacksquare \Box \Box \Box \Box \Box \Box \Box \\ 1 2 3 4 5 6 7 8 \end{array} $ | It should be 1 HARC-MODBUS configured as MASTER, all the rest of HARC-MODBUS must be configured as SLAVE in the same H-LINK |
| | Data Refresh Mode |
| | Configuration as EVENT CONTROL: SW7-2:OFF |
| 12345678 | changed). Setting by default |
| | Configuration as CHANGE CONTROL: SW7-2:ON |
| 12345678 | Parameters are refreshed to the IU only when some values are changed |
| | Parity configuration |
| | SW7-3: OFF: No parity configuration |
| ON | SW/7.2: ON: Darity communication |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | (see SW7-4 configuration for parity type) |
| ON | Parity type configuration |
| | SW7-4: OFF: Even parity (if SW7-3 is ON) |
| | SW7-4: ON: Odd parity (if SW7-3 is ON) |
| | |
| ON | Communication Baud rate |
| | SW7-5: OFF 19200 Bps |
| | SW7-5: ON 9600 Bps |
| | |

■ SW8 – FUNCTIONS SETTING 2

| SW8 | Description |
|---|--------------------------------------|
| | Configuration for PACKAGED / CHILLER |
| $ \begin{array}{c} \hline 1 2 3 4 5 6 7 8 \\ \hline 0 N \\ \hline 1 2 3 4 5 6 7 8 \end{array} $ | CHILLER Applications: SW8-1: ON |

| SW10 | | | | Description |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Address: 1 | Address: 2 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 3 | Address: 4 | Configuration of HARC Address HARC-MODBUS address used by MODBUS system |
| Address: 5 | Address: 6 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 7 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10 pins 1~5 must be set according the corresponding drawing of the desired address |
| Address: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10 pins 6~8 must be kept in OFF |
| Address: 13 | Address: 14 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 15 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 16 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Address: 17 | Address: 18 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 19 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 20 | |
| Address: 21 | Address: 22 | Address: 23 | Address: 24 | |
| Address: 25 | Address: 26 | Address: 27 | Address: 28 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Address: 29 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 30 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 31 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Address: 32 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – HARC address H-LINK (Same concept of O.U./Refrigerant cycle address)

Example



6. Operation

6.1 PACKAGED: Data available

| Address (Note 1) | Name | Description | | Read/Write |
|---------------------|----------------|--|---------------------------|------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Not exist 1: Exist | Read |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | System Address: | 0 ~ 15 in H-LINK 1 | Read |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Unit Address: | 0 ~ 15 in H-LINK1 | Read |
| 3 | SET_ONOFF | On/Off setting order: | 0: Stop 1: Run | Read/Write |
| 4 | SET_MODE | Mode Setting order: 0: Cool 2: Fan 4: Auto | 1: Dry 3: Heat | Read/Write |
| 5 | SET_FAN | Fan Setting order: 0: Low 2: High | 1: Medium | Read/Write |
| 6 | SET_TSET | Setting Temperature: 17°C ~ 3 | 0°C | Read/Write |
| 7 | SET_LOUVER | Louver Setting: | 0 ~ 8 (8 is Auto) | Read/Write |
| 8 | SET_CENTRAL | Central Setting Bit 0: On/Off (always can be stopped) Bit 1: Mode Bit 2: Setting Temp Bit 3: Fan | | Read/Write |
| 9 | READ_ONOFF | On/Off Read: | 0: Off 1: On | Read |
| 10 | READ_MODE | Mode Read 0: Cool 2: Fan 4: Auto | 1: Dry 3: Heat | Read |
| 11 | READ_FAN | Fan Read 0: Low 2: High | 1: Medium | Read |
| 12 | READ_TSET | Setting Temperature Read (17°C to 30°C) | | Read |
| 13 | READ_LOUVER | Louver Read 0 ~ 8 (8 is Auto) | | Read |
| 14~18 | (Not used) | (Not used) | | (Not used) |
| 19 | ERROR_CODE | Alarm Code | | Read |
| 20~21 | (Not used) | (Not used) | | (Not used) |
| 22 | OPER_CONDITION | Unit Operation Condition 0: OFF 2: Thermo ON | 1: Thermo OFF 3: Alarm | Read |
| 23~31 | (Not used) | (Not used) | | (Not used) |

Note 1: Offset Position is: 20000 + N*32 + Address as shown in table, where N is Indoor Unit Address.

Configuration method

Every HARC-MODBUS can control up to 32 I.U, considering that in the same H-LINK can be connected up to 128 I.U, it must be set which indoor units are selected for each HARC-MODBUS.

This configuration is not required in case of CHILLER application.

Setting concept consist in an "id" table listing up to 32 numbers for the assignation of each OU+IU addresses as shows next:

| ld | Rerigerant cycle address | Indoor unit address |
|----|-----------------------------|---------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| | 00 | D (|
| 02 | 00 | 82 |
| ΒJ | 00 | ΒЭ |
| ДЧ | 00 | <u>∏</u> 4 |
| 05 | 88 | 85 |
| 06 | 88 | 85 |
| 07 | 00 | <u>0</u> 7 |
| 08 | 00 | 80 |
| 09 | 00 | <u>0</u> 9 |
| 10 | 00 | lΩ |
| 11 | 88 | 11 |
| 12 | 00 | 62 |
| El | 88 | 13 |
| 14 | 00 | <i>{\</i> |
| 15 | 00 | 15 |

| ld | Rerigerant cycle address | Indoor unit address |
|-----|-----------------------------|---------------------|
| 15 | <u>D</u> (| 00 |
| ריו | D (| D (|
| 18 | <u>D</u> (| 02 |
| 19 | <u>D</u> (| 03 |
| 20 | <u>D</u> (| 04 |
| 21 | D (| <i>0</i> 5 |
| 22 | D (| 06 |
| 23 | D (| רם |
| ZЧ | D (| 08 |
| 25 | <u>D</u> (| 09 |
| 25 | <u>D</u> (| lΩ |
| 27 | D (| 11 |
| 28 | <u>D</u> (| 12 |
| 29 | | Ε) |
| ЭD | D (| 14 |
| 1 E | <u> </u> | (5 |



It can be selected for 1 HARC-MODBUS up to 32 I.U from 16 different refrigerant cycles or 32 I.U from the same refrigerant cycle.

Caution:

Note:

- Be sure not to set same Indoor Unit to more than one HARC-MODBUS. This error is undetectable and can cause undesired operations.

14 HARC-MODBUS - Installation Manual

| No. | Action | 7 segments (display) | Remarks |
|------------|--------------------------------------|----------------------|---|
| 1 | Press SW4 for 3 seconds | υď | Configuration mode selected |
| 2 | Press SW4 | 00 | Id selection (IU No.) from 0 to 31 by pushing SW5 ▲ or SW6 ▼ |
| 3 | Press SW4 | ۵Ц | Refrigerant cycle address |
| 4 | Press SW4 | →DD | Refrigerant cycle address selection from 0 to 15 (e.g. 00) (by pushing SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 5 | Press SW4 | <i>ا</i> لله | Indoor unit address |
| 6 | Press SW4 | →DD | Indoor unit address selection from 0 to 15 (e.g. 00) (by pushing SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| For "id" 0 |)1 repeat steps 1 to 6 | | |
| 7 | Press SW4 for 3 seconds | υď | Configuration mode selected |
| 8 | Press SW4 | 00→0 1 | Id selection (IU No.) from 0 to 31 by pushing SW5 ▲ or SW6 ▼ |
| 9 | Press SW4 | ۵U | Refrigerant cycle address |
| 10 | Press SW4 | - <i>-</i> →□□ | Refrigerant cycle address selection from 0 to 15 (e.g. 00) (by pushing SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 11 | Press SW4 | <i>ا</i> لله | Indoor unit address |
| 12 | Press SW4 | →[] (| Indoor unit address selection from 0 to 15 (e.g. 01; push SW5 once) (by pushing SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| Repea | at steps 1 to 6 for all the rest "Id | 33 | |
| 187 | Press SW4 for 3 seconds | υd | Configuration mode selected |
| 188 | Press SW4 | 00→3 I | Id selection (IU No.) from 0 to 31 by pushing SW5 ▲ or SW6 ▼ |
| 189 | Press SW4 | ۵U | Refrigerant cycle address |
| 190 | Press SW4 | →Ø (| Refrigerant cycle address selection from 0 to 15 (e.g. 01; push SW5 once)) (by pushing SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 191 | Press SW4 | i) ا | Indoor unit address |
| 192 | Press SW4 | 15 | Indoor unit address selection from 0 to 15 (e.g. 15; push SW6 once) (by pushing SW5 ▲ & SW6 ▼) |

6.2 CHILLER: Data available

| Address | Name | Description | Values | Read/Write |
|---------|---------------------|---|---|------------|
| 0 | EXIST | Exist | 0: Not exist 1: Exist | Read |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Chiller Address | 0~ 15 in H-LINK 1 | Read |
| 2 | (Not used) | (Not used) | (Not used) | (Not used) |
| 3 | ONOFF_SET | On/Off setting order: | 0: Stop 1: Run | Read/Write |
| 4 | MODE_SET | Mode Setting order | 0: Cool 1: Heat | Read/Write |
| 5 | TEMP_SET_C | COOL setting temperature | (see note *) | Read/Write |
| 6 | TEMP_SET_H | HEAT setting temperature | | |
| 7 | CENTRAL_SET | Central Setting | 0: Local 1: Remote | Read/Write |
| 8 | ONOFF_STATUS | On/Off Status | 0: Off 1: On | Read |
| 9 | MODE_STATUS | Mode Status | 0: Cool 1: Heat | Read |
| 10 | TEMP_C_STATUS | COOL Setting Temperature Status | | Read |
| 11 | TEMP_H_STATUS | HEAT Setting Temperature Status | | Read |
| 12 | WATER_INLET | Inlet temperature | | Read |
| 13 | WATER_OUTLET | Outlet temperature | | Read |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Ambient temperature | | Read |
| 15 | OPER_CONDITION | Unit operation condition | 0: OFF 1: Thermo OFF 2: Thermo ON 3: Alarm | Read |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Alarm code for general CHILLER alarm | | Read |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Alarm code for cycle alarm (1~6) | | Read |
| 23~31 | (Not used) | (Not used) | (Not used) | (Not used) |

i Notes:

- Offset Position is: 40000 + N*32 + Address as shown in table, where N is Water Chiller Address.

 Status (real value) and Set (value ordered) parameters have usually the same value but, in some cases, some of them can be different. It is recommended to use Set parameters for normal control.

 *) When Temperature Setting and Operation Mode are changed at the same time, order first the operation mode change and later set the desired temperature.

15

6.3 Alarm code list for CHILLER

6.3.1 CHILLER alarms code list

| CHILLER alarm | | Description | H-LINK |
|---------------|------------|---|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | 2 | |
| 11 | | Failure of Water Inlet Temperature Thermistor | 20 |
| 12 | 12 | Failure of Water Outlet Temperature Thermistor (only for single cycle unit) | 21 |
| 22 | 22 | Failure of Ambient Temperature Thermistor (open/short) | 24 |
| SP | 5 <i>P</i> | No Feedback Signal from Water Pump | 26 |
| E} | El | Activation of Freeze Protection Control (only for single cycle unit) | 27 |
| 50 | 5E | Alarm of Water Failure (Differential Pressure Switch or Flow Switch Option)-Condenser | 28 |
| 5E | 5E | Alarm of Water Failure (Differential Pressure Switch or Flow Switch Option)-Evaporator | 29 |
| 14 | 14 | Activation of Thermostat for excessively High Water Temperature (Only single cycle units) | 30 |
| RP | RP | Activation of additional protection device | 31 |
| 05 | 05 | Phase Abnormally | 32 |
| EP | EP | Error Communication between Control PCB (PCB _{C1} , PCB _{C2}) | 33 |
| ED | ED | Error communication between Chiller and Remote Controller (H-LINK) | 34 |
| EU | EU | Error Communication between Expansion Valve PCB and Control PCB | 36 |
| 40 | 40 | Incorrect Operation | 40~45, 47,47,54 |

6.3.2 Cycle alarms code list

| Cycle alarm | | Description | |
|-------------|-------|---|----|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | |
| En | Hn | Activation of High Pressure Switch | 1 |
| En | 느끼 | Activation of Low Pressure Control | 2 |
| En | 7 | Activation of Compressor Internal Thermostat | 3 |
| En | 5n | Activation of Discharge Gas Thermistor | 4 |
| En | 5.5 | Activation of Thermal Relay for Comrpressor or Malfunction of Auxiliary Relay ARrn | 5 |
| En | FO | Incorrect Setting of Fan Number | 6 |
| En | 41 | Activation of Fan Motor Internal Thermostat | 7 |
| En | Ln | Excessively Low Pressure | 8 |
| En | จีก | Excess Low Temperature of Cooler Inlet Refrigerant | 10 |
| En | 27 | Failure of Discharge Gas Pressure Sensor (open/short) | 11 |
| En | 28 | Failure of Suction Gas Pressure Sensor (open/short) | 12 |
| En | 12 | Failure of Water Outlet Temperature Thermistor (for non single cycle unit) | 14 |
| En | 23 | Failure of Discharge GasThermistor (open/short) | 15 |
| En | 25 | Failure of Suction Gas Thermistor (open/short) | 16 |
| En | 05 | Phase Abnormally | 17 |
| En | 21 | Failure of Cooler Inlet Refriegerant Thermistor (open/Short) | 19 |
| En | En | Activation of Suction Gas Thermistor | 20 |
| En | El | Activation of Freeze Protection Control (for non single cycle unit) | 21 |
| En | 24 | Failure of Thermistor set before Expansion Valve (open/short) | 23 |
| En | 25 | Failure of Water Outlet Thermistor - Cooler Backside (open/short) | 24 |
| Fn | 51 | Inverter power Supply abnormally | 34 |

7. Troubleshooting

| N٥ | Alarm Code Description | | Countermeasure | | |
|----|--------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | | Indoor Units have not communicated with HARC-MODBUS for more than | Ensure that H-LINK connection is correctly done in HARC (K1) and also Indoor Units. | | |
| | | 10 min. | 2. Ensure that Power are supplied to Air Conditioners. | | |
| 2 | FF53 | Indoor Units have never communicated with HARC-MODBUS | Ensure that H-LINK connection is correctly done in HARC (K1) and also in Indoor Units. | | |
| | | | 2. Ensure that Power are supplied to Air Conditioners. | | |
| | | | 1. Ensure that 230 are supplied to Power Source. | | |
| | | | 2. Ensure that +5V DC is supplied to K3. | | |
| 3 | D7 is always OFF | No LED is flickering on PCB and 7 segments are OFF | Notes: Power source output DC signal has a rotary switch that must be correctly set to get +5V DC. | | |
| | | | - D7 must be in ON. | | |
| 4 | D12 is never flickering | HARC-MODBUS is not reading/ sending data (D12 is never flickering) | Check connection between MODBUS devices and K5. | | |
| 5 | D12 is not flickering | HARC is not operating (D13 is not flickering) | Check SW3 is in RUN position. If no, set RUN and push reset. | | |
| 6 | D4 & D11 are not flickering | | 1. D4 is flickering but D11 is not flickering. | | |
| | | There is no H-LINK communication | \rightarrow See line N°6, countermeasure 1. | | |
| | | ering from HARC-MODBUS | 2. D4 neither D11 are not flickering. | | |
| | | | \rightarrow See line N°3, countermeasure 1. | | |

Contenido

| 1. | Res | esumen de seguridad20 | | |
|----|-------|---|----------|--|
| 2. | Nom | Nombres de los componentes | | |
| 3. | Espe | ecificaciones | 21 | |
| 4. | Insta | Instalación | | |
| | 4.1 | Datos de dimensiones | 22 | |
| | 4.2 | Sujeción | 22 | |
| 5. | Con | Conexión del cableado | | |
| | 5.1 | Cableado eléctrico | 23 | |
| | 5.2 | Ajuste del conmutador DIP | 24 | |
| 6. | Fund | cionamiento | 28 | |
| | 6.1 | PACKAGED: datos disponibles | 28 | |
| | 6.2 | CHILLER: datos disponibles | 31 | |
| | 6.3 | Lista de códigos de alarma del CHILLER | 32 | |
| | | 6.3.1 Lista de códigos de alarma del CHILLER 6.3.2 Lista de códigos de alarma del ciclo | 32 33 | |
| 7. | Res | olución de problemas | 34 | |



Este manual proporciona información básica para la instalación y cableado del HARC-MODBUS.

1. Resumen de seguridad

Precaución:

No conecte la entrada de voltaje al sistema de control antes de terminar correctamente la instalación.

Lea este manual con atención antes de llevar a cabo la instalación.

Lea este manual para configurar el HARC-MODBUS.

Atención:

No instale el HARC-MODBUS en lugares... :

- Con vapor, aceite o líquidos dispersos.
- Donde haya fuentes de calor en las proximidades (entornos sulfúricos).
- Donde se detecte generación, acumulación o fugas de gases inflamables.
- Cercanos al mar, en entornos salinos, ácidos o alcalinos.



Instale el HARC MODBUS lejos de posibles fuentes de ondas electromagnéticas.

Respete las normas eléctricas locales.

Use un circuito de alimentación que no sufra demandas máximas.

Asegúrese de que deja espacio suficiente alrededor del HARC MODBUS (véase la figura) para que el calor se pueda disipar correctamente (véase "Instalación").

Si instala el HARC MODBUS en posición vertical, coloque la fuente de alimentación en la parte inferior.



2. Nombres de los componentes

La figura muestra los nombres de los componentes del HARC-MODBUS.



- K1: Conector H-LINK: Conectado a CSNET WEB
 K5: Puerto serie RS485
 K3: Conexión de alimentación de +5 Vcc
 Fuente de alimentación: 230 Vca/5 Vcc
 PCB H-LINK
 Prensaestopas (2)
- 7 7 segmentos

3. Especificaciones

Especificaciones del hardware

| Elemento | Especificaciones | |
|------------------------|--|--|
| Fuente de alimentación | 1 fase, 230 V ±10%, 50 Hz | |
| Consumo | 25 W (máximo) | |
| Dimensiones exteriores | Ancho: 143 mm, fondo: 302 mm, altura: 76 mm | |
| Peso | 1,75 kg | |
| Condiciones de montaje | En interiores (en un panel de control o sobremesa) | |
| Temperatura ambiente | 0~40 °C | |
| Humedad | 20~85% (sin condensación) | |

MODBUS - Comunicación con el sistema superior

| Elemento | Especificaciones |
|--|---|
| К5 | Puerto serie RS485 (conector de 3 patillas) - Protocolo MODBUS |
| Línea de comunicación | Cable de par trenzado. Polaridad |
| Sistema de comunicación | Conexión serie multipunto, semidúplex |
| Método de comunicación | Sin paridad o selección de paridad par/impar. Longitud de los datos: 8 bits (véase el capítulo 5) |
| Velocidad en baudios de transmisión | 19200/9600 baudios (véase el capítulo 5) |
| Longitud | máx. 1200 m de acuerdo con EIA-485 |

H-LINK - Comunicación con las unidades

| Elemento | Especificaciones | |
|---------------------------------|---|--|
| Comunicación con | HITACHI PACKAGED/CHILLER | |
| Línea de comunicación | Cable de par trenzado blindado, sin polaridad | |
| Sistema de comunicaciones | Semidúplex | |
| Método de comunicación | Asíncrono | |
| Velocidad de transmisión | 9600 baudios | |
| Longitud del cableado | 1000 m máximo (longitud total del bus HLINK I/O) | |
| Número máximo de HARC MODBUS | 8 HARC-MODBUS/SISTEMA H-LINK (PACKAGED) 1 HARC-MODBUS/SISTEMA H-LINK (CHILLER) | |

Atención:

HARC-MODBUS no puede hacer funcionar unidades interiores sin un mando a distancia conectado.

4. Instalación

Cuando desembale el HARC-MODBUS, compruebe que no ha sufrido daño alguno durante el transporte.

4.1 Datos de dimensiones



4.2 Sujeción

Lleve a cabo el procedimiento siguiente:

- 1 Retire los soportes de caucho.
- 2 Quite los 4 tornillos de la tapa superior y retírela.
- 3 Sujete la caja a la placa vertical posterior desde el interior con tornillos M4 (no suministrados) y ponga arandelas de 3 mm en el exterior para separar la caja de la pared.
- 4 Vuelva a colocar la tapa. Asegúrese de colocarla correctamente.
- 5 Mantenga libre el área de rejilla para ventilación y conexión de cables.



Atención:

- Antes de aplicar alimentación y encender el HARC-MODBUS, debe asegurarse de lo siguiente:
 - 1. Todos los circuitos están conectados correctamente.
 - 2. Se han realizado todas las conexiones H-Link.
 - 3. Siga las normativas locales para la instalación eléctrica del HARC-MODBUS y los circuitos asociados.

Cualquier unidad no conectada o que no reciba alimentación cuando encienda el HARC-MODBUS no será reconocida y deberá configurarse posteriormente.

A Precaución:

- Los cables de señales deben ser tan cortos como sea posible. Deje una distancia de más de 150 mm entre otros cables de alimentación. No los conecte juntos (aunque pueden cruzarse). Si es necesario instalarlos juntos, tome las siguientes medidas para evitar el ruido:
- Proteja el cable de señales con un tubo metálico conectado a tierra en un extremo.
- Para comunicaciones, utilice cable blindado conectado a tierra en un extremo.

Peligro:

- Desconecte siempre la fuente de alimentación del HARC-MODBUS cuando manipule la máquina para evitar descargas eléctricas.
- No conecte la interfaz a la fuente de alimentación hasta que haya terminado la instalación.
- Respete estrictamente los códigos y normas de seguridad locales cuando conecte la máquina a la red eléctrica.
- Necesitará un cable con tres hilos (dos núcleos y tierra) con un enchufe adecuado en un extremo.

5. Conexión del cableado

5.1 Cableado eléctrico

Para que funcione, el HARC-MODBUS debe conectarse a las señales de entrada y salida, cables de fuente de alimentación y H-LINK correspondientes.

| N٥ | | Especificaciones de los cables |
|----|--|---|
| 1 | Circuito de la fuente de alimentación 1 fase, 230 V, 50 Hz, 25 W (con circuito de protección) | Seleccione los cables de acuerdo con las normativas locales (mínimo recomendado de 1,5 mm² H05RN-F) |
| 2 | MODBUS | Cableado de 3 cables de 0,75 mm² (tipo H05RN-F). Use colores distintos para cada cable. (puerto serie RS485) |
| 3 | H-LINK | Cables de comunicación para conectar el HARC-MODBUS a una instalación Hitachi, a través de CSNET WEB o cualquier unidad Hitachi que use los mismos terminales H-LINK Cable de par trenzado blindado de 0,75 mm² (TIPO H05RN-F) El blindaje debe estar conectado a tierra sólo por un lado |
| 4 | Fuente de alimentación de las PCBs +5 Vcc. Imáx.= 5 A cc | Cable de par de 0,75 mm² (TIPO H05RN-F) |

i Nota:

No instale el HARC-MODBUS en lugares, excepto 4, suministrados por el instalador.

Protecciones suministradas por el instalador: CB/EF: 5 A ELB: 2/40 A/30 mA



CB: Disyuntor EF: Fusible eléctrico ELB: Disyuntor de fuga a tierra

5.2 Ajuste del conmutador DIP



| Nombre | Función | Ajuste de fábrica | Descripción |
|---------------|------------------------------------|-----------------------|--|
| SW1 | No disponible | ON 1 2 | Todos en off (ninguna función) |
| SW2 | Reinicializar | _ | Botón de reinicialización. Para su uso en caso de que se bloquee el programa |
| SW3 (TELE) | No disponible | NUN | Para ajustes en fábrica. No lo cambie nunca |
| SW4 | Configuración | - | Ajuste de funciones |
| SW5 | Configuración | - | Ajuste de funciones |
| SW6 | Configuración | - | Ajuste de funciones |
| SW7 | Opciones 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: 0FF-SLAVE / ON-MASTER. Para utilizar en caso de existir varios HARC-MODBUS en la misma dirección H-LINK SW7-2: OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - Paridad desactivada/ON - Paridad activada SW7-4: OFF - Paridad par/ON - Paridad impar SW7-5: OFF - 19200 Bps/ON - 9600 Bps SW7-(6~8): No se utiliza |
| SW8 | Opciones 1 (tipo de aplicación) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: 0FF-PACKAGED / ON-CHILLER. Para ajustar de acuerdo con la aplicación de las unidades SW8-2~8: No se utiliza |
| SW9 | No disponible | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Todos en off (ninguna función) |
| SW10 | Dirección de HARC MODBUS | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Dirección de HARC-MODBUS de 1 a 32 con las patillas 1 a 5 |
| SW11 | H-LINK DSW | ON 1 2 | DSW de 2 patillas SW11-1: Resistencia final de H-LINK SW11-2: Protección de fusibles de H-LINK |
| D4, D11 | H-LINK | | Transmisión H-LINK |
| D7 | Línea | _ | Encendido/apagado de la fuente de alimentación |
| D9/D10 | No se utiliza | - | - |
| D12 | MODBUS | - | Comunicación de Modbus en RS485 |
| D13 | Funcionamiento | - | Modo de software normal |

■ SW7 – AJUSTE DE FUNCIONES 1

| SW7 | Descripción |
|----------|---|
| | Configuración como MAESTRO/ESCLAVO: |
| ON | MAESTRO: SW7-1=ON |
| | Sólo se puede configurar un HARC-MODBUS como HARC MODBUS maestro |
| | |
| | ESCLAVO: SW7-1 = OFF |
| 12345678 | H-LINK como ESCLAVOS |
| | Modo de actualización de datos |
| | Configuración de CONTROL DE INCIDENCIAS: SW7-2: OFF |
| 12345678 | Los parámetros se actualizan en la UI cada vez que BMS escribe un parámetro de ajuste |
| ON | (aunque no se cample ningun valor). Ajustes predeterminados |
| | Configuración de CONTROL DE CAMBIOS: SW7-2: ON |
| | Los parametros se actualizan en la UI solo se cuando se cambian algunos valores |
| ON | Configuración de paridad |
| | SW7-3: OFF: Configuración sin paridad |
| | SW7-3: Activado: Configuración con paridad |
| | (véase la configuración de SW7-4 para conocer el tipo de paridad) |
| ON | Configuración del tipo de paridad |
| | SW7-4: OFF: Paridad par (si SW7-3: ON) |
| | SW7-4: Activado: Paridad impar (si SW7-3: ON) |
| | |
| ON | Velocidad en baudios de la comunicación |
| | SW7-5: OFF 19200 Bps |
| ON | SW7-5: ON 9600 Bps |
| | |

■ SW8 – AJUSTE DE FUNCIONES 2

| SW8 | Descripción |
|-----------------------------|--|
| ON 00 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configuración para PACKAGED / CHILLER Aplicaciones PACKAGED: SW8-1: OFF |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Aplicaciones CHILLER: SW8-1: ON |

| SW10 | | | | Descripción |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Dirección: 1 | Dirección: 2 | Dirección: 3 | Dirección: 4 | Configuración de la dirección de HARC |
| ON | ON | ON | ON | Dirección de HARC-MODBUS usada por |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | el sistema MODBUS |
| Dirección: 5 | Dirección: 6 | Dirección: 7 | Dirección: 8 | Las patillas 1~5 del SW10 deben ajustarse |
| ON | ON | ON | ON | de acuerdo con el diagrama correspondiente |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | de la dirección deseada |
| Dirección: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Dirección: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Dirección: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Dirección: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Las patillas 6~8 del SW10 deben mantenerse en OFF |
| Dirección: 13 | Dirección: 14 | Dirección: 15 | Dirección: 16 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Dirección: 17 | Dirección: 18 | Dirección: 19 | Dirección: 20 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Dirección: 21 | Dirección: 22 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Dirección: 23 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Dirección: 24 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Dirección: 25 | Dirección: 26 | Dirección: 27 | Dirección: 28 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Dirección: 29 | Dirección: 30 | Dirección: 31 | Dirección: 32 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – Dirección de HARC (el mismo concepto que la dirección de la U. E./ciclo de refrigerante)

PMML0175A rev. 1 - 6/2008

HARC-MODBUS - Manual de instalación 2

Ejemplo



6. Funcionamiento

6.1 PACKAGED: datos disponibles

| Dirección (Nota 1) | Nombre | Descripción | | Lectura/escritura |
|-----------------------|-----------------|---|---|-------------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: No existe 1: Existe | Lectura |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Dirección del sistema: | 0 ~ 15 en H-LINK 1 | Lectura |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Dirección de la unidad: | 0 ~ 15 en H-LINK1 | Lectura |
| 3 | SET_ONOFF | Orden de ajuste de marcha/parada | 0: Parar 1: Marcha | Lectura/escritura |
| 4 | SET_MODE | Orden de ajuste del modo: 0: Enfriamiento 2: Ventilador 4: Automático | 1: Deshumidificación 3: Calefacción | Lectura/escritura |
| 5 | SET_FAN | Orden de ajuste del ventilador: 0: Baja 2: Alta | 1: Media | Lectura/escritura |
| 6 | SET_TSET | Temperatura de ajuste: | 17 °C ~ 30 °C | Lectura/escritura |
| 7 | SET_LOUVER | Ajuste del deflector: | 0 ~ 8 (8 es automático) | Lectura/escritura |
| 8 | SET_CENTRAL | Ajuste central Bit 0: Encendido/apagado (sier Bit 1: Modo Bit 2: Temp. ajustada Bit 3: Ventilador | npre se puede parar) | Lectura/escritura |
| 9 | READ_ONOFF | Encendido/apagado de lectura | : 0: Desactivado 1: Activado | Lectura |
| 10 | READ_MODE | Lectura de modo 0: Enfriamiento 2: Ventilador 4: Automático | 1: Deshumidificación 3: Calefacción | Lectura |
| 11 | READ_FAN | Lectura de ventilador 0: Baja 2: Alta | 1: Media | Lectura |
| 12 | READ_TSET | Lectura de la temperatura ajus (17 °C a 30 °C) | tada | Lectura |
| 13 | READ_LOUVER | Lectura de deflector 0 ~ 8 (8 es automático) | | Lectura |
| 14~18 | (no se utiliza) | (no se utiliza) | | (no se utiliza) |
| 19 | ERROR_CODE | Código de alarma | | Lectura |
| 20~21 | (no se utiliza) | (no se utiliza) | | (no se utiliza) |
| 22 | OPER_CONDITION | Condición de funcionamiento c 0: OFF 2: Termostato encendido | le las unidades 1: Termostato apagado 3: Alarma | Lectura |
| 23~31 | (no se utiliza) | (no se utiliza) | | (no se utiliza) |

Nota 1: Posición de desfase: 2000 + N*32 + dirección indicada en la tabla, donde N representa la dirección de la unidad interior.

Método de configuración

Cada HARC-MODBUS puede controlar hasta 32 U.I., teniendo en cuenta que en el mismo H-LINK se pueden conectar hasta 128 U.I., se debe ajustar qué unidades interiores se seleccionan para cada HARC-MODBUS.

Esta configuración no es necesaria en el caso de la aplicación CHILLER.

El concepto de ajuste consiste en una tabla de identificadores que lista hasta 32 números para la asignación de cada dirección de U.E.+U.I., como se indica a continuación:

| ld. | Dirección del ciclo de refrigerante | Dirección de la unidad interior |
|-----|--|------------------------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| 01 | 00 | □ (|
| 02 | 00 | 02 |
| ΒJ | 00 | ΒJ |
| ۵ч | 00 | ШЧ |
| 05 | 00 | <i>0</i> 5 |
| 06 | 00 | 06 |
| 07 | 00 | רם |
| 08 | 00 | 08 |
| 09 | 00 | <u>[</u>]9 |
| 10 | 00 | Ι <u>Π</u> |
| 11 | 00 | 11 |
| 12 | 00 | 12 |
| El | 00 | EI |
| 14 | 00 | 14 |
| /5 | 00 | 15 |

| ld. | Dirección del ciclo de refrigerante | Dirección de la unidad interior |
|-----|--|------------------------------------|
| 15 | D (| 00 |
| רין | D (| D (|
| 18 | D (| 02 |
| 19 | D (| ED |
| 20 | D (| <u>∏</u> 4 |
| 21 | D (| <u>0</u> 5 |
| 22 | D (| 06 |
| 23 | D (| <u>0</u> 7 |
| 24 | D (| 08 |
| 25 | D (| <u>[</u> 9 |
| 28 | D (| 10 |
| 27 | D (| 11 |
| 28 | D (| 12 |
| 29 | D (| 13 1 |
| ΞD | | 14 |
| 3 (| | (5 |



Se pueden seleccionar para 1 HARC-MODBUS hasta 32 U.I. de 16 ciclos de refrigerante o 32 U.I. del mismo ciclo de refrigerante.

Precaución:

 Asegúrese de que no ajusta la misma unidad interior a más de un HARC-MODBUS. Este error no se puede detectar y puede provocar funcionamientos imprevistos.

³⁰ HARC-MODBUS - Manual de instalación

| N° | Acción | Pantalla de 7 segmentos | Observaciones |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| 1 | Pulse SW4 durante 3 segundos | ld | Modo de configuración seleccionado |
| 2 | Pulse SW4 | ٥٥ | Selección de id. (nº de U.I.) de 0 a 31 pulsando SW5 ▲ o SW6 ▼ |
| 3 | Pulse SW4 | لالم | Dirección del ciclo de refrigerante |
| 4 | Pulse SW4 | →DD | Selección de la dirección del ciclo de refrigerante de 0 a 15 (p. ej., 00) (pulsando SW5 ▲ y SW6 ▼) |
| 5 | Pulse SW4 | 1_1 | Dirección de la unidad interior |
| 6 | Pulse SW4 | →DD | Selección de la dirección de la unidad interior de 0 a 15 (p. ej., 00) (pulsando SW5 ▲ y SW6 ▼) |
| Para la ' | id" 01, repita los pasos del 1 al | 6 | |
| 7 | Pulse SW4 durante 3 segundos | ដេ | Modo de configuración seleccionado |
| 8 | Pulse SW4 | 00→0 (| Selección de id. (nº de U.I.) de 0 a 31 pulsando SW5 ▲ o SW6 ▼ |
| 9 | Pulse SW4 | لالم | Dirección del ciclo de refrigerante |
| 10 | Pulse SW4 | →00 | Selección de la dirección del ciclo de refrigerante de 0 a 15 (p. ej., 00) (pulsando SW5 ▲ y SW6 ▼) |
| 11 | Pulse SW4 | 11 | Dirección de la unidad interior |
| 12 | Pulse SW4 | →∏ (| Selección de la dirección de la unidad interior de 0 a 15 (p. ej., 01; pulse SW5 una vez) (pulsando SW5 ▲ y SW6 ▼) |
| Repita | a los pasos del 1 al 6 para el re | sto de id | |
| 187 | Pulse SW4 durante 3 segundos | ld | Modo de configuración seleccionado |
| 188 | Pulse SW4 | 1 E←00 | Selección de id. (nº de U.I.) de 0 a 31 pulsando SW5 ▲ o SW6 ▼ |
| 189 | Pulse SW4 | لالم | Dirección del ciclo de refrigerante |
| 190 | Pulse SW4 | →Ø (| Selección de la dirección del ciclo de refrigerante de 0 a 15 (p. ej., 01; pulse SW5 una vez) (pulsando SW5 ▲ y SW6 ▼) |
| 191 | Pulse SW4 | 11 | Dirección de la unidad interior |
| 192 | Pulse SW4 | /5 | Selección de la dirección de la unidad interior de 0 a 15 (p. ej., 15; pulse SW6 una vez) (pulsando SW5 ▲ y SW6 ▼) |

| 6.2 | CHILLER: | datos | disponibles |
|-----|----------|-------|-------------|
|-----|----------|-------|-------------|

| Dirección | Nombre | Descripción | Valores | Lectura/escritura |
|-----------|---------------------|--|---|-------------------|
| 0 | EXIST | Existe | 0: No existe 1: Existe | Lectura |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Dirección de enfriador | 0~ 15 en H-LINK 1 | Lectura |
| 2 | (no se utiliza) | (no se utiliza) | (no se utiliza) | (no se utiliza) |
| 3 | ONOFF_SET | Orden de ajuste de marcha/parada | 0: Parar 1: Marcha | Lectura/escritura |
| 4 | MODE_SET | Orden de ajuste del modo | 0: Enfriamiento 1: Calefacción | Lectura/escritura |
| 5 | TEMP_SET_C | Temperatura de ajuste en COOL | (véase la nota *) | Lectura/escritura |
| 6 | TEMP_SET_H | Temperatura de ajuste en HEAT | | |
| 7 | CENTRAL_SET | Ajuste central | 0: Local 1: Remoto | Lectura/escritura |
| 8 | ONOFF_STATUS | Estado de marcha/parada | 0: Desactivado 1: Activado | Lectura |
| 9 | MODE_STATUS | Estado del modo | 0: Enfriamiento 1: Calefacción | Lectura |
| 10 | TEMP_C_STATUS | Estado de la temperatura de ajuste en COOL | | Lectura |
| 11 | TEMP_H_STATUS | Estado de la temperatura de ajuste en HEAT | | Lectura |
| 12 | WATER_INLET | Temperatura de entrada | | Lectura |
| 13 | WATER_OUTLET | Temperatura de salida | | Lectura |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Temperatura ambiente | | Lectura |
| 15 | OPER_CONDITION | Condición de funcionamiento de las unidades | 0: OFF 1: Termostato apagado 2: Termostato encendido 3: Alarma | Lectura |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Código de alarma general para el enfriador | | Lectura |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Código de alarma para el ciclo (1~6) | | Lectura |
| 23~31 | (no se utiliza) | (no se utiliza) | (no se utiliza) | (no se utiliza) |

i Notas:

Posición de desfase: 40000 + N*32 + dirección indicada en la tabla, donde N representa la dirección del enfriador de agua.

- Los parámetros de estado (valor real) y ajuste (valor definido) suelen tener el mismo valor pero, en algunos casos, algunos de ellos pueden ser distintos. Se recomienda el uso de parámetros de ajuste para el control normal.
- *) Cuando el ajuste de temperatura y el modo de funcionamiento se cambian al mismo tiempo, realice en primer lugar el cambio del modo de funcionamiento y a continuación ajuste la temperatura que desee.

6.3 Lista de códigos de alarma del CHILLER

6.3.1 Lista de códigos de alarma del CHILLER

| Alarma del CHILLER | | Descripción | |
|--------------------|------------|--|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Código |
| 11 | 11 | Fallo del termistor de la temperatura de entrada del agua | 20 |
| 12 | 12 | Fallo del termistor de temperatura de la salida del agua (sólo para unidades con 1 ciclo) | 21 |
| 22 | 22 | Fallo del termistor de temperatura ambiente (abierto/cerrado) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5 <i>P</i> | Ninguna señal devuelta por la bomba de agua | 26 |
| El | EI | Activación del control de protección contra congelación (sólo para unidades con 1 ciclo) | 27 |
| 5E | 60 | Alarma por fallo del agua (opción de conmutador de presión diferencial o de conmutador de caudal) - condensador | 28 |
| 5E | 6E | Alarma por fallo del agua (opción de conmutador de presión diferencial o de conmutador de caudal) - evaporador | 29 |
| 14 | 14 | Activación de termostato por temperatura demasiado alta del agua (sólo para unidades con 1 ciclo) | 30 |
| 8P | 8P | Activación de dispositivo de protección adicional | 31 |
| 05 | <i>0</i> 5 | Error de fases | 32 |
| EP | EP | Error de comunicaciones entre la PCB de control (PCB _{c1} , PCB _{c2}) | 33 |
| ED | EO | Error de comunicaciones entre el enfriador y el mando a distancia (H-LINK) | 34 |
| ЕЦ | ЕЦ | Error de comunicaciones entre la PCB de la válvula de expansión y la PCB de control | 36 |
| 40 | 40 | Operación incorrecta | 40~45, 47,47,54 |

| 6.3.2 Lista de códigos | de alarma del ciclo |
|------------------------|---------------------|
|------------------------|---------------------|

| Alarma del ciclo | | Descrinción | |
|------------------|-------|--|----|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | |
| En | Hn | Activación de presostato de alta presión | 1 |
| En | 느끼 | Activación del control de presión baja | 2 |
| En | 7. | Activación del termostato interno del compresor | 3 |
| En | 5n | Activación del termistor de descarga de Gas | 4 |
| En | 5n | Activación del relé térmico para el compresor o funcionamiento incorrecto del relé auxiliar Arn | 5 |
| En | FØ | Ajuste incorrecto del número de ventilador | 6 |
| En | 41 | Activación termostato ventilador | 7 |
| En | La | Presión excesivamente baja | 8 |
| En | 91 | Temperatura demasiado baja en la entrada de refrigerante al enfriador | 10 |
| En | 27 | Fallo del sensor de presión del gas de descarga (abierto/cerrado) | 11 |
| En | 28 | Fallo del sensor de presión del gas de aspiración (abierto/cerrado) | 12 |
| En | 12 | Fallo del termistor de temperatura de la salida del agua (sólo para unidades con 1 ciclo) | 14 |
| En | 23 | Fallo del termistor del gas de descarga (abierto/cortocircuito) | 15 |
| En | 25 | Fallo del termistor del gas de aspiración (abierto/cerrado) | 16 |
| En | 05 | Error de fases | 17 |
| En | 21 | Fallo del termistor del refrigerante de entrada del enfriador (abierto/cortocircuito) | 19 |
| En | En | Activación del termistor de gas de aspiración | 20 |
| En | EI | Activación del control de protección contra congelación (sólo para unidades con 1 ciclo) | 21 |
| En | 24 | Fallo del termistor ajustado antes que la válvula de expansión (abierto/cortocircuito) | 23 |
| En | 25 | Fallo del termistor de entrada de agua, parte posterior del enfriador (abierto/cortocircuito) | 24 |
| Fn | 51 | Anomalía en la fuente de alimentación del Inverter | 34 |

7. Resolución de problemas

| N° | Código de alarma | Descripción | Contramedida |
|--------------|-------------------------------------|---|---|
| 1 | EE→E (| Las unidades interiores no se han comunicado con el HARC-MODBUS | Asegúrese de que la conexión H-LINK está bien hecha en HARC (C1) y también en las unidades interiores. |
| | | durante más de 10 minutos | Compruebe que se suministra alimentación a los acondicionadores de aire. |
| 2 | FF→F3 | Las unidades interiores nunca se han comunicado con | Asegúrese de que la conexión H-LINK está bien hecha en HARC (C1) y también en las unidades interiores. |
| | | el HARC-MODBUS | Compruebe que se suministra alimentación a los acondicionadores de aire. |
| | | | Asegúrese que se suministran 230 a la fuente de alimentación. |
| | | | 2. Cerciórese de que se suministran +5 Vcc a K3. |
| 3 D7 Ia p | D7 debe estar en la posición OFF | Ningún LED está parpadeando en la PCB y la pantalla de 7 segmentos está apagada | Notas: La señal de salida de corriente continua de la fuente de alimentación dispone de un interruptor giratorio que debe colocarse correctamente para obtener +5 Vcc. |
| | | | - D7 debe estar en la posición ON. |
| 4 | D12 nunca parpadea | HARC-MODBUS no está leyendo/enviando datos (D12 nunca parpadea) | Compruebe la conexión entre los dispositivos MODBUS y K5. |
| 5 | D12 no parpadea | HARC no está funcionando (D13 no parpadea) | Compruebe que SW3 está en la posición RUN. En caso contrario, ajuste RUN y pulse RESET. |
| | | | 1. D4 parpadea pero D11 no lo hace. |
| 6 | D4 y D11 no parpadean | No hay comunicación entre H-LINK y | → Véase la línea nº 6, contramedida 1. |
| | | HARC-MODBUS | 2. D4 y D11 no parpadean. |
| | | | → Véase la línea nº 3, contramedida 1. |

Inhalt

| 1. | Sich | Sicherheitsübersicht | | |
|----|-------------------------------|---|----------|--|
| 2. | Bezeichnungen der Komponenten | | 36 | |
| 3. | Technische Beschreibung | | 37 | |
| 4. | Installation | | 38 | |
| | 4.1 | Abmessungen | 38 | |
| | 4.2 | Befestigung | 38 | |
| 5. | Kabelanschlüsse | | 39 | |
| | 5.1 | Verkabelung | 39 | |
| | 5.2 | Einstellung DIP-Schalter | 40 | |
| 6. | Betrieb | | 44 | |
| | 6.1 | PACKAGED: Daten verfügbar | 44 | |
| | 6.2 | CHILLER: Daten verfügbar | 47 | |
| | 6.3 | Alarmcodeliste für CHILLER | 48 | |
| | | 6.3.1 CHILLER - Alarmcodeliste 6.3.2 Liste der Kreilaufalarmcodes | 48 49 | |
| 7. | Fehlerbehebung | | 50 | |

i Hinweis:

Dieses Handbuch enthält grundsätzliche Informationen zur Installation und zur Verkabelung von HARC-MODBUS.
1. Sicherheitsübersicht

Vorsicht!

36

Schließen Sie den Spannungseingang erst nach Abschluss der korrekten Installation an das Steuerungssystem an.

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation sorgfältig durch.

Lesen Sie dieses Handbuch bevor Sie HARC-MODBUS konfigurieren.

Achtung:

Installieren Sie HARC-MODBUS nicht an Orten ... :

- mit Dampf, Öl oder sich fein verteilenden Flüssigkeiten.
- mit Hitzequellen in der N\u00e4he (schwefels\u00e4urehaltige Umgebungen).
- mit Aufstauung, Erzeugung, oder Leckage von entzündbaren Gasen
- in Meeresnähe, in salzhaltigen, säurehaltigen oder alkalinen Umgebungen.



Installieren Sie HARC-MODBUS in ausreichender Entfernung zu möglichen Quellen elektromagnetischer Wellen.

Halten Sie die vor Ort geltenden Elektrovorschriften ein.

Verwenden Sie einen Stromkreis, der keinen Lastspitzen ausgesetzt ist.

Sorgen Sie für ausreichend Freiraum um HARC-MODBUS herum (siehe Abbildung),

damit entstehende Wärme leicht entweichen kann (siehe "Installation").

Wenn Sie HARC-MODBUS in einer senkrechten Position installieren, muss die Stromversorgung unten liegen.



2. Bezeichnungen der Komponenten

Die Abbildung zeigt die Bezeichnungen der HARC-MODBUS-Komponenten.





3. Technische Beschreibung

Technische Beschreibung der Hardware

| Element | Technische Beschreibung | |
|---------------------|--|--|
| Stromversorgung | 1~230 V ±10% 50 Hz | |
| Verbrauch | 25 W (maximal) | |
| Außenabmessungen | Breite: 143 mm, Tiefe: 302 mm, Höhe: 76 mm | |
| Gewicht | 1,75 kg | |
| Montagebedingungen | Innen (in einer Bedienungstafel oder als Tischgerät) | |
| Umgebungstemperatur | 0~40 °C | |
| Luftfeuchtigkeit | 20~85% (ohne Kondensation) | |

MODBUS - Kommunikation mit dem oberen System

| Element | Technische Beschreibung | |
|--------------------------|---|--|
| К5 | Serieller Anschluss RS485 (3-Pin-Anschluss) - MODBUS-Protokoll | |
| Kommunikationsleitung | Torsionskabel: Polarität | |
| Kommunikationssystem | Halbduplex, serieller Mehrpunktanschluss | |
| Kommunikationsmethode | Auswahl zwischen keine Parität und gerade/ungerade. Datenlänge: 8 Bit (siehe Kapitel 5) | |
| Baudrate der Übertragung | 19200/9600 Baud (siehe Kapitel 5) | |
| Länge | max. 1200 m entsprechend EIA-485 | |

H-LINK - Kommunikation mit Geräten

| Element | Technische Beschreibung | |
|------------------------------------|--|--|
| Kommunikation mit | HITACHI PACKAGED/CHILLER | |
| Kommunikationsleitung | Abgeschirmtes, paarverseiltes Kabel, ohne Polarität | |
| Kommunikationssystem | Halbduplex | |
| Kommunikationsmethode | Asynchron | |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 9600 Bauds | |
| Kabellänge | 1000 m maximal (Gesamtlänge des HLINK I/O-Busses) | |
| Maximale Anzahl von HARC MODBUS | 8 HARC MODBUS-/H-LINK SYSTEME (PACKAGED) 1 HARC MODBUS-/H-LINK SYSTEM (CHILLER) | |



HARC-MODBUS kann ohne angeschlossene Fernbedienung keine Innengeräte steuern:

4. Installation

Überprüfen Sie beim Auspacken des HARC-MODBUS, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist.

4.1 Abmessungen



4.2 Befestigung

Gehen Sie nach folgendem Verfahren vor:

- 1 Entfernen Sie die Gummifüße.
- 2 Lösen Sie die 4 Schrauben von der oberen Abdeckung und entfernen Sie diese.
- 3 Befestigen Sie das Gehäuse mit M4-Schrauben (nicht mitgeliefert) von innen an der senkrechten hinteren Platte und bringen Sie an der Außenseite 3 mm-Unterlegscheiben an, um einen Abstand zwischen Gehäuse und Wand zu schaffen.
- 4 Montieren Sie die obere Abdeckung wieder. Achten Sie darauf, dass die Montageposition korrekt ist.
- 5 Halten Sie den schraffierten Bereich frei für Belüftung und Kabelanschlüsse.



Achtung:

- Stellen Sie vor Anlegen einer Spannung und Einschalten des HARC-MODBUS Folgendes sicher:
 - 1. Alle anzuschließenden Kreisläufe sind korrekt verbunden.
 - 2. Alle H-Link-Verbindungen wurden eingerichtet.
 - 3. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften für den elektrischen Anschluss von HARC-MODBUS und den dazugehörigen Kreisläufen.

Geräte, die beim Einschalten des HARC-MODBUS nicht angeschlossen oder mit Strom versorgt sind, werden nicht erkannt und müssen später konfiguriert werden.

Vorsicht:

Die Signalkabel sollten so kurz wie möglich sein. Halten Sie einen Abstand von mehr als 150 mm zu anderen spannungsführenden Kabeln. Verlegen Sie sie nicht zusammen (sie können sich allerdings überkreuzen). Sollte es notwendig sein, sie gemeinsam zu verlegen, treffen Sie zur Vermeidung von Störungen folgende Maßnahmen:

- Schützen Sie das Signalkabel mit einem Metallrohr, das an einem Ende geerdet ist.
- Verwenden Sie f
 ür die Kommunikation abgeschirmte, an einem Ende geerdete Kabel.

Gefahr:

- Unterbrechen Sie vor eventuellen Arbeiten am Gerät immer die Stromversorgung zum HARC-MODBUS, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Schließen Sie die Schnittstelle nicht an die Stromversorgung an, solange die Installation nicht abgeschlossen ist.
- Befolgen Sie die örtlichen Sicherheitsvorschriften und Bestimmungen, wenn Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen.
- Sie benötigen ein Dreiaderkabel (doppeladrig und Erdung) mit einem geeigneten Stecker an einem Ende.

5. Kabelanschlüsse

5.1 Verkabelung

Damit HARC-MODBUS korrekt funktioniert, muss es an den entsprechenden Leitungen für Eingangs- und Ausgangssignale, an die Netzkabel und H-LINK angeschlossen sein.

| Nr. | Anschluss | Technische Beschreibung der Kabel | |
|-----|--|---|--|
| 1 | Netzanschluss 1 ~ 230 V 50 Hz 25 W (mit Schutzschaltung) | Auswahl der Kabel gemäß örtlichen Vorschriften (empfohlene Mindeststärke: 1,5 mm² H05RN-F) | |
| 2 | MODBUS | 3 Kabelbündel 0,75 mm² (Typ H05RN-F). Unterschiedliche Farben für jedes Einzelkabel verwenden. (Serieller Anschluss RS485) | |
| 3 | H-LINK | Kommunitionskabel für die Verbindung des HARC-MODBUS an eine Hitachi-Anlage, per CSNET WEB oder einem anderen Hitachi-Gerät unter Verwendung derselben H-LINK-Anschlüsse. Abgeschirmtes, paarverseiltes Kabel, 0,75 mm ² (Typ H05RN-F). Die Abschirmung darf nur an einer Kabelseite geerdet sein. | |
| 4 | PCB-Stromversorgung +5 V GS. Imax.= 5 A GS | Paarkabel, 0,75 mm² (Typ H05RN-F). | |

i Hinweis:

Alle Kabel, außer 4 werden vor Ort bereitgestellt.



Nicht mitgelieferte Sicherungseinrichtungen: CB/EF: 5 A ELB: 2/40 A/30 mA

CB: Trennschalter EF: Elektrische Schutzsicherung ELB: FI-Schutzschalter

5.2 Einstellung DIP-Schalter



| Name | Funktion | Werkseitige Einstellung | Beschreibung |
|---------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| SW1 | Nicht verfügbar | ON 1 2 | Alle auf Aus (ohne Funktion) |
| SW2 | Reset | - | Resettaste. Drücken, wenn das Programm nicht mehr reagiert |
| SW3 (TELE) | Nicht verfügbar | RUN | Für werkseitige Prüfzwecke. Auf keinen Fall umstellen |
| SW4 | Konfiguration | - | Einstellen der Funktionen |
| SW5 | Konfiguration | - | Einstellen der Funktionen |
| SW6 | Konfiguration | - | Einstellen der Funktionen |
| SW7 | Optionen 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: 0FF-SLAVE / ON-MASTER. Zur Verwendung bei mehreren HARC-MODBUS an derselben H-LINK-Adresse SW7-2: OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - Parität deaktiviert / ON - Parität aktiviert SW7-4: OFF - Gerade Parität / ON - Ungerade Parität SW7-5: OFF - 19200 Byte/s / ON - 9600 Byte/s SW7-(6~8): Nicht verwendet |
| SW8 | Optionen 1 (Anwendungsart) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: 0FF-PACKAGED / ON-CHILLER. Einzustellen gemäß Geräteanwendung SW8-2~8: Nicht verwendet |
| SW9 | Nicht verfügbar | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Alle auf Aus (ohne Funktion) |
| SW10 | HARC MODBUS Adresse | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | HARC-MODBUS Adresse von 1 bis 32 über Pins 1 bis 5 |
| SW11 | H-LINK DSW | ON 1 2 | 2-Pin-DSW SW11-1: H-LINK-Endwiderstand SW11-2: H-LINK-Sicherungsschutz |
| D4, D11 | H-LINK | - | H-LINK-Übertragung |
| D7 | Leistung | - | Stromversorgung ON/OFF |
| D9/D10 | Nicht verwendet | - | - |
| D12 | MODBUS | - | Modbus-Kommunikation in RS485 |
| D13 | Betrieb | - | Normaler Softwarebetrieb |

PMML0175A-rev.1 - 6/2008

■ SW7 – EINSTELLUNG DER FUNKTIONEN 1

| SW7 | Beschreibung |
|----------|--|
| | Konfiguration als MASTER/SLAVE: |
| | MASTER: SW7-1=ON |
| | Standardmäßige Einstellung |
| | SLAVE: SW7-1= OFF |
| | 1 HARC-MODBUS sollte als MASTER konfiguriert werden, alle übrigen HARC-MODBUS müssen in dem selben H-LINK als SLAVE konfiguriert werden |
| | <u>Datenaktualisierungsmodus</u> |
| | Konfiguration als EVENT CONTROL: SW7-2:OFF |
| 12345678 | Parameter werden für IG jedesmal aktualisiert, wenn BMS einen Einstellparameter schreibt (selbst wenn kein Wert geändert wurde). Standardmäßige Einstellung |
| | |
| | Konfiguration als CHANGE CONTROL: SW7-2:ON Parameter werden für IG nur dann aktualisiert, wenn Werte geändert werden |
| | |
| | Konfiguration der Parität |
| | SW7-3: OFF (AUS): Konfiguration von keine Parität |
| | SW7-3: ON (EIN): Paritätskommunikation |
| | (siehe Konfiguration von SW7-4 für den Paritätstyp) |
| ON | Konfiguration des Paritätstyps |
| | SW7-4: OFF (AUS): Gerade Parität (wenn SW7-3 auf ON steht) |
| | SW7-4: ON (EIN): Ungerade Parität (wenn SW7-3 auf ON steht) |
| | |
| ON | Baudrate der Kommunikation |
| | SW7-5: OFF 19200 Byte/s |
| ON | SW7-5: ON 9600 Byte/s |
| | |

SW8 – EINSTELLUNG DER FUNKTIONEN 2

| SW8 | Beschreibung |
|-----------------|--------------------------------------|
| ON | Konfiguration für PACKAGED / CHILLER |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | PACKAGED Anwendungen: SW8-1: OFF |
| ON | CHILLER Anwendungen: SW8-1: ON |

| SW10 | | | Beschreibung | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Adresse: 1 | Adresse: 2 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 3 | Adresse: 4 | Konfiguration der HARC-Adresse HARC-MODBUS-Adresse, die das MODBUS-System verwendet |
| Adresse: 5 | Adresse: 6 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 7 | Adresse: 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10-Pins 1~5 müssen gemäß der entsprechenden Zeichnung der gewünschten Adresse eingestellt werden |
| Adresse: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10-Pins 6~8 müssen auf OFF gestellt bleiben |
| Adresse: 13 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 14 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 15 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 16 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adresse: 17 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 18 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 19 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 20 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adresse: 21 | Adresse: 22 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 23 | Adresse: 24 | |
| Adresse: 25 | Adresse: 26 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 27 | Adresse: 28 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adresse: 29 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 30 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 31 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 32 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – HARC-Adresse H-LINK (dasselbe Konzept wie bei AG/Kühlkreislauf-Adresse)

Beispiel



6. Betrieb

6.1 PACKAGED: Daten verfügbar

| Adresse (Hinweis 1) | Name | Beschreibung | | Lesen/Schreiben |
|------------------------|-------------------|--|--------------------------------------|-------------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Nicht existieren 1: Existieren | Lesen |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Systemadresse: | 0 ~ 15 in H-LINK 1 | Lesen |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Geräteadresse: | 0 ~ 15 in H-LINK1 | Lesen |
| 3 | SET_ONOFF | Ein/Aus-Einstellbefehl: | 0: Stopp 1: In Betrieb | Lesen/Schreiben |
| 4 | SET_MODE | Modus Einstellbefehl: 0: Kühlen 2: Lüfter 4: Auto | 1: Entfeuchten 3: Heizen | Lesen/Schreiben |
| 5 | SET_FAN | Lüftereinstellbefehl: 0: Langsam 2: Schnell | 1: Mittel | Lesen/Schreiben |
| 6 | SET_TSET | Temperatureinstellung: | 17 °C ~ 30 °C | Lesen/Schreiben |
| 7 | SET_LOUVER | Luftklappeneinstellung: | 0 ~ 8 (8 ist Auto) | Lesen/Schreiben |
| 8 | SET_CENTRAL | Zentraleinstellung Bit 0: Ein/Aus (kann jederzeit gestoppt werden) Bit 1: Betriebsart Bit 2: Temperatureinstellung Bit 3: Lüffer | | Lesen/Schreiben |
| 9 | READ_ONOFF | Ein/Aus Lesen: | 0: Aus 1: Ein | Lesen |
| 10 | READ_MODE | Modus Lesen 0: Kühlen 2: Lüfter 4: Auto | 1: Entfeuchten 3: Heizen | Lesen |
| 11 | READ_FAN | Lüfter Lesen 0: Langsam 2: Schnell | 1: Mittel | Lesen |
| 12 | READ_TSET | Temperatureinstellung Lesen (17 °C bis 30 °C) | | Lesen |
| 13 | READ_LOUVER | Luftklappe Lesen 0 ~ 8 (8 ist Auto) | | Lesen |
| 14~18 | (nicht verwendet) | (nicht verwendet) | | (nicht verwendet) |
| 19 | ERROR_CODE | Alarmcode | | Lesen |
| 20~21 | (nicht verwendet) | (nicht verwendet) | | (nicht verwendet) |
| 22 | OPER_CONDITION | Gerätebetriebszustand 0: OFF 2: Thermo ON | 1: Thermo OFF 3: Alarm | Lesen |
| 23~31 | (nicht verwendet) | (nicht verwendet) | | (nicht verwendet) |

Hinweis 1: Die Offset-Position ist: 20000 + N*32 + Adresse gemäß Tabelle, wobei N die Innengeräteadresse ist.

Konfigurationsverfahren

Jeder HARC-MODBUS kann bis zu 32 IG steuern. Da am selben H-LINK bis zu 128 IG angeschlossen werden können, muss eingestellt werden, welche Innengeräte für jeden HARC-MODBUS ausgewählt werden.

Diese Konfiguration ist im Falle einer CHILLER-Anwendung nicht erforderlich.

Das Einstellkonzept besteht aus einer "ID"-Tabelle mit bis zu 32 Nummern für die Zuweisung der einzelnen AG+IG-Adressen, was wie folgt aussieht:

| ID | Kühlkreislaufadresse | Innengeräteadresse |
|----|----------------------|--------------------|
| 00 | 88 | 00 |
| | 88 | <u>□</u> (|
| 02 | 00 | 02 |
| ΒJ | 88 | ΒЭ |
| □ч | 88 | <u>∏</u> 4 |
| 05 | 88 | 0 5 |
| 05 | 88 | 06 |
| 07 | 88 | רם |
| 08 | 88 | 08 |
| 09 | 88 | <u>0</u> 9 |
| 10 | 88 | lΩ |
| 11 | 00 | 11 |
| 12 | 88 | 12 |
| El | 88 | E |
| 14 | 00 | 14 |
| 15 | 00 | /5 |

| ID | Kühlkreislaufadresse | Innengeräteadresse |
|----|----------------------|--------------------|
| 15 | □ (| 88 |
| 17 | D (| <i>□</i> (|
| 18 | D (| 82 |
| 19 | D (| ΒJ |
| 20 | D (| ŪЧ |
| 21 | D (| 05 |
| 22 | D (| 80 |
| 23 | D (| רם |
| 24 | D (| 08 |
| 25 | D (| DA |
| 25 | D (| ١D |
| 27 | D (| 11 |
| 28 | D (| 12 |
| 29 | D (| E |
| ΞD | | { <i>\</i> -{ |
| 31 | D (| /5 |



D Hinweis:

Für 1 HARC-MODBUS können bis zu 32 IG von 16 verschiedenen Kühlkreisläufen oder 32 IG von demselben Kühlkreislauf ausgewählt werden.

Vorsicht:

 Schließen Sie ein Innengerät nicht an mehr als einen HARC-MODBUS an. Dieser Fehler ist nicht erkennbar und kann zu unerwünschten Arbeitsgängen führen.

46 HARC-MODBUS - Installationshandbuch

| Nr. | Verfahrensschritt | 7 Segmente (Anzeige) | Bemerkungen |
|---------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 1 | SW4 für 3 Sekunden drücken | ΙŪ | Konfigurationsmodus ausgewählt |
| 2 | Drücken Sie SW4 | ٥٥ | ID-Auswahl (IG-Nr.) von 0 bis 31 durch Drücken von SW5 ▲ oder SW6 ▼ |
| 3 | Drücken Sie SW4 | ۵Ц | Kühlkreislaufadresse |
| 4 | Drücken Sie SW4 | - <i>-</i> →00 | Auswahl der Kühlkreislaufadresse von 0 bis 15 (z. B. 00) (durch Drücken von SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 5 | Drücken Sie SW4 | 11 | Innengeräteadresse |
| 6 | Drücken Sie SW4 | - <i>-</i> →□□ | Auswahl der Innengeräteadresse von 0 bis 15 (z. B. 00) (durch Drücken von SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| Wiederh | olen Sie für "ID" 01 die Schritte | 1 bis 6 | |
| 7 | SW4 für 3 Sekunden drücken | ΙD | Konfigurationsmodus ausgewählt |
| 8 | Drücken Sie SW4 | 00→0 (| ID-Auswahl (IG-Nr.) von 0 bis 31 durch Drücken von SW5 ▲ oder SW6 ▼ |
| 9 | Drücken Sie SW4 | ۵Ц | Kühlkreislaufadresse |
| 10 | Drücken Sie SW4 | - <i>-</i> →□□ | Auswahl der Kühlkreislaufadresse von 0 bis 15 (z. B. 00) (durch Drücken von SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 11 | Drücken Sie SW4 | الله ا | Innengeräteadresse |
| 12 | Drücken Sie SW4 | →Ø (| Auswahl der Innengeräteadresse von 0 bis 15 (z. B. 01; drücken Sie einmal auf SW5) (durch Drücken von SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| Wiede | rholen Sie die Schritte 1 bis 6 f | ür alle verbleibenden "IDs" | · |
| 187 | SW4 für 3 Sekunden drücken | ID | Konfigurationsmodus ausgewählt |
| 188 | Drücken Sie SW4 | 00→3(| ID-Auswahl (IG-Nr.) von 0 bis 31 durch Drücken von SW5 ▲ oder SW6 ▼ |
| 189 | Drücken Sie SW4 | ۵U | Kühlkreislaufadresse |
| 190 | Drücken Sie SW4 | →Ø (| Auswahl der Kühlkreislaufadresse von 0 bis 15 (z. B. 01; drücken Sie einmal auf SW5) (durch Drücken von SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 191 | Drücken Sie SW4 | i_li | Innengeräteadresse |
| 192 | Drücken Sie SW4 | 15 | Auswahl der Innengeräteadresse von 0 bis 15 (z. B. 15; drücken Sie einmal auf SW6) (durch Drücken von SW5 ▲ & SW6 ▼) |

0: Intern

0: Aus

1: Ein

0: Kühlen

1: Heizen

0: OFF

1: Thermo OFF 2: Thermo ON 3: Alarm

(nicht verwendet)

(siehe Hinweis *)

1: Fernbedienung

Lesen/ Schreiben

Lesen

Lesen (nicht

Lesen/

Lesen/

Lesen/

Lesen/

Lesen

(nicht verwendet)

verwendet)

Schreiben

Schreiben

Schreiben

Schreiben

| Adresse | Name | Beschreibung | Werte |
|---------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 0 | EXIST | Existieren | 0: Nicht existieren 1: Existieren |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Chiller-Adresse | 0~ 15 in H-LINK 1 |
| 2 | (nicht verwendet) | (nicht verwendet) | (nicht verwendet) |
| 3 | ONOFF_SET | Ein/Aus-Einstellbefehl: | 0: Stopp 1: In Betrieb |
| 4 | MODE_SET | Modus Einstellbefehl | 0: Kühlen 1: Heizen |

6.2 CHILLER: Daten verfügbar

TEMP SET C

TEMP_SET_H

CENTRAL SET

ONOFF STATUS

MODE STATUS

TEMP C STATUS

TEMP_H_STATUS

WATER_INLET

WATER_OUTLET

OPER_CONDITION

AMBIENT_TEMPERATURE

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

| 16 | ERROR_CODE_CH | Alarmcode für allgemeinen CHILLER-Alarm |
|-------|-------------------|--|
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Alarmcode für Kreislaufalarm (1~6) |
| 23~31 | (nicht verwendet) | (nicht verwendet) |
| | | |

i Hinweise:

Die Offset-Position ist: 40000 + N*32 + Adresse gemäß Tabelle, wobei N die Wasserkühleradresse ist.

Temperatureinstellung COOL

Temperatureinstellung HEAT

Temperaturstatus COOL

Temperaturstatus HEAT

Einlasstemperatur

Auslasstemperatur

Umgebungstemperatur

Gerätebetriebszustand

Zentraleinstellung

ON/OFF-Status

Modusstatus

- Die Parameter für Status (realer Wert) und Set (angeforderter Wert) besitzen in der Regel denselben Wert, in bestimmten Fällen können jedoch einige Werte unterschiedlich sein. Es empfiehlt sich, für die normale Steuerung Set-Parameter zu verwenden.
- *) Wenn die Temperatureinstellung und der Betriebsmodus gleichzeitig verändert werden sollen, ändern Sie zuerst den Betriebsmodus und stellen Sie später die entsprechende Temperatur ein.

6.3 Alarmcodeliste für CHILLER

6.3.1 CHILLER - Alarmcodeliste

| CHILLER-Alarm | | Beschreibung | |
|---------------|--|--|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Code |
| 11 | | Fehler bei Thermistor für Wassereinlasstemperatur | 20 |
| 12 | 12 | Fehler bei Wassertemperaturthermistor (Nur bei 1-Kreislauf-Gerät) | 21 |
| 22 | 22 | Fehler bei Thermistor Umgebungstemperatur (offen/kurz) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5 <i>P</i> | Kein Rückmeldungssignal von Wasserpumpe | 26 |
| El | El | Frostschutzsteuerung aktiviert (nur bei 1-Kreislauf-Gerät) | 27 |
| 55 | EC Alarmanzeige für ungenügende Wassermenge (Option Differenzdruckschalter oder Durchflussschalter) im Kondensator | | 28 |
| 5E | 5E | Alarmanzeige für ungenügende Wassermenge (Option Differenzdruckschalter oder Durchflussschalter) im Verdampfer | |
| 14 | 14 | Aktivierung des Thermostats für extrem hohe Wassertemperatur (Nur bei 1-Kreislauf-Geräten) | |
| AP . | RP | Aktivierung der zusätzlichen Schutzvorrichtung | 31 |
| 05 | 05 | Phasenfehler | 32 |
| EP | EP | Kommunikationsfehler zwischen Steuer-PCB (PCB _{c1} , PCB _{c2}) | 33 |
| EB | 80 | Kommunikationsfehler zwischen Kältekompressor und Fernbedienung (H-LINK) | |
| EU | EU | Kommunikationsfehler zwischen Expansionsventil-PCB und Steuer-PCB | |
| 40 | 니미 니미 Fehlerhafter Betrieb | | 40~45, 47,47,54 |

| Kreislaufalarm | | Beschreibung | |
|----------------|----------|---|------|
| 7SEG1 | G1 7SEG2 | | Code |
| En | Hn | Aktivierung des Hochdruckschalters | 1 |
| En | L.U | Aktivierung der Niederdrucksteuerung | 2 |
| En | 7. | Aktivierung des kompressorinternen Thermostats | 3 |
| En | 5n | Aktivierung des Abgasthermistors | 4 |
| En | 50 | Aktivierung des Thermorelais für Kompressor oder Störung des Hilfsrelais ARrn | 5 |
| En | FD | Falsche Einstellung der Lüfternummer | 6 |
| En | 4/1 | Aktivierung des internen Lüftermotorthermostats | 7 |
| En | Ln | Extrem niedriger Druck | 8 |
| En | 90 | Übermäßig niedrige Temperatur des Einlasskältemittels des Kühlers | 10 |
| En | 27 | Fehler bei Abgasdruck-Sensor (offen/kurz) | 11 |
| En | 28 | Fehler bei Sauggasdruck-Sensor (offen/kurz) | 12 |
| En | 12 | Fehler bei Wassertemperaturthermistor (bei Nicht-1-Kreislauf-Gerät) | 14 |
| En | 23 | Fehler bei Abgasthermistor (offen/kurz) | 15 |
| En | 25 | Fehler bei Thermistor Sauggas (offen/kurz) | 16 |
| En | 85 | Phasenfehler | 17 |
| En | 21 | Fehler bei Kühlwasser-Einlassthermistor (offen/kurz) | 19 |
| En | En | Aktivierung des Sauggasthermistors | 20 |
| En | E 1 | Frostschutzsteuerung aktiviert (für Nicht-1-Kreislauf-Gerät) | 21 |
| En | 24 | Fehler bei Thermistor-Einstellung vor Expansionsventil (offen/ kurz) | 23 |
| En | 25 | Fehler bei Wasserauslass-Thermistor - Kühlerrückseite (offen/kurz) | 24 |
| En | 51 | Störung bei Inverter-Stromversorgung | 34 |

6.3.2 Liste der Kreilaufalarmcodes

PMML0175A-rev.1 - 6/2008

7. Fehlerbehebung

| Nr. | Alarmcode | Beschreibung | Gegenmassnahme |
|-----|---------------------------|--|--|
| 1 | EE→6 (| Die Innengeräte haben seit über 10 Minuten nicht mehr mit HARC-MODBUS kommuniziert | Prüfen Sie, ob die H-LINK-Verbindung bei HARC (K1) und den Innengeräten korrekt hergestellt ist. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Klimaanlagen funktioniert. |
| 2 | EE→53 | Innengeräte haben nie mit HARC-MODBUS kommuniziert | Prüfen Sie, ob die H-LINK-Verbindung bei HARC (K1) und den Innengeräten korrekt hergestellt ist. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung der Klimaanlagen funktioniert. |
| 3 | D7 ist immer auf OFF | Kein LED blinkt an der PCB und 7 Segmente sind OFF | Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle 230 erhält. Stellen Sie sicher, dass K3 +5V DC erhält. <i>Hinweise:</i> Das Ausgangssignal der DC-Stromversorgung muss mit dem Drehschalter +5V DC eingestellt werden. D7 muss auf ON eingestellt sein. |
| 4 | D12 blinkt nie | HARC-MODBUS liest/sendet keine Daten (D12 blinkt nie) | Prüfen Sie die Verbindung zwischen MODBUS- Geräten und K5. |
| 5 | D12 blinkt nicht | HARC arbeitet nicht (D13 blinkt nicht) | Prüfen Sie, ob SW3 in Position RUN ist. Wenn nicht, stellen Sie RUN ein und drücken Sie auf Reset. |
| 6 | D4 & D11 blinken nicht | Keine H-LINK-Kommunikation vom HARC-MODBUS | D4 blinkt, aber D11 blinkt nicht. → Siehe Zeile 6, Gegenmaßnahme 1. Weder D4 noch D11 blinkt. → Siehe Zeile 3, Gegenmaßnahme 1. |

Sommaire

| 1. | Som | Sommaire des dispositifs de sécurité | | |
|---------------------------|------|--|----|--|
| 2. | Nom | Nom des composants5 | | |
| 3. | Cara | actéristiques | 53 | |
| 4. Travaux d'installation | | | 54 | |
| | 4.1 | Dimensions | 54 | |
| | 4.2 | Fixation | 54 | |
| 5. | Con | Connexions des câbles électriques | | |
| | 5.1 | Câblage électrique | 55 | |
| | 5.2 | Réglage du commutateur DIP | 56 | |
| 6. | Fon | ctionnement | 60 | |
| | 6.1 | PACKAGED : Données disponibles | 60 | |
| | 6.2 | CHILLER : Données disponibles | 63 | |
| | 6.3 | Liste des codes d'alarme pour CHILLER | 64 | |
| | | 6.3.1 Liste des codes des alarmes du CHILLER | 64 | |
| | | 6.3.2 Liste des codes des alarmes du cycle | 65 | |
| 7. | Dép | annage | 66 | |



Remarque :

Ce manuel fournit l'information de base nécessaire pour l'installation et le câblage de HARC-MODBUS.

1. Sommaire des dispositifs de sécurité

Attention:

Ne connectez pas la tension d'alimentation au système de commande avant d'avoir terminé correctement l'intallation.

Veuillez lire ce manuel soigneusement avant de réaliser les travaux d'installation.

Lisez ce manuel pour configurer le HARC-MODBUS.

Attention:

N'installez jamais le HARC-MODBUS... :

- en présence de vapeur, d'huile ou de liquides répandus.
- près de sources de chaleur (milieux sulphuriques).
- là où ont été détectées une accumulation, une génération ou des fuites de gaz inflammables.
- à des endroits qui sont près de la mer, dans des milieux salins, acides ou alcalins.

Attention:

Installez HARC-MODBUS à l'écart de sources possibles d'ondes électromagnétiques.

Respectez les normes électriques locales.

Utilisez un circuit d'alimentation qui ne soit pas sujet à des demandes de pointe.

Assurez-vous qu'il y a suffisamment de place autour de HARC-MODBUS (voir figure) pour permettre

une dissipation correcte de la chaleur (reportez-vous aux « Travaux d'installation »).

En cas d'installation du HARC-MODBUS en position verticale, installez l'alimentation dans la partie inférieure.



2. Nom des composants

Le schéma indique les noms des composants de HARC-MODBUS.





3. Caractéristiques

Caractéristiques du hardware

| Élément | Caractéristiques | |
|-------------------------|---|--|
| Alimentation | 1~230 V ±10% 50 Hz | |
| Consommation | 25 W (maximum) | |
| Dimensions extérieures | Largeur : 143 mm, Profondeur : 302 mm, Hauteur : 76 mm | |
| Poids | 1,75 kg | |
| Conditions d'assemblage | À l'intérieur (dans un panneau de commandes ou un ordinateur de bureau) | |
| Température ambiante | 0~40 °C | |
| Humidité | 20~85% (Sans condensation) | |

MODBUS - Communication avec le système supérieur

| Élément | Caractéristiques |
|-----------------------------|--|
| К5 | Port série RS485 (connecteur 3 broches) - Protocole MODBUS |
| Ligne de communication | Câble à paire torsadée. Polarité |
| Système de communication | Connection en série multipoints et semi-duplex |
| Méthode de communication | Pas de parité ou sélection parité paire/impaire. Longueur des données : 8 bits (voir chapitre 5) |
| Transmission débit en bauds | 19200/9600 bauds (voir chapitre 5) |
| Longueur | max. 1200 m conformément à EIA-485 |

H-LINK - Communication avec les unités

| Élément | Caractéristiques | |
|----------------------------------|---|--|
| Communication avec | HITACHI PACKAGED/CHILLER | |
| Ligne de communication | Câble blindé à paire torsadée, pas de polarité | |
| Système de communication | Semi-duplex | |
| Méthode de communication | Asynchrone | |
| Vitesse de transmission | 9600 Bauds | |
| Longueur du câblage | 1000 m maximum (longueur totale du bus HLINK I/O) | |
| Nombre maximum de HARC MODBUS | 8 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (PACKAGED) 1 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (CHILLER) | |



Attention : Pour le fonctionnement d'unités intérieures avec HARC-MODBUS, une télécommande au moins est nécessaire.

4. Travaux d'installation

Lors de son déballage, vérifiez que le HARC-MODBUS n'a souffert aucun dommage au cours du transport.

4.1 Dimensions



4.2 Fixation

Réalisez la procédure suivante :

- 1 Retirez les supports en caoutchouc.
- 2 Dévissez les 4 vis du panneau supérieur et enlevez-le.
- 3 Depuis son intérieur, fixez le boîtier à la plaque verticale arrière au moyen de vis M4 (non fournies), et placez des rondelles de 3 mm à l'extérieur pour séparer le boîtier du mur.
- 4 Réinstallez le panneau supérieur. Veillez à bien le positionner.
- 5 Veiller à ce que la zone à grille reste libre pour la ventilation et la connection du câble.



Attention :

- Avant de mettre le HARC-MODBUS sous alimentation et de le démarrer, vous devez vérifier que :
 - 1. Tous les circuits à connecter ont été appliqués correctement.
 - 2. Toutes les connexions H-Link ont été configurées.
 - 3. Respectez les réglementations locales pour l'installation électrique du HARC-MODBUS et les circuits associés.

Les unités qui ne sont pas connectées ou qui ne se trouvent pas sous tension lors du démarrage du HARC-MODBUS ne seront pas identifiées et devront être configurées à posteriori.

Attention :

- Les câbles des signaux doivent être aussi courts que possible. Maintenez-les éloignés d'autres câbles d'alimentation d'au moins 150 mm. Ne les attachez pas ensemble (mais ils peuvent se croiser). S'il est nécessaire de les installer ensemble, adoptez les mesures suivantes pour éviter les bruits électriques :
- Protégez le cable de signal par un tube en métal dont une extrémité est reliée à la terre.
- Pour les communications, utililsez du câble blindé dont une extrémité est reliée à la terre.

Danger :

- Débranchez toujours l'alimentation électrique du HARC-MODBUS lorsque vous manipulez la machine, afin d'éviter les décharges électriques.
- Ne connectez l'interface à l'alimentation électrique qu'une fois l'installation terminée.
- Observez rigoureusement les normes et réglementations locales lorsque vous connectez la machine au réseau électrique.
- Vous aurez besoin d'un câble à trois brins (deux phases et terre) avec une prise adéquate à une extrémité.

5. Connexions des câbles électriques

5.1 Câblage électrique

Pour pouvoir fonctionner, HARC-MODBUS doit être connecté aux signaux d'entrée et de sortie correspondants, aux câbles d'alimentation électrique et au H-LINK.

| N° | Connexion | Caractéristiques du câble |
|----|---|--|
| 1 | Circuit d'alimentation 1~ 230 V 50 Hz 25 W (Avec circuit de protection) | Sélectionnez les câbles conformément aux réglementation locales (minimum recommandé 1,5 mm² type H05RN-F) |
| 2 | MODBUS | Faisceau 3 câbles 0,75 mm² (type H05RN-F). Utilisez une couleur différente pour chaque câble. (Port série RS485) |
| 3 | H-LINK | Câbles de communication pour connecter le HARC-MODBUS à une installation Hitachi, via CSNET WEB ou toute autre unité Hitachi qui utilise les mêmes terminaux H-LINK. Câble blindé à paire torsadée de 0,75 mm² (type H05RN-F). Le câble blindé doit être connecté à la terre d'un seul côté. |
| 4 | Alimentation des PCB +5 V c.c. Imax.= 5 A c.c. | Câble à paire de 0,75 mm² (type H05RN-F) |

Remarque :

Tous les câbles, sauf 4 sont fournis sur site.



Protections fournies sur site : CB/EF : 5 A ELB : 2/40 A/30 mA

CB : Disjoncteur EF : Fusible ELB : Disjoncteur de fuite à la terre

5.2 Réglage du commutateur DIP



| Nom | Fonction | Réglage d'usine | Description |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| SW1 | Non disponible | ON 1 2 | Mode off (désactivé) |
| SW2 | Réinitialiser | - | Bouton de réinitialisation. À utiliser en cas de blocage du programme |
| SW3 (TELE) | Non disponible | RUN | Pour utilisation en usine. À ne jamais modifier |
| SW4 | Configuration | - | Réglage de fonctions |
| SW5 | Configuration | - | Réglage de fonctions |
| SW6 | Configuration | - | Réglage de fonctions |
| SW7 | Options 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1 : 0FF-SLAVE / ON-MASTER. À utiliser si plusieurs HARC-MODBUS sont associés à la même adresse H-LINK SW7-2 : OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3 : OFF - Parité désactivée / ON - Parité activée SW7-4 : OFF - Parité paire / ON - Parité impaire SW7-5 : OFF - 19200 Bps / ON - 9600 Bps SW7-(6~8) : Non utilisé |
| SW8 | Options 1 (Type d'application) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1 : 0FF-PACKAGED / ON-CHILLER. À régler selon l'utilisation des unités SW8-2 à 8 : Non utilisé |
| SW9 | Non disponible | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Mode off (désactivé) |
| SW10 | Adresse HARC MODBUS | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse HARC-MODBUS de 1 à 32 par broches 1 à 5 |
| SW11 | DSW du H-LINK | ON 1 2 | DSW à 2 broches SW11-1 : Résistance d'extrémité H-LINK SW11-2 : Protection des fusibles H-LINK |
| D4, D11 | H-LINK | _ | Transmission du H-LINK |
| D7 | Alimentation | _ | Alimentation ON/OFF |
| D9/D10 | Non utilisé | | - |
| D12 | MODBUS | - | Communication Modbus en RS485 |
| D13 | Fonctionnement | - | Fonctionnement logiciel normal |

SW7 – RÉGLAGE DE FONCTIONS 1

| SW7 | Description |
|-----------------------------------|---|
| | Configuration en tant que MAÎTRE/ESCLAVE : |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Seul un HARC-MODBUS peut être configuré en HARC-MODBUS MAÎTRE Réglage par défaut |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | ESCLAVE : SW7-1= OFF Une fois le HARC-MODBUS MAÎTRE configuré, les autres HARC-MODBUS doivent être configurés en tant qu'ESCLAVE dans le même H-LINK |
| | Mode rafraîchissement de données |
| | Configuration en tant qu'EVENT CONTROL : SW7-2= OFF Les paramètres envoyés aux UI sont mis à jour dès que le BMS écrit un paramètre de réglage (même si aucune valeur n'est modifiée). Réglage par défaut |
| ON □■□□□□□□ 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configuration en tant que CHANGE CONTROL : SW7-2= ON Les paramètres envoyés aux UI sont mis à jour uniquement lorsque les valeurs sont modifiées |
| | Configuration de la parité |
| 12345678 | SW7-3 : OFF : Pas de configuration de la parité |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-3 : ON : Communication de la parité (voir configuration SW7-4 pour le type de parité) |
| | Configuration type de parité |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-4 : OFF : Parité paire (si SW7-3 est sur ON) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-4 : ON : Parité impaire (si SW7-3 est sur ON) |
| ON | Débit de communication en bauds |
| | SW7-5 : OFF 19200 Bps |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-5 : ON 9600 Bps |

■ SW8 – RÉGLAGE DE FONCTIONS 2

| SW8 | Description |
|----------------------------|---|
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configuration pour les applications PACKAGED / CHILLER Applications PACKAGED : SW8-1 : OFF |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Applications CHILLER : SW8-1 : MARCHE |

| SW10 | SW10 Description | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Adresse : 1 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 2 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 3 | Adresse : 4 | Configuration de l'adresse HARC Adresse HARC-MODBUS utilisée par le système MODBUS |
| Adresse : 5 | Adresse : 6 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 7 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Les broches 1 à 5 du SW10 doivent être réglées en fonction du schéma correspondant de l'adresse souhaitée |
| Adresse : 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Les broches 6 à 8 du SW10 doivent être réglées sur OFF |
| Adresse : 13 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 14 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 15 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 16 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adresse : 17 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 18 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 19 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 20 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adresse : 21 | Adresse : 22 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 23 | Adresse : 24 | |
| Adresse : 25 | Adresse : 26 | Adresse : 27 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 28 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adresse : 29 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 30 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 31 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse : 32 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – adresse HARC H-LINK (Même concept que pour l'adresse G.E./Cycle frigorifique)

Exemple



6. Fonctionnement

6.1 PACKAGED : Données disponibles

| Adresse (remarque 1) | Nom | Description | | Lecture/Écriture |
|-------------------------|----------------|---|--|------------------|
| 0 | EXIST | EXIST : | 0: Absent 1: Présent | Lecture |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Adresse du système : | 0 à 15 sur H-LINK 1 | Lecture |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Adresse de l'unité : | 0 à 15 sur H-LINK1 | Lecture |
| 3 | SET_ONOFF | Réglage du mode On/Off | 0: Arrêt 1: Marche | Lecture/Écriture |
| 4 | SET_MODE | Ordre de réglage des modes 0: Froid 2: Ventilateur 4: Auto | : 1: Déshumidification 3: Chauffage | Lecture/Écriture |
| 5 | SET_FAN | Réglage du ventilateur : 0: Lent 2: Rapide | 1: Moyen | Lecture/Écriture |
| 6 | SET_TSET | Réglage de la température : | 17 ℃ à 30 ℃ | Lecture/Écriture |
| 7 | SET_LOUVER | Réglage du déflecteur : | 0 à 8 (8 correspond à Auto) | Lecture/Écriture |
| 8 | SET_CENTRAL | Réglage centralisé Bit 0 : On/Off (peut être arrêté Bit 1 : Mode Bit 2 : Réglage Temp Bit 3 : Ventilateur | à tout moment) | Lecture/Écriture |
| 9 | READ_ONOFF | Lecture On/Off : | 0: Off 1: On | Lecture |
| 10 | READ_MODE | Mode Lecture 0: Froid 2: Ventilateur 4: Auto | 1: Déshumidification 3: Chauffage | Lecture |
| 11 | READ_FAN | Lecture Ventilateur 0: Lent 2: Rapide | 1: Moyen | Lecture |
| 12 | READ_TSET | Lecture réglage température (17 °C à 30 °C) | | Lecture |
| 13 | READ_LOUVER | Lecture déflecteur 0 à 8 (8 correspond à Auto) | | Lecture |
| 14~18 | (Non utilisé) | (Non utilisé) | | (Non utilisé) |
| 19 | ERROR_CODE | Code d'alarme | | Lecture |
| 20~21 | (Non utilisé) | (Non utilisé) | | (Non utilisé) |
| 22 | OPER_CONDITION | Conditions de fonctionnement 0: OFF 2: Thermo ON | t de l'unité 1: Thermo OFF 3: Alarme | Lecture |
| 23~31 | (Non utilisé) | (Non utilisé) | | (Non utilisé) |

Remarque 1 : Pour calculer la position du différentiel : 2000 + N*32 + adresse lue dans le tableau, avec N représentant l'adresse de l'unité intérieure.

Configuration

Chaque HARC-MODBUS peut commander jusqu'à 32 UI, et un même H-LINK peut être connecté à jusqu'à 128 UI. Vous devez donc sélectionner les unités intérieures à connecter à chacun des HARC-MODBUS.

Cette configuration n'est pas nécessaire pour l'application CHILLER.

Le concept de réglage consiste en un tableau « id » énumérant jusqu'à 32 nombres pour l'assignation de chaque adresse G.E.+UI tel qu'indiqué ci-dessous :

| ld | Adresse du cycle frigorifique | Adresse de l'unité intérieure |
|----|----------------------------------|----------------------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| 01 | 00 | D (|
| 02 | 00 | 02 |
| ΒJ | 00 | ED |
| ۵ч | 00 | ŪЧ |
| 05 | 00 | 05 |
| 05 | 00 | 85 |
| 07 | 00 | <u>0</u> 7 |
| 08 | 00 | 08 |
| 09 | 00 | <u>0</u> 9 |
| 10 | 00 | lΩ |
| 11 | 00 | 11 |
| 12 | 00 | 12 |
| El | 00 | (B |
| 14 | 00 | <i>{</i> Ч |
| 15 | 00 | 15 |

| ld | Adresse du cycle frigorifique | Adresse de l'unité intérieure |
|-----|----------------------------------|----------------------------------|
| 15 | D (| 00 |
| ריו | D (| D (|
| 18 | D (| 02 |
| 19 | D (| EB |
| 20 | D (| <u>∏</u> Ч |
| 21 | D (| <u>0</u> 5 |
| 22 | | 85 |
| 23 | | <u>0</u> 7 |
| 24 | D (| 80 |
| 25 | D (| 09 |
| 28 | | 10 |
| 27 | | 11 |
| 28 | | 62 |
| 29 | | 13 |
| ЗD | | <i>¦\</i> |
| 3 I | | (5 |



Remarque :

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 32 UI provenant de 16 cycles frigorifiques différents pour 1 HARC-MODBUS, ou 32 UI du même cycle frigorifique.

Attention :

 Assurez-vous de ne pas configurer une unité intérieure pour plus d'un HARC-MODBUS. Cette erreur est indétectable, et peut provoquer des réactions indésirables.

62 HARC-MODBUS - Manuel d'installation

| N° | Action | 7 segments (afficheur) | Remarques |
|------------|---------------------------------------|------------------------|--|
| 1 | Appuyez sur SW4 pendant 3 secondes | ud | Mode de configuration sélectionné |
| 2 | Appuyez sur SW4 | 00 | Sélection de l'Id (№ UI) de 0 à 31 en appuyant sur SW5 ▲ ou SW6 ▼ |
| 3 | Appuyez sur SW4 | ۵Ц | Adresse du cycle frigorifique |
| 4 | Appuyez sur SW4 | - <i>-</i> →00 | Sélection de l'adresse du cycle frigorifique de 0 à 15 (par ex. 00) (en appuyant sur SW5 ▲ et SW6 ▼) |
| 5 | Appuyez sur SW4 | <u>ال</u> ار | Adresse de l'unité intérieure |
| 6 | Appuyez sur SW4 | - <i>-</i> →00 | Sélection de l'adresse de l'unité intérieure de 0 à 15 (par ex. 00) (en appuyant sur SW5 ▲ et SW6 ▼) |
| Pour l'« I | d » 01, répétez les étapes 1 à | 6 | |
| 7 | Appuyez sur SW4 pendant 3 secondes | ud | Mode de configuration sélectionné |
| 8 | Appuyez sur SW4 | 00→0 (| Sélection de l'Id (№ UI) de 0 à 31 en appuyant sur SW5 |
| 9 | Appuyez sur SW4 | ۵Ц | Adresse du cycle frigorifique |
| 10 | Appuyez sur SW4 | → D D | Sélection de l'adresse du cycle frigorifique de 0 à 15 (par ex. 00) (en appuyant sur SW5 ▲ et SW6 ▼) |
| 11 | Appuyez sur SW4 | i Li | Adresse de l'unité intérieure |
| 12 | Appuyez sur SW4 | →Ŋ (| Sélection de l'adresse de l'unité intérieure de 0 à 15 (par ex. 01, appuyez une fois sur SW5) (en appuyant sur SW5 ▲ et SW6 ▼) |
| Répét | ez les étapes 1 à 6 pour les au | tres « ld » | |
| 187 | Appuyez sur SW4 pendant 3 secondes | ud | Mode de configuration sélectionné |
| 188 | Appuyez sur SW4 | 00→3(| Sélection de l'Id (Nº UI) de 0 à 31 en appuyant sur SW5 ▲ ou SW6 ▼ |
| 189 | Appuyez sur SW4 | ۵Ц | Adresse du cycle frigorifique |
| 190 | Appuyez sur SW4 | →Ŋ (| Sélection de l'adresse du cycle frigorifique de 0 à 15 (par ex. 01, appuyez une fois sur SW5) (en appuyant sur SW5 ▲ et SW6 ▼) |
| 191 | Appuyez sur SW4 | | Adresse de l'unité intérieure |
| 192 | Appuyez sur SW4 | (5 | Sélection de l'adresse de l'unité intérieure de 0 à 15 (par ex. 15, appuyez une fois sur SW6) (en appuyant sur SW5 ▲ et SW6 ▼) |

| Adresse | Nom | Description | Valeurs | Lecture/ Écriture |
|---------|---------------------|---|--|----------------------|
| 0 | EXIST | Présent | 0: Absent 1: Présent | Lecture |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Adresse du CHILLER | 0 à 15 sur H-LINK 1 | Lecture |
| 2 | (Non utilisé) | (Non utilisé) | (Non utilisé) | (Non utilisé) |
| 3 | ONOFF_SET | Réglage du mode On/Off | 0: Arrêt 1: Marche | Lecture/ Écriture |
| 4 | MODE_SET | Réglage des modes | 0: Froid 1: Chauffage | Lecture/ Écriture |
| 5 | TEMP_SET_C | Température du réglage COOL | (voir note *) | Lecture/ |
| 6 | TEMP_SET_H | Température du réglage HEAT | | Écriture |
| 7 | CENTRAL_SET | Réglage centralisé | 0: Local 1: À distance | Lecture/ Écriture |
| 8 | ONOFF_STATUS | État ON/OFF | 0: Off 1: On | Lecture |
| 9 | MODE_STATUS | Mode État | 0: Froid 1: Chauffage | Lecture |
| 10 | TEMP_C_STATUS | État température du réglage COOL | | Lecture |
| 11 | TEMP_H_STATUS | État température du réglage HEAT | | Lecture |
| 12 | WATER_INLET | Température d'admission | | Lecture |
| 13 | WATER_OUTLET | Température à la sortie | | Lecture |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Température ambiante | | Lecture |
| 15 | OPER_CONDITION | Conditions de fonctionnement de l'unité | 0: OFF 1: Thermo OFF 2: Thermo ON 3: Alarme | Lecture |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Code d'alarme pour l'alarme CHILLER générale | | Lecture |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Code d'alarme pour alarme cycle (1 à 6) | | Lecture |
| 23~31 | (Non utilisé) | (Non utilisé) | (Non utilisé) | (Non utilisé) |

6.2 CHILLER : Données disponibles



Remarques :

- Pour calculer la position du différentiel : 40000 + N*32 + adresse lue dans le tableau, avec N représentant l'adresse du Réfrigérant d'eau.
- Les paramètres Status (valeur réelle) et Set (valeur commandée) ont normalement la même valeur. Toutefois, ils peuvent différer dans certains cas. Il est recommandé d'utiliser les paramètres Set pour un fonctionnement normal.
- *) Pour modifier à la fois la température et le mode de fonctionnement, commencez par configurer le mode de fonctionnement puis définissez la température souhaitée.

6.3 Liste des codes d'alarme pour CHILLER

6.3.1 Liste des codes des alarmes du CHILLER

| Alarme du CHILLER | | Description | H-LINK |
|-------------------|------------|--|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Code |
| 11 | 11 | Défaillance de la thermistance de l'entrée de l'eau | 20 |
| 12 | 12 | Défaillance de la thermistance de la sortie d'eau (unité cycle simple uniquement) | 21 |
| 22 | 22 | Défaillance de la thermistance de la température ambiante (ouvert/court-circuit) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5 <i>P</i> | Aucun signal de retour de la pompe à eau | 26 |
| El | El | Activation du contrôle de la protection antigivre (unité cycle simple uniquement) | 27 |
| 50 | 6C | Alarme de défaillance de l'eau (option interrupteur de pression différentielle de l'eau ou interrupteur de débit)-Condenseur | 28 |
| 58 | 5E | Alarme de défaillance de l'eau (option interrupteur de pression différentielle de l'eau ou interrupteur de débit)-Évaporateur | 29 |
| 14 | 14 | Activation du thermostat en cas de température de l'eau excessivement élevée (unités cycle simple uniquement) | 30 |
| RP | RP | Déclenchement du dispositif de protection supplémentaire | 31 |
| 05 | 05 | Anomalie de phase | 32 |
| EP | EP | Erreur de communication entre PCB de commande (PCB _{C1} , PCB _{C2}) | 33 |
| ED | ED | Erreur de communication entre le réfrigérant et la télécommande (H-LINK) | 34 |
| ELI | EU | Erreur de communication entre la PCB du détendeur électronique et la commande PCB | 36 |
| 40 | ЧП | Fonctionnement incorrect | 40~45, 47,47,54 |

| Alarme du cycle | | Description | |
|-----------------|--|--|------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | 1 . | Code |
| En | Hn | Activation du pressostat haute pression | 1 |
| En | Ln Activation de la commande de basse pression | | 2 |
| En | 7.7 | Activation du thermostat interne du compresseur | 3 |
| En | 5n | Activation de la thermistance de refoulement du gaz | 4 |
| En | 50 | Activation du relais thermique du compresseur ou dysfonctionnement du relais auxiliaire ARn | 5 |
| En | FØ | Réglage incorrect du numéro du ventilateur | 6 |
| En | 47 | Activation du thermostat du moteur du ventilateur intérieur | 7 |
| En | Ln | Basse pression excessive | 8 |
| En | 9.0 | Température excessivement basse du frigorigène à l'entrée du refroidisseur | 10 |
| En | 27 | Défaillance du capteur de pression du gaz au refoulement (ouvert/court-circuit) | 11 |
| En | 28 | Défaillance du capteur de pression du gaz d'aspiration (ouvert/court-circuit) | 12 |
| En | 12 | Défaillance de la thermistance de la sortie d'eau (unité cycle pas unique) | 14 |
| En | 23 | Défaillance de la thermistance du gaz de refoulement (ouvert/court-circuit) | 15 |
| En | 25 | Défaillance de la thermistance du gaz d'aspiration (ouvert/court-circuit) | 16 |
| En | 05 | Anomalie de phase | 17 |
| En | 21 | Défaillance de la thermistance de l'entrée du réfrigérant (ouvert/court-circuit) | 19 |
| En | En | Activation de la thermistance du gaz d'aspiration | 20 |
| En | El | Activation du contrôle de la protection antigivre (unité cycle non unique) | 21 |
| En | 24 | Défaillance de la thermistance réglée avant le détendeur (ouvert/court-circuit) | 23 |
| En | 25 | Défaillance de la thermistance de l'arrivée d'eau - partie arrière du refroidisseur (ouvert/court-circuit) | 24 |
| En | 51 | Anomalie de l'alimentation électrique de l'Inverter | 34 |

6.3.2 Liste des codes des alarmes du cycle

7. Dépannage

| N° | Code d'alarme | Description | Contre-mesure | |
|----|--------------------------------|--|---|--|
| 1 | EE→E (| Les unités intérieures n'ont pas communiqué avec le HARC-MODBLIS pendant | Assurez-vous que la connection H-LINK au HARC (K1) et aux unités intérieures est correctement réalisée. | |
| | | plus de 10 minutes | Assurez-vous que les climatiseurs sont sous tension. | |
| 2 | EE→E∃ | Les unités intérieures n'ont jamais communiqué avec le HARC-MODBUS | Assurez-vous que la connection H-LINK au HARC (K1) et aux unités intérieures est correctement effectuée. | |
| | | | Assurez-vous que les climatiseurs sont sous tension. | |
| | | | Assurez-vous que la source d'alimentation est sur 230. | |
| | | | 2. Assurez-vous que K3 reçoit +5 V c.c. | |
| 3 | D7 est toujours OFF | Aucun voyant DEL ne clignote au niveau de la PCB et 7 segments sont OFF | <i>Remarques :</i> Le signal c.c. de l'entrée d'alimentation comporte un commutateur rotatif qui doit être correctement configuré pour fournir +5 V c.c. | |
| | | | - D7 doit être sur ON. | |
| 4 | D12 ne clignote jamais | HARC-MODBUS ne lit pas/n'envoie pas de données (D12 ne clignote jamais) | Vérifiez le branchement entre les dispositifs MODBUS et K5. | |
| 5 | D12 ne clignote pas | HARC ne fonctionne pas. (D13 ne clignote pas) | Vérifiez que SW3 est en position RUN. Dans le cas contraire, placez-le sur RUN puis appuyez sur Reset. | |
| 6 | D4 et D11 ne clignotent pas | II n'y a pas de communication H-LINK depuis HARC-MODBUS | D4 clignote mais D11 ne clignote pas. → Voir ligne Nº6, contre-mesure 1. D4 et D11 ne clignotent pas. → Voir ligne Nº3, contre-mesure 1. | |

Sommario

| 1. | Precauzioni per la sicurezza | | 68 | |
|----|--|---------------------------|----------|--|
| 2. | Nomi dei componenti | Nomi dei componenti6 | | |
| 3. | Specifiche tecniche | | 69 | |
| 4. | 4. Lavori di installazione | | 70 | |
| | 4.1 Disegni quotati | | 70 | |
| | 4.2 Fissaggio | | 70 | |
| 5. | Collegamenti elettrici | | 71 | |
| | 5.1 Collegamenti elettrici_ | | 71 | |
| | 5.2 Impostazioni interruttor | re DIP | 72 | |
| 6. | Funzionamento | | 76 | |
| | 6.1 PACKAGED: Dati dispo | onibili | 76 | |
| | 6.2 CHILLER: Dati disponi | ibili | 79 | |
| | 6.3 Elenco codici di allarme | e per CHILLER | 80 | |
| | 6.3.1 Elenco codici allar 6.3.2 Elenco codici allar | rmi CHILLER | 80 81 | |
| 7. | Risoluzione dei problemi | isoluzione dei problemi82 | | |

i Nota:

Questo manuale fornisce informazioni di base per l'installazione e il cablaggio di HARC-MODBUS.

1. Precauzioni per la sicurezza

Attenzione:

Completare in modo corretto l'installazione prima di collegare la tensione di ingresso al sistema di controllo.

Leggere il presente manuale con attenzione prima di eseguire l'installazione.

Leggere il presente manuale per configurare HARC-MODBUS.

Attenzione:

Non installare HARC-MODBUS in prossimità di punti in cui:

- Si rileva vapore, olio o dispersione di liquidi.
- Vi siano fonti di calore nelle vicinanze (ambiente solforico).
- Si rileva accumulo, generazione o perdita di gas infiammabili.
- Si rileva un ambiente alcalino, acido o salino, vicino al mare.



Installare HARC-MODBUS lontano da possibili fonti di onde elettromagnetiche.

Rispettare gli standard elettrici locali.

Utilizzare un circuito di alimentazione che non sia soggetto a sovraccarichi.

Assicurarsi che lo spazio attorno a HARC-MODBUS sia sufficiente (vedere figura) in modo tale che il calore venga disperso in modo adeguato

(fare riferimento alla sezione "Lavori di installazione").

Se si installa HARC-MODBUS in posizione verticale, installare l'alimentazione nella parte inferiore.



2. Nomi dei componenti

L'immagine mostra il nome dei componenti di HARC-MODBUS.



3. Specifiche tecniche

Specifiche dell'Hardware

| Elemento | Specifiche tecniche |
|-------------------------|---|
| Alimentazione | 1~230 V ±10% 50 Hz |
| Consumo | 25 W (massimo) |
| Dimensioni esterne | Larghezza: 143 mm, Profondità: 302 mm, Altezza: 76 mm |
| Peso | 1,75 kg |
| Condizioni di montaggio | Interni (in un pannello di controllo o desktop) |
| Temperatura ambiente | 0~40 °C |
| Umidità | 20~85% (senza condensa) |

MODBUS - Comunicazione con il sistema superiore

| Elemento | Specifiche tecniche |
|-------------------------------|---|
| К5 | Porta seriale RS485 (connettore a 3 pin) - Protocollo MODBUS |
| Linea di comunicazione | Doppino ritorto. Polarità |
| Sistema di comunicazione | Semiduplex, connessione seriale multipunto |
| Metodo di comunicazione | Selezione di nessuna parità o parità pari/dispari Lunghezza dati: 8 bit (vedere capitolo 5) |
| Trasmissione velocità in baud | 19200/9600 baud (vedere capitolo 5) |
| Lunghezza | max. 1200 m in base ad EIA-485 |

H-LINK - Comunicazione con le unità

| Elemento | Specifiche tecniche |
|----------------------------------|---|
| Comunicazione con | HITACHI PACKAGED/CHILLER |
| Linea di comunicazione | Doppino ritorto schermato, senza polarità |
| Sistema di comunicazione | Semiduplex |
| Metodo di comunicazione | Asincrono |
| Velocità di trasmissione | 9600 Baud |
| Lunghezza del cablaggio | 1000 m massimo (lunghezza totale di HLINK I/O bus) |
| Numero massimo di HARC MODBUS | 8 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (PACKAGED) 1 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (CHILLER) |

Attenzione:

HARC-MODBUS non può funzionare in unità interne senza un interruttore di controllo remoto collegato.

69

4. Lavori di installazione

Quando si procede al disimballaggio di HARC-MODBUS, controllare che non abbia subito danni durante il trasporto.

4.1 Disegni quotati



4.2 Fissaggio

Procedere come indicato di seguito:

- 1 Rimuovere i supporti di gomma.
- 2 Svitare le 4 viti dal coperchio superiore e rimuoverle.
- 3 Fissare la scatola al pannello verticale posteriore dall'interno con viti M4 (non fornite) e collocare rosette di 3 mm sul lato esterno per separare la scatola dalla parete.
- 4 Installare nuovamente il coperchio superiore. Fare attenzione e collocarlo nella posizione corretta.
- 5 Mantenere libera l'area della griglia per garantire la ventilazione e permettere il collegamento del cavo.



Attenzione:

- Prima di applicare l'alimentazione e accendere HARC-MODBUS è necessario controllare che:
 - 1. Tutti i circuiti da collegare sono applicati in modo corretto.
 - 2. Tutte le connessioni H-Link sono state impostate.
 - 3. Seguire la normativa locale vigente per l'installazione dei collegamenti elettrici di HARC-MODBUS e dei circuiti associati.

Le unità non collegate o che non si trovano sotto tensione nel momento in cui viene attivato HARC-MODBUS, non verranno riconosciute e dovranno essere configurate in seguito.

Attenzione:

- Accorciare il più possibile i cavi dei segnali. Mantenere una distanza superiore ai 150 mm da altri cavi di alimentazione. Non cablarli insieme (anche se possono incrociarsi). Se fosse necessario installarli insieme, prendere le seguenti precauzioni per evitare disturbi:
 - Proteggere il cavo di segnale con un tubo metallico con messa a terra a un'estremità.
 - Per le comunicazioni, utilizzare un cavo schermato con messa a terra a un'estremità.

A Pericolo:

- Scollegare sempre l'alimentazione di HARC-MODBUS quando la macchina viene manipolata, per evitare scariche elettriche.
- Non collegare l'interfaccia all'alimentazione prima di aver portato a termine l'installazione.
- Seguire strettamente i codici e i regolamenti di sicurezza locali quando si collega la macchina a una rete elettrica.
- Sarà necessario un cavo a filo triplo (due nuclei e terra) con una spina adeguata in una delle estremità.

5. Collegamenti elettrici

5.1 Collegamenti elettrici

Per funzionare, HARC-MODBUS deve essere collegato ai segnali di ingresso e uscita corrispondenti, ai cavi di alimentazione e ad H-LINK.

| N. | Collegamento | Specifiche del cavo |
|----|--|---|
| 1 | Circuito di alimentazione 1~ 230 V 50 Hz 25 W (con circuito di protezione) | Selezionare i cavi in base alla normativa locale vigente (minimo consigliato 1,5 mm² H05RN-F) |
| 2 | MODBUS | 3 cavi cablaggio preassemblato 0,75 mm² (tipo H05RN-F). Utilizzare un colore differente per ogni cavo. (Porta seriale RS485) |
| 3 | H-LINK | Cavi di comunicazione per il collegamento di HARC MODBUS a un'installazione Hitachi, via CSNET WEB o a qualsiasi unità Hitachi utilizzando gli stessi terminali H-LINK Doppino ritorto schermato 0,75 mm² (tipo H05RN-F) I cavi schermati devono essere messi a terra solo su un lato |
| 4 | Alimentazione PCB +5 V c.c. Imax.= 5 A c.c. | Doppino 0,75 mm² (tipo H05RN-F) |

i Nota:

Tutti i cavi, eccetto 4, sono forniti sul campo.



Protezioni non in dotazione: CB/EF: 5 A ELB: 2/40 A/30 mA

CB: interruttore di circuito EF: Fusibile elettrico ELB: Interruttore differenziale
5.2 Impostazioni interruttore DIP



| Nome | Funzione | Impostazione di fabbrica | Descrizione |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| SW1 | Non disponibile | ON 1 2 | Tutti su OFF (nessuna funzione) |
| SW2 | Reset | - | Pulsante di ripristino. Da utilizzare in caso di blocco del programma |
| SW3 (TELE) | Non disponibile | RUN | Scopi di fabbrica. Non modificare |
| SW4 | Configurazione | - | Impostazione delle funzioni |
| SW5 | Configurazione | - | Impostazione delle funzioni |
| SW6 | Configurazione | - | Impostazione delle funzioni |
| SW7 | Opzioni 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: OFF-SLAVE / ON-MASTER. Da utilizzare nel caso di diversi HARC-MODBUS nello stesso indirizzo H-LINK SW7-2: OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - Parità disattivata / ON - Parità attivata SW7-4: OFF - Parità pari / ON - Parità dispari SW7-5: OFF - 19200 Bps / ON - 9600 Bps SW7-(6~8): Non utilizzato |
| SW8 | Opzioni 1 (tipo applicazione) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: OFF-PACKAGED / ON-CHILLER. Da impostare in base all'applicazione unità SW8-2~8: Non utilizzato |
| SW9 | Non disponibile | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Tutti su OFF (nessuna funzione) |
| SW10 | Indirizzo HARC MODBUS | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Indirizzo HARC-MODBUS da 1 a 32 pin da 1 a 5 |
| SW11 | H-LINK DSW | ON 1 2 | DSW a 2 Pin SW11-1: Resistenza terminale H-LINK SW11-2: Protezione fusibile H-LINK |
| D4, D11 | H-LINK | - | Trasmissione H-LINK |
| D7 | Potenza | _ | Alimentazione ON/OFF |
| D9/D10 | Non utilizzato | - | - |
| D12 | MODBUS | - | Comunicazione Modbus in RS485 |
| D13 | Funzionamento | - | Funzionamento del software normale |

■ SW7 – IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI 1

| SW7 | Descrizione |
|--|--|
| | Configurazione come MASTER/SLAVE: MASTER: SW7-1=ON È possibile impostare un solo HARC-MODBUS come MASTER HARC-MODBUS |
| $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ \hline 0 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$ | Impostazione predefinita SLAVE: SW7-1= OFF Un HARC-MODBUS deve essere configurato come MASTER, mentre gli altri HARC-MODBUS devono |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Modalità aggiornamento dati Configurazione come EVENT CONTROL: SW7-2:OFF I parametri sono aggiornati nell'U.I. ogni volta che BMS scrive un parametro di impostazione (anche se non viene cambiato nessun valore). Impostazione predefinita Configurazione come CHANGE CONTROL: SW7-2:ON I parametri sono aggiornati nell'U.I solo quando vengono cambiati alcuni valori |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configurazione di parità SW7-3: OFF: Nessuna configurazione di parità |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-3: ON: Comunicazione di parità (vedere la configurazione SW7-4 per il tipo di parità) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | <u>Configurazione del tipo di parità</u> SW7-4: OFF: Parità pari (se SW7-3 è ON) |
| ON 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | SW7-4: ON: Parità dispari (se SW7-3 è ON) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | <u>Velocità di comunicazione in baud</u> SW7-5: OFF 19200 Bps |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-5: ON 9600 Bps |

SW8 – IMPOSTAZIONE DELLE FUNZIONI 2

| SW8 | Descrizione |
|----------------------------|--|
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configurazione per PACKAGED / CHILLER Applicazioni PACKAGED: SW8-1: OFF |
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Applicazioni CHILLER: SW8-1: ON |

| SW10 | | | | Descrizione |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Indirizzo: 1 | Indirizzo: 2 | Indirizzo: 3 | Indirizzo: 4 | Configurazione dell'indirizzo HARC |
| ON | ON | ON | ON | Indirizzo HARC-MODBUS utilizzato |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | dal sistema MODBUS |
| Indirizzo: 5 | Indirizzo: 6 | Indirizzo: 7 | Indirizzo: 8 | I pin SW10 dall'1 al 5 devono essere |
| ON | ON | ON | ON | impostati in base al disegno corrispondente |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | dell'indirizzo desiderato |
| Indirizzo: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Indirizzo: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Indirizzo: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Indirizzo: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | I pin SW10 dal 6 all'8 devono essere impostati su OFF |
| Indirizzo: 13 | Indirizzo: 14 | Indirizzo: 15 | Indirizzo: 16 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Indirizzo: 17 | Indirizzo: 18 | Indirizzo: 19 | Indirizzo: 20 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Indirizzo: 21 | Indirizzo: 22 | Indirizzo: 23 | Indirizzo: 24 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Indirizzo: 25 | Indirizzo: 26 | Indirizzo: 27 | Indirizzo: 28 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Indirizzo: 29 | Indirizzo: 30 | Indirizzo: 31 | Indirizzo: 32 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – Indirizzo HARC H-LINK (stesso principio dell'indirizzo di U.E./ciclo refrigerante)

Esempio



6. Funzionamento

6.1 PACKAGED: Dati disponibili

| Indirizzo (Nota 1) | Nome | Descrizione | | Lettura/Scrittura |
|-----------------------|------------------|--|--|-------------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Non esiste 1: Esiste | Lettura |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Indirizzo sistema: | Da 0 a 15 in H-LINK 1 | Lettura |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Indirizzo unità: | Da 0 a 15 in H-LINK 1 | Lettura |
| 3 | SET_ONOFF | Ordine acceso/spento: | 0: Arresto 1: Esecuzione | Lettura/Scrittura |
| 4 | SET_MODE | Ordine impostazione modalità: 0: Freddo 2: Ventola 4: Auto | 1: Dry 3: Caldo | Lettura/Scrittura |
| 5 | SET_FAN | Ordine impostazione ventola: 0: Bassa 2: Alta | 1: Media | Lettura/Scrittura |
| 6 | SET_TSET | Impostazione temperatura: | da 17 ºC a 30 ºC | Lettura/Scrittura |
| 7 | SET_LOUVER | Impostazione feritoia: | da 0 a 8 (8 è Auto) | Lettura/Scrittura |
| 8 | SET_CENTRAL | Impostazione centrale Bit 0: On/Off (può essere semp Bit 1: Modalità Bit 2: Temperatura impostazior Bit 3: Ventola | ore arrestato) le | Lettura/Scrittura |
| 9 | READ_ONOFF | Lettura On/Off: | 0: Off 1: On | Lettura |
| 10 | READ_MODE | Modo Lettura 0: Freddo 2: Ventola 4: Auto | 1: Dry 3: Caldo | Lettura |
| 11 | READ_FAN | Lettura Ventola 0: Bassa 2: Alta | 1: Media | Lettura |
| 12 | READ_TSET | Lettura temperatura impostazio (da 17 °C a 30 °C) | one | Lettura |
| 13 | READ_LOUVER | Lettura feritoia da 0 a 8 (8 è Auto) | | Lettura |
| 14~18 | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) | | (Non utilizzato) |
| 19 | ERROR_CODE | Codice allarme | | Lettura |
| 20~21 | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) | | (Non utilizzato) |
| 22 | OPER_CONDITION | Condizione funzionamento unit 0: OFF 2: Richiesta termica ON | tà 1: Richiesta Termica OFF 3: Allarme | Lettura |
| 23~31 | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) | | (Non utilizzato) |

Nota 1: La posizione di compensazione è: 20000 + N*32 + Indirizzo come mostrato nella tabella, dove N è l'indirizzo unità interna.

Metodo di configurazione

Ogni HARC-MODBUS può controllare fino a 32 unità interne, considerando che nello stesso H-LINK possono essere collegate fino a 138 unità interne, devono essere impostate le unità interne selezionate per ogni HARC-MODBUS.

Questa configurazione non è richiesta nel caso dell'applicazione CHILLER.

Il principio di impostazione consiste in una tabella "id" contenente fino a 32 numeri per l'assegnazione di ciascun indirizzo UE+UI come mostrato di seguito:

| ld | Indirizzo ciclo di refrigerazione | Indirizzo unità interna |
|----|--------------------------------------|-------------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| | 00 | □ (|
| 02 | 00 | 02 |
| ΠЭ | 00 | ED |
| □ч | 00 | <u>∏</u> Ч |
| 05 | 00 | <u>0</u> 5 |
| 05 | 00 | 8 |
| 07 | 00 | <u>0</u> 7 |
| 08 | 00 | 08 |
| 09 | 00 | 09 |
| 10 | 00 | 10 |
| 11 | 00 | 11 |
| 12 | 00 | 62 |
| El | 00 | E) |
| 14 | 00 | <i>¦\</i> |
| 15 | 00 | 15 |

| ld | Indirizzo ciclo di refrigerazione | Indirizzo unità interna |
|-----|--------------------------------------|-------------------------|
| 15 | D (| 00 |
| ריו | D (| □ (|
| 18 | D (| 02 |
| 19 | D (| ED |
| 20 | D (| <u>∏</u> Ч |
| 21 | | <u>0</u> 5 |
| 22 | D (| 8 |
| 23 | D (| <u>0</u> 7 |
| 24 | D (| 08 |
| 25 | D (| <u>[</u> 9 |
| 25 | | 10 |
| 27 | | 11 |
| 28 | D (| 12 |
| 29 | | E |
| ЭD | | <i>{\</i> -{ |
| 3 I | | (5 |



È possibile selezionare per 1 HARC-MODBUS fino a 32 unità interne da 16 cicli refrigeranti differenti o 32 unità interne dallo stesso ciclo refrigerante.

Attenzione:

 Non impostare la stessa unità interna su più di un HARC-MODBUS. Questo errore non può essere rilevato e può provocare funzionamenti non desiderati.

78 HARC-MODBUS - Manuale d'installazione

| Ν. | Azione | Display a 7 segmenti | Note |
|------------|--------------------------------------|----------------------|--|
| 1 | Premere SW4 durante 3 secondi | ld | Modalità di configurazione selezionata |
| 2 | Premere SW4 | ٥٥ | Selezione Id (N. UI) da 0 a 31 premendo SW5 ▲ o SW6 ▼ |
| 3 | Premere SW4 | لالم | Indirizzo ciclo di refrigerazione |
| 4 | Premere SW4 | →DD | Selezione dell'indirizzo del ciclo di refrigerazione da 0 a 15 (ad es. 00) (premendo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| 5 | Premere SW4 | 11 | Indirizzo unità interna |
| 6 | Premere SW4 | →DD | Selezione dell'indirizzo dell'unità interna da 0 a 15 (ad es. 00) (premendo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| Per "id" (| 01 ripetere i passi da 1 a 6 | | |
| 7 | Premere SW4 durante 3 secondi | ld | Modalità di configurazione selezionata |
| 8 | Premere SW4 | 00→0 (| Selezione Id (N. UI) da 0 a 31 premendo SW5 ▲ o SW6 ▼ |
| 9 | Premere SW4 | لالم | Indirizzo ciclo di refrigerazione |
| 10 | Premere SW4 | → □ □ | Selezione dell'indirizzo del ciclo di refrigerazione da 0 a 15 (ad es. 00) (premendo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| 11 | Premere SW4 | 11 | Indirizzo unità interna |
| 12 | Premere SW4 | →Ū (| Selezione dell'indirizzo dell'unità interna da 0 a 15 (ad es. 01; premere SW5 una volta) (premendo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| Ripete | ere i passi da 1 a 6 per gli altri " | ld" | · |
| 187 | Premere SW4 durante 3 secondi | ld | Modalità di configurazione selezionata |
| 188 | Premere SW4 | 00→3(| Selezione Id (N. UI) da 0 a 31 premendo SW5 ▲ o SW6 ▼ |
| 189 | Premere SW4 | Lla | Indirizzo ciclo di refrigerazione |
| 190 | Premere SW4 | →Ø (| Selezione dell'indirizzo del ciclo di refrigerazione da 0 a 15 (ad es. 01; premere SW5 una volta) (premendo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| 191 | Premere SW4 | الله الله | Indirizzo unità interna |
| 192 | Premere SW4 | /5 | Selezione dell'indirizzo dell'unità interna da 0 a 15 (ad es. 15; premere SW6 una volta) (premendo SW5 ▲ e SW6 ▼) |

6.2 CHILLER: Dati disponibili

| Indirizzo | Nome | Descrizione | Valori | Lettura/ Scrittura |
|-----------|---------------------|---|--|-----------------------|
| 0 | EXIST | Esiste | 0: Non esiste 1: Esiste | Lettura |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Indirizzo Chiller | Da 0 a 15 in H-LINK 1 | Lettura |
| 2 | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) |
| 3 | ONOFF_SET | Ordine acceso/spento: | 0: Arresto 1: Avvio | Lettura/ Scrittura |
| 4 | MODE_SET | Ordine impostazione modalità | 0: Freddo 1: Caldo | Lettura/ Scrittura |
| 5 | TEMP_SET_C | Impostazione temperatura COOL | (vedere nota *) | Lettura/ Scrittura |
| 6 | TEMP_SET_H | Impostazione temperatura HEAT | | |
| 7 | CENTRAL_SET | Impostazione centrale | 0: Locale 1: Remoto | Lettura/ Scrittura |
| 8 | ONOFF_STATUS | Stato ACCESO/SPENTO | 0: Off 1: On | Lettura |
| 9 | MODE_STATUS | Stato modalità | 0: Freddo 1: Caldo | Lettura |
| 10 | TEMP_C_STATUS | Stato impostazione temperatura COOL | | Lettura |
| 11 | TEMP_H_STATUS | Stato impostazione temperatura HEAT | | Lettura |
| 12 | WATER_INLET | Temperatura ingresso | | Lettura |
| 13 | WATER_OUTLET | Temperatura uscita | | Lettura |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Temperatura ambiente | | Lettura |
| 15 | OPER_CONDITION | Condizione funzionamento unità | 0: OFF 1: Richiesta Termica OFF 2: Richiesta termica ON 3: Allarme | Lettura |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Codice allarme per allarme generale CHILLER | | Lettura |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Codice allarme per allarme ciclo (1~6) | | Lettura |
| 23~31 | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) | (Non utilizzato) |



i Note:

- La posizione di compensazione è: 40000 + N*32 + Indirizzo come mostrato nella tabella, dove N è l'indirizzo refrigeratore d'acqua.
- I parametri Status (valore reale) e Set (valore ordinato) hanno solitamente lo stesso valore ma talvolta alcuni di essi possono avere valori differenti. Si consiglia di utilizzare i parametri Set per un controllo normale.
- *)Quando l'impostazione della temperatura e la modalità di funzionamento sono modificate contemporaneamente, ordinare prima la modifica della modalità di funzionamento e in seguito impostare la temperatura desiderata.

6.3 Elenco codici di allarme per CHILLER

6.3.1 Elenco codici allarmi CHILLER

| Allarme CHILLER | | Descrizione | |
|-----------------|------------|---|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Codice |
| 11 | 11 | Guasto termistore temperatura ingresso acqua | 20 |
| 12 | 12 | Guasto termistore temperatura uscita acqua (solo per unità a ciclo singolo) | 21 |
| 22 | 22 | Guasto al termistore della temperatura ambiente (aperto/cortocircuitato) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5 <i>P</i> | Nessun feedback dalla pompa dell'acqua | 26 |
| El | El | Attivazione controllo di protezione antigelo (solo per unità a ciclo singolo) | 27 |
| 55 | 50 | Allarme per guasto idraulico (Interruttore differenziale per la pressione o regolatore del flusso (optional) - Condensatore | 28 |
| 5E | 5E | Allarme per guasto idraulico (Interruttore differenziale per la pressione o regolatore del flusso (optional) - Evaporatore | 29 |
| 14 | 14 | Attivazione del termostato per temperatura dell'acqua eccessivamente elevata (solo per unità a ciclo singolo) | 30 |
| RP | - AP | Attivazione del dispositivo di protezione aggiuntivo | 31 |
| 05 | 05 | Irregolarità di fase | 32 |
| EP | EP | Errore di comunicazione tra PCB di controllo (PCB _{C1} , PCB _{C2}) | 33 |
| ED | <u> 80</u> | Errore di comunicazione tra refrigeratore e controllo remoto (H-LINK) | 34 |
| ELI | EU | Errore di comunicazione tra valvola di espansione PCB e comando PCB | 36 |
| 40 | 40 | Funzionamento anomalo | 40~45, 47,47,54 |

6.3.2 Elenco codici allarmi ciclo

| Allarme ciclo | | Descrizione | |
|---------------|-------|--|--------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Codice |
| En | Hn | Attivazione dell'interruttore di alta pressione | 1 |
| En | L.17 | Attivazione del dispositivo di controllo bassa pressione | 2 |
| En | 7.7 | Attivazione del termostato interno del compressore | 3 |
| En | 5n | Attivazione del termistore del gas di scarico | 4 |
| En | 5.0 | Attivazione del relè termico del compressore o Cattivo funzionamento del relè ausiliare ARrn | 5 |
| En | FO | Impostazione errata del numero della ventola | 6 |
| En | 41 | Attivazione del termostato interno al motore della ventola | 7 |
| En | Ln | Pressione eccessivamente bassa | 8 |
| En | 90 | Bassa temperatura eccessiva in ingresso refrigerante al raffreddatore | 10 |
| En | 27 | Guasto al sensore per il rilevamento della pressione del gas di scarico (aperto/cortocircuitato) | 11 |
| En | 28 | Guasto al sensore per il rilevamento della pressione del gas di aspirazione (aperto/cortocircuitato) | 12 |
| En | 12 | Guasto termistore temperatura uscita acqua (per unità non a ciclo singolo) | 14 |
| En | 23 | Guasto al termistore del gas di scarico (aperto/cortocircuitato) | 15 |
| En | 25 | Guasto al termistore del gas di aspirazione (aperto/cortocircuitato) | 16 |
| En | 85 | Irregolarità di fase | 17 |
| En | 21 | Guasto al termistore del refrigerante di ingresso nel raffreddatore (aperto/cortocircuitato) | 19 |
| En | En | Attivazione del termistore del gas di aspirazione | 20 |
| En | El | Attivazione controllo di protezione antigelo (per unità non a ciclo singolo) | 21 |
| En | 24 | Guasto al gruppo termistore prima della valvola di espansione (aperto/cortocircuitato) | 23 |
| En | 25 | Guasto al termistore della temperatura di uscita dell'acqua - Retro refrigeratore (aperto/cortocircuitato) | 24 |
| Fn | 51 | Alimentazione inverter anomala | 34 |

7. Risoluzione dei problemi

| N. | Codice allarme | Descrizione | Provvedimento | | |
|----|--------------------------|---|--|--|--|
| 1 | EE→5 (| Le unità interne non comunicano con | Verificare che la connessione H-LINK sia correttamente impostata in HARC (K1) e anche nelle unità interne. | | |
| | | | Verificare che i condizionatori d'aria siano alimentati. | | |
| 2 | EE→E∃ | Non vi mai stata comunicazione tra | Verificare che la connessione H-LINK sia correttamente impostata in HARC (K1) e anche nelle unità interne. | | |
| | | | Verificare che i condizionatori d'aria siano alimentati. | | |
| | | | 1. Verificare che l'alimentazione sia di 230 V. | | |
| | D7 è sempre OFF | | Verificare che sia fornita alimentazione +5 V c.c. a K3. | | |
| 3 | | Nessun LED lampeggiante su PCB e 7 segmenti sono OFF | Note: Il segnale di uscita dell'alimentazione è dotato di un commutatore rotante che deve essere impostato correttamente per ottenere +5 V c.c. | | |
| | | | - D7 deve essere ON. | | |
| 4 | D12 non Iampeggia mai | HARC-MODBUS non legge/invia dati (D12 non lampeggia mai) | Controllare la connessione tra i dispositivi MODBUS e K5. | | |
| 5 | D12 non lampeggia | HARC non funziona (D13 non lampeggia) | Controllare che SW3 sia in posizione RUN. In caso contrario, impostare RUN e premere Reset. | | |
| | | | 1. D4 lampeggia ma non D11. | | |
| 6 | D4 e D11 non | Nessuna comunicazione di H-LINK | \rightarrow Vedere riga N. 6, provvedimento 1. | | |
| | lampeggiano | da HARC-MODBUS | 2. D4 e D11 non lampeggiano. | | |
| | | | →Vedere riga N. 3, provvedimento 1. | | |

Índice

| 1. | Resumo da segurança | | 84 | |
|----|------------------------|---|----------|--|
| 2. | Nomes dos componentes | | | |
| 3. | Espe | ecificações | 85 | |
| 4. | Trab | Trabalho de instalação | | |
| | 4.1 | Dados dimensionais | 86 | |
| | 4.2 | Aperto | 86 | |
| 5. | Liga | Ligações eléctricas | | |
| | 5.1 | Ligações eléctricas | 87 | |
| | 5.2 | Ajuste do micro interruptor | 88 | |
| 6. | Fund | Funcionamento | | |
| | 6.1 | PACKAGED: Dados disponíveis | 92 | |
| | 6.2 | CHILLER: Dados disponíveis | 95 | |
| | 6.3 | Lista de códigos de alarme de CHILLER | 96 | |
| | | 6.3.1 Lista de códigos de alarme de CHILLER 6.3.1 Lista de códigos de alarme de ciclo | 96 97 | |
| 7. | Resolução de problemas | | 98 | |



i Nota:

Este manual proporciona informação básica acerca da instalação e das ligações do HARC-MODBUS.

1. Resumo da segurança

Cuidado:

84

Não ligue a entrada de tensão ao sistema de controlo antes da instalação estar correctamente executada.

Leia cuidadosamente este manual antes de executar o trabalho de instalação.

Leia este manual a fim de configurar o HARC-MODBUS.

Atenção:

Não instale o HARC-MODBUS em locais... :

- com vapores, óleos ou líquidos dispersos.
- com fontes de calor na proximidade (ambientes sulfúricos).
- onde tiver sido detectada acumulação, geração ou fuga de gases inflamáveis.
- perto do mar, em ambientes salinos, ácidos ou alcalinos.



Instale o HARC-MODBUS longe de possíveis fontes de ondas electromagnéticas.

Respeite as normas eléctricas locais.

Utilize um circuito de alimentação que não esteja sujeito a picos de solicitação.

Assegure que existe espaço livre suficiente em torno do HARC-MODBUS (veja a figura) para que o calor se possa dissipar adequadamente (consulte "Trabalho de instalação").

Se instalar o HARC-MODBUS em posição vertical, instale a fonte de alimentação na parte inferior.



2. Nomes dos componentes

A figura mostra os nomes dos componentes do HARC-MODBUS.



85

3. Especificações

Especificações de hardware

| Item | Especificações |
|-----------------------|---|
| Fonte de alimentação | 1~230 V ±10% 50 Hz |
| Consumo | 25 W (máximo) |
| Dimensões exteriores | Largura: 143 mm, Profundidade: 302 mm, Altura: 76 mm |
| Peso | 1,75 kg |
| Condições de montagem | No interior (num painel de controlo ou numa secretária) |
| Temperatura ambiente | 0~40 °C |
| Humidade | 20~85% (não condensada) |

MODBUS - Comunicação com sistema superior

| Item | Especificações |
|---------------------------|---|
| К5 | Porta série RS485 (conector com 3 pinos) - Protocolo MODBUS |
| Linha de comunicação | Cabo torcido de dois condutores. Polaridade |
| Sistema de comunicações | Ligação série, multiponto, half-duplex |
| Método de comunicação | Sem paridade ou selecção de paridade ímpar/par. Comprimento dos dados: 8 bits (consulte o capítulo 5) |
| Velocidade de transmissão | 19200/9600 Bauds (consulte o capítulo 5) |
| Comprimento | máx. de 1200 m, segundo EIA-485 |

H-LINK - Comunicação com unidades

| Item | Especificações | |
|---------------------------------|---|--|
| Comunicação com | HITACHI PACKAGED/CHILLER | |
| Linha de comunicação | Cabo torcido blindado com dois condutores, sem polaridade | |
| Sistema de comunicações | Half-duplex | |
| Método de comunicação | Assíncrona | |
| Velocidade de transmissão | 9600 Bauds | |
| Comprimento da cablagem | 1000 m, no máximo (comprimento total do bus do HLINK I/O) | |
| Número máximo de HARC MODBUS | 8 HARC-MODBUS/SISTEMA H-LINK (PACKAGED) 1 HARC-MODBUS/SISTEMA H-LINK (CHILLER) | |

Atención:

O HARC-MODBUS não pode comandar unidades interiores sem um controlo remoto ligado.

4. Trabalho de instalação

Ao desembalar o HARC-MODBUS, verifique se este não sofreu quaisquer danos durante o transporte.

4.1 Dados dimensionais



4.2 Aperto

Execute o seguinte procedimento:

- 1 Remova os suportes em borracha.
- 2 Desaparafuse os 4 parafusos da tampa superior e remova-a.
- 3 Fixe a caixa à placa vertical traseira, a partir do lado de dentro, com parafusos M4 (não fornecidos) e coloque anilhas de 3 mm no exterior, para separar a caixa da parede.
- 4 Volte a montar a tampa superior. Verifique que a tampa ficou montada correctamente.
- 5 Assegure uma zona livre para ventilação e ligação de cabos.



Atenção:

- Antes de ligar a alimentação eléctrica e ligar o HARC-MODBUS, é necessário assegurar que:
 - 1. Todos os circuitos estão correctamente ligados.
 - 2. Todas as ligações do H-Link estão configuradas.
 - Foram cumpridos os regulamentos locais para a instalação eléctrica do HARC-MODBUS e dos circuitos associados.

Ao ligar o HARC-MODBUS, qualquer unidade que não esteja ligada não será reconhecida e terá que ser configurada posteriormente.

Cuidado:

Os cabos de sinais devem ser o mais curtos possível. Assegure que os cabos ficam instalados com uma distância maior que 150 mm em relação aos cabos de alimentação. Não os monte juntos (embora possam existir intersecções). Se for necessário instalá-los juntos, tome as seguintes medidas para evitar ruído:

- Proteja o cabo de sinal com um tubo metálico, ligado à terra numa das extremidades.
- Para as comunicações, utilize cabo blindado com uma das extremidades ligada à terra.

A Perigo:

- Desligue sempre a fonte de alimentação do HARC-MODBUS antes de manipular a máquina, a fim de evitar choques eléctricos.
- Não ligue a interface à fonte de alimentação, antes da instalação estar terminada.
- Cumpra rigorosamente as normas locais de segurança ao ligar a máquina à rede eléctrica.
- Necessitará de um cabo com três condutores (dois condutores mais terra), com uma ficha adequada numa das extremidades.

5. Ligações eléctricas

5.1 Ligações eléctricas

Para que possa funcionar, o HARC-MODBUS tem que estar ligado aos sinais correspondentes de entrada e saída, aos cabos de alimentação e ao H-LINK.

| N.º | Ligação | Especificações de cabo |
|-----|---|--|
| 1 | Circuito de alimentação 1~ 230 V 50 Hz 25 W (com circuito de protecção) | Seleccione os cabos de acordo com os regulamentos locais (1,5 mm² H05RN-F é o mínimo recomendado) |
| 2 | MODBUS | Cabo com bainha e 3 condutores de 0,75 mm ² (tipo H05RN-F). Os isolamentos dos condutores devem ter cores diferentes. (Porta série RS485) |
| 3 | H-LINK | Os cabos de comunicação para ligação do HARC-MODBUS a uma instalação Hitachi, via CSNET WEB ou qualquer unidade Hitachi, devem utilizar os mesmos terminais do H-LINK Cabo torcido blindado com dois condutores, 0,75 mm² (TIPO H05RN-F) A blindagem deve estar ligada à terra numa das extremidades |
| 4 | Fonte de alimentação das PCB +5 V CC. Imáx.= 5 A CC | Cabo com dois condutores, 0,75 mm² (TIPO H05RN-F) |

i Nota:

Todos os cabos, excepto 4 não são fornecidos.



Protecções não fornecidas: CB/EF: 5 A ELB: 2/40 A / 30 mA

CB: Disjuntor EF: Fusível eléctrico ELB: Disjuntor de fuga de terra

5.2 Ajuste do micro interruptor



| Nome | Função | Ajuste de fábrica | Descrição |
|---------------|---------------------------------|-----------------------|---|
| SW1 | Não disponível | ON 1 2 | Todos em OFF (sem função) |
| SW2 | Inicializar | - | Botão Reset (inicializar). Para ser utilizado se o programa estiver bloqueado |
| SW3 (TELE) | Não disponível | RUN | Para utilização na fábrica. Nunca deve ser alterado |
| SW4 | Configuração | - | Funções para ajuste |
| SW5 | Configuração | - | Funções para ajuste |
| SW6 | Configuração | - | Funções para ajuste |
| SW7 | Opções 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: OFF - SLAVE / ON - MASTER. Para ser utilizado no caso de existirem vários HARC-MODBUS no mesmo endereço H-LINK SW7-2: OFF - CONTROLO DE EVENTOS/ON - ALTERAR CONTROLO SW7-3: OFF - Paridade desactivada / ON - Paridade activada SW7-4: OFF - Paridade par / ON - Paridade ímpar SW7-5: OFF - 19200 Bps / ON - 9600 Bps SW7-(6~8): Não utilizado |
| SW8 | Opções 1 (tipo de aplicação) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: OFF-PACKAGED / ON-CHILLER. Para ser ajustado conforme a aplicação da unidade SW8-2~8: Não utilizado |
| SW9 | Não disponível | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Todos em OFF (sem função) |
| SW10 | Endereço de HARC MODBUS | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Endereço de HARC-MODBUS entre 1 e 32, mediante os pinos 1 a 5 |
| SW11 | Micro interruptor do H-LINK | ON 1 2 | Micro interruptor com 2 pinos SW11-1: Resistência final do H-LINK SW11-2: Protecção com fusível do H-LINK |
| D4, D11 | H-LINK | - | Transmissão do H-LINK |
| D7 | Alimentação | _ | LIG./DES. fonte de alimentação |
| D9/D10 | Não utilizado | - | - |
| D12 | MODBUS | - | Comunicação de MODBUS em RS485 |
| D13 | Funcionamento | - | Funcionamento normal do software |

SW7 – AJUSTE DE FUNÇÕES 1

| SW7 | Descrição |
|-----------------------------------|---|
| | Configuração como MASTER/SLAVE: |
| ON | Apenas um HARC-MODBUS pode ser ajustado como MASTER HARC-MODBUS Ajuste predefinido |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SLAVE: SW7-1 = OFF Apenas deverá existir 1 HARC-MODBUS configurado como MASTER; todos os restantes HARC-MODBUS têm que estar configurados como SLAVE no mesmo H-LINK |
| | Modo de actualização de dados |
| | Configuração como EVENT CONTROL: SW7-2: OFF Os parâmetros da unidade interior são actualizados sempre que o BMS escreve um parâmetro de ajuste (mesmo que não tenha sido alterado nenhum valor). Ajuste predefinido |
| ON □■□□□□□□ 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configuração como CHANGE CONTROL: SW7-2: ON Os parâmetros da unidade interior apenas são actualizados quando for alterado algum valor |
| ON | Configuração de paridade |
| | SW7-3: DESLIGAR: Sem configuração de paridade |
| | SW7-3: LIGAR: Paridade de comunicação |
| 12345678 | (consulte a configuração de SW7-4 para informações sobre o tipo de paridade) |
| | Configuração do tipo de paridade |
| 12345678 | SW7-4: DESLIGAR: Paridade par (se o SW7-3 estiver em ON) |
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-4: LIGAR: Paridade ímpar (se o SW7-3 estiver em ON) |
| ON | Velocidade de transmissão para comunicação |
| | SW7-5: OFF 19200 Bps |
| | SW7-5: ON 9600 Bps |
| | |

SW8 – AJUSTE DE FUNÇÕES 2

| SW8 | Descrição |
|----------------------------|--|
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configuração para aplicações PACKAGED / CHILLER Aplicações PACKAGED: SW8-1: OFF |
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Aplicações CHILLER: SW8-1: ON (ligado) |

| SW10 | | | | Descrição |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Endereço: 1 | Endereço: 2 | Endereço: 3 | Endereço: 4 | Configuração de endereço de HARC |
| ON | ON | ON | ON | Endereço de HARC-MODBUS utilizado pelo |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | sistema MODBUS |
| Endereço: 5 | Endereço: 6 | Endereço: 7 | Endereço: 8 | Os pinos 1~5 do SW10 têm que ser ajustados |
| ON | ON | ON | ON | de acordo com o desenho correspondente |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | do endereço desejado |
| Endereço: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Endereço: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Endereço: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Endereço: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Os pinos 6~8 do SW10 têm que ser ajustados em OFF |
| Endereço: 13 | Endereço: 14 | Endereço: 15 | Endereço: 16 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Endereço: 17 | Endereço: 18 | Endereço: 19 | Endereço: 20 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Endereço: 21 | Endereço: 22 | Endereço: 23 | Endereço: 24 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Endereço: 25 | Endereço: 26 | Endereço: 27 | Endereço: 28 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Endereço: 29 | Endereço: 30 | Endereço: 31 | Endereço: 32 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – Endereço de HARC em H-LINK (o mesmo conceito de unidade exterior/endereço de ciclo de refrigeração)

Exemplo



6. Funcionamento

6.1 PACKAGED: Dados disponíveis

| Endereço (Nota 1) | Nome | Descrição | | Ler/Escrever |
|----------------------|-----------------|--|--|-----------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Não existe 1: Existe | Ler |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Endereço de sistema: | 0 ~ 15 no H-LINK 1 | Ler |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Endereço de unidade: | 0 ~ 15 no H-LINK 1 | Ler |
| 3 | SET_ONOFF | Ordem de ajuste para Ligar/Desligar: | 0: Stop (parar) 1: Funcionamento | Ler/Escrever |
| 4 | SET_MODE | Ordem de modo de ajuste: 0: Arrefecimento 2: Ventilador 4: Automático | 1: Desumidificação 3: Aquecimento | Ler/Escrever |
| 5 | SET_FAN | Ordem de ajuste de ventila 0: Baixa 2: Alta | dor: 1: Média | Ler/Escrever |
| 6 | SET_TSET | Ajuste de temperatura: | 17~30 °C | Ler/Escrever |
| 7 | SET_LOUVER | Ajuste do deflector: | 0~8 (8 corresponde a Automático) | Ler/Escrever |
| 8 | SET_CENTRAL | Ajuste Central Bit 0: Ligar/Desligar (pode sempre ser parado) Bit 1: Modo Bit 2: Ajuste de temperatura Bit 3: Ventilador | | Ler/Escrever |
| 9 | READ_ONOFF | Ligar/Desligar Leitura: | 0: Des. 1: Lig. | Ler |
| 10 | READ_MODE | Leitura de modo 0: Arrefecimento 2: Ventilador 4: Automático | 1: Desumidificação 3: Aquecimento | Ler |
| 11 | READ_FAN | Leitura de ventilação 0: Baixa 2: Alta | 1: Média | Ler |
| 12 | READ_TSET | Leitura de ajuste de tempe (17 a 30 °C) | Leitura de ajuste de temperatura (17 a 30 °C) | |
| 13 | READ_LOUVER | Leitura de deflector 0~8 (8 corresponde a Automático) | | Ler |
| 14~18 | (não utilizado) | (não utilizado) | | (não utilizado) |
| 19 | ERROR_CODE | Código de alarme | | Ler |
| 20~21 | (não utilizado) | (não utilizado) | | (não utilizado) |
| 22 | OPER_CONDITION | Condição de funcionamento da unidade0: OFF1: Termóstato OFF2: Termóstato ON3: Alarme | | Ler |
| 23~31 | (não utilizado) | (não utilizado) | | (não utilizado) |

Nota 1: A diferença de posição é: 20000 + N*32 + Endereço, como se apresenta na tabela, onde N é o endereço de unidade interior.

Método de configuração

Cada HARC-MODBUS pode controlar até 32 unidades interiores; considerando que cada H-LINK pode estar ligado a até 128 unidades interiores, é necessário ajustar quais são as unidades interiores seleccionadas para cada HARC-MODBUS.

Esta configuração não é necessária no caso de aplicação CHILLER.

O conceito de ajuste consiste numa tabela de "id" que lista até 32 números para atribuição de cada um dos endereços de unidade exterior + unidade interior, como se mostra a seguir:

| ld | Endereço de ciclo de refrigeração | Endereço de unidade interior |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| D (| 00 | D (|
| 02 | 00 | 02 |
| ΒJ | 00 | ΒJ |
| ۵ч | 00 | ŪЧ |
| 05 | 00 | 05 |
| 05 | 00 | 06 |
| 07 | 00 | <u>0</u> 7 |
| 08 | 00 | 08 |
| 09 | 00 | <u>[</u>]7 |
| IΠ | 00 | ΙŪ |
| 11 | 88 | 11 |
| 12 | 00 | 12 |
| EI | 88 | E |
| 14 | 88 | {\-{ |
| 15 | 00 | 15 |

| ld | Endereço de ciclo de refrigeração | Endereço de unidade interior |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------|
| 15 | D (| 00 |
| רין | <u>D</u> (| D (|
| 18 | <u>D</u> (| 02 |
| 19 | <u>D</u> (| ED |
| 20 | <u>D</u> (| DЧ |
| 21 | D (| <u>0</u> 5 |
| 22 | D (| 06 |
| 23 | D (| <u>0</u> 7 |
| 24 | D (| 08 |
| 25 | D (| <u>[</u> 9 |
| 25 | <u>D</u> (| ĺΩ |
| 27 | D (| 11 |
| 28 | D (| 12 |
| 29 | D (| 13 1 |
| ЭD | | 14 |
| 3 I | | /5 |



Nota:

Podem ser seleccionadas até 32 unidades interiores para 1 HARC-MODBUS de 16 ciclos de refrigeração diferentes ou 32 unidades interiores do mesmo ciclo de refrigeração.

Cuidado:

 Tenha cuidado para não ajustar a mesma unidade interior para mais do que um HARC-MODBUS. Este erro não é detectado automaticamente e pode provocar mau funcionamento.

| N.º | Acção | 7 segmentos (visor) | Observações |
|-----------|-----------------------------------|---------------------|--|
| 1 | Prima o SW4 durante 3 segundos | ud | Modo de configuração seleccionado |
| 2 | Prima SW4 | ٥٥ | Selecção de id (N.º de unidade interior) entre 0 e 31, premindo SW5 ▲ ou SW6 ▼ |
| 3 | Prima SW4 | ۵Ц | Endereço de ciclo de refrigeração |
| 4 | Prima SW4 | - <i>-</i> →00 | Selecção de endereço de ciclo de refrigeração entre 0 e 15 (por exemplo, 00) (premindo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| 5 | Prima SW4 | i_i | Endereço de unidade interior |
| 6 | Prima SW4 | - <i>-</i> →□□ | Selecção de endereço de unidade interior entre 0 e 15 (por exemplo, 00) (premindo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| Para "id" | 01 repita os passos 1 até 6 | | |
| 7 | Prima o SW4 durante 3 segundos | ud | Modo de configuração seleccionado |
| 8 | Prima SW4 | 00→0 (| Selecção de id (N.º de unidade interior) entre 0 e 31, premindo SW5 ▲ ou SW6 ▼ |
| 9 | Prima SW4 | ۵Ц | Endereço de ciclo de refrigeração |
| 10 | Prima SW4 | - <i>-</i> →□□ | Selecção de endereço de ciclo de refrigeração entre 0 e 15 (por exemplo, 00) (premindo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| 11 | Prima SW4 | i_i | Endereço de unidade interior |
| 12 | Prima SW4 | →Ū (| Selecção de endereço de unidade interior entre 0 e 15 (por exemplo, 01; prima SW5 uma vez) (premindo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| Repita | i os passos 1 a 6 para todos os | "Id" restantes | • |
| 187 | Prima o SW4 durante 3 segundos | ud | Modo de configuração seleccionado |
| 188 | Prima SW4 | 00→3(| Selecção de id (N.º de unidade interior) entre 0 e 31, premindo SW5 ▲ ou SW6 ▼ |
| 189 | Prima SW4 | ۵Ц | Endereço de ciclo de refrigeração |
| 190 | Prima SW4 | →Ø (| Selecção de endereço de ciclo de refrigeração entre 0 e 15 (por exemplo, 01; prima SW5 uma vez) (premindo SW5 ▲ e SW6 ▼) |
| 191 | Prima SW4 | 11 | Endereço de unidade interior |
| 192 | Prima SW4 | 15 | Selecção de endereço de unidade interior entre 0 e 15 (por exemplo, 15; prima SW6 uma vez) (premindo SW5 ▲ e SW6 ▼) |

Valores 0: Não existe

1: Existe

0~15 no H-LINK 1

Ler/Escrever

Ler

Ler

95

| Endereço | Nome | Descrição |
|----------|-----------------|--------------------------|
| 0 | EXIST | Existe |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Endereço do refrigerador |
| 2 | (não utilizado) | (não utilizado) |
| 3 | ONOFE SET | Ordem de aiuste para |

6.2 CHILLER: Dados disponíveis

| 2 | (não utilizado) | (não utilizado) | (não utilizado) | (não utilizado) |
|-------|---------------------|---|--|-----------------|
| 3 | ONOFF_SET | Ordem de ajuste para Ligar/Desligar: | 0: Stop (parar) 1: Funcionamento | Ler/Escrever |
| 4 | MODE_SET | Ordem de modo de ajuste | 0: Arrefecimento 1: Aquecimento | Ler/Escrever |
| 5 | TEMP_SET_C | Ajuste de temperatura de COOL (arrefecimento): | (ver nota*) | Ler/Escrever |
| 6 | TEMP_SET_H | Ajuste de temperatura de HEAT (aquecimento) | | |
| 7 | CENTRAL_SET | Ajuste Central | 0: Local 1: Remoto | Ler/Escrever |
| 8 | ONOFF_STATUS | Estado LIG./DES. | 0: Des. 1: Lig. | Ler |
| 9 | MODE_STATUS | Estado de modo | 0: Arrefecimento 1: Aquecimento | Ler |
| 10 | TEMP_C_STATUS | Estado de ajuste de temperatura de COOL (arrefecimento) | | Ler |
| 11 | TEMP_H_STATUS | Estado de ajuste de temperatura de HEAT (aquecimento) | | Ler |
| 12 | WATER_INLET | Temperatura de entrada | | Ler |
| 13 | WATER_OUTLET | Temperatura de saída | | Ler |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Temperatura ambiente | | Ler |
| 15 | OPER_CONDITION | Condição de funcionamento da unidade | 0: OFF 1: Termóstato OFF 2: Termóstato ON 3: Alarme | Ler |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Código de alarme para alarme geral de CHILLER | | Ler |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Código de alarme para alarme de ciclo (1~6) | | Ler |
| 23~31 | (não utilizado) | (não utilizado) | (não utilizado) | (não utilizado) |

i Notas:

- A diferença de posição é: 40000 + N*32 + Endereço, como se apresenta na tabela, onde N é o endereço do refrigerador de água.
- Os parâmetros de Estado (valor real) e Ajuste (valor solicitado) têm, normalmente, o mesmo valor, mas, em alguns casos, alguns valores podem ser diferentes. Recomendamos utilizar Ajustar parâmetros para controlo normal.
- *) Quando pretender alterar simultaneamente o Ajuste de temperatura e o Modo de funcionamento, primeiro deve ser alterado o modo de funcionamento e, apenas depois, o ajuste de temperatura.

6.3 Lista de códigos de alarme de CHILLER

6.3.1 Lista de códigos de alarme de CHILLER

| Alarme de CHILLER | | Descrição | |
|-------------------|------------|---|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | |
| 11 | 11 | Falha do termístor de temperatura de entrada de água | 20 |
| 12 | 12 | Falha do termístor de temperatura de saída de água (apenas para unidade com ciclo único) | 21 |
| 22 | 22 | Falha do termístor de temperatura ambiente (aberto/curto) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5 <i>P</i> | Nenhum sinal de resposta da bomba de água | 26 |
| EI | EI | Activação do controlo de protecção de congelação (apenas para unidade com ciclo único) | 27 |
| 55 | 6E | Alarme de falha de água (pressóstato diferencial ou opção de fluxostato) - Condensador | 28 |
| 5E | 5E | Alarme de falha de água (pressóstato diferencial ou opção de fluxostato) - Evaporador | 29 |
| 14 | 14 | Activação de termóstato para temperatura de água excessivamente elevada (apenas para unidades com ciclo único) | 30 |
| RP | RP | Activação do dispositivo de protecção adicional | 31 |
| 05 | <i>0</i> 5 | Anomalia de fase | 32 |
| EP | EP | Erro de comunicação entre PCB de controlo (PCB _{c1} , PCB _{c2}) | 33 |
| 03 | ΒJ | Erro de comunicação entre o refrigerador e o controlo remoto (H-LINK) | 34 |
| ЕЦ | ЕЦ | Erro comunicação entre a PCB da válvula de expansão e a PCB de controlo | 36 |
| 40 | 40 | Operação incorrecta | 40~45, 47,47,54 |

6.3.1 Lista de códigos de alarme de ciclo

| Alarme de Ciclo | | Descrição | |
|-----------------|------------|---|----|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | |
| En | Hn | Activação do pressostato de alta pressão | 1 |
| En | 느끼 | Activação do controlo de baixa pressão | 2 |
| En | 7. | Activação do termostato interno do compressor | 3 |
| En | 5n | Activação do termístor de descarga de gás | 4 |
| En | 5.0 | Activação do relé térmico do compressor ou falha do braco do relé auxiliar | 5 |
| En | FØ | Ajuste incorrecto do número de ventilador | 6 |
| En | 41 | Activação do motor do ventilador do termostato interno | 7 |
| En | La | Excesso de baixa pressão | 8 |
| En | 9.7 | Excesso de baixa temperatura de refrigerante à entrada radiador | 10 |
| En | 27 | Falha do sensor de pressão de descarga de gás (aberto/curto) | 11 |
| En | 28 | Falha do sensor de pressão de sucção de gás (aberto/curto) | 12 |
| En | 12 | Falha do termístor de temperatura de saída de água (apenas para unidade não ciclo único) | 14 |
| En | 23 | Falha do termístor de descarga de gás (aberto/curto) | 15 |
| En | 25 | Falha do termístor de sucção de gás (aberto/curto) | 16 |
| En | <i>0</i> 5 | Anomalia de fase | 17 |
| En | 21 | Falha de termístor de refrigerante à entrada do refrigerador (aberto/curto) | 19 |
| En | Łn | Activação do termístor de sucção de gás | 20 |
| En | EI | Activação do controlo de protecção de congelação (apenas para unidade não ciclo único) | 21 |
| En | 24 | Falha de ajuste do termístor antes da válvula de expansão (aberto/curto) | 23 |
| En | 25 | Falha do termístor de saída de água - Lado posterior do refrigerador (aberto/curto) | 24 |
| Fn | 51 | Anomalia de fonte de alimentação do inversor | 34 |

7. Resolução de problemas

| N.º | Código de alarme | Descrição | Contramedida | |
|-----|------------------------------------|---|---|--|
| 1 | EE→5 (| As unidades interiores não comunicaram com | Certifique-se de que a ligação ao H-LINK está efectuada correctamente no HARC (K1) e também nas unidades interiores. | |
| | | o HARC-MODBUS durante mais de 10 min. | Certifique-se de que as máquinas de ar condicionado têm alimentação de energia eléctrica. | |
| 2 | EE53 | As unidades interiores | Certifique-se de que a ligação ao H-LINK está efectuada correctamente no HARC (K1) e também nas unidades interiores. | |
| | | o HARC-MODBUS | Certifique-se de que as máquinas de ar condicionado têm alimentação de energia eléctrica. | |
| | O D7 está sempre em OFF | | Certifique-se de que a fonte de alimentação está ligada a uma fonte de 230 V. | |
| | | | Certifique-se de que são fornecidos +5 V CC ao K3. | |
| 3 | | Não existe nenhum LED a piscar na PCB e os 7 segmentos estão OFF | Notas: O sinal de saída de CC da fonte de alimentação tem um comutador rotativo que tem que estar correctamente ajustado em +5 V CC. | |
| | | | - O D7 tem que estar em ON. | |
| 4 | O D12 nunca está a piscar | O HARC-MODBUS não está a ler/enviar dados (o D12 nunca está a piscar) | Verifique a ligação entre os dispositivos MODBUS e K5. | |
| 5 | O D12 não está a piscar | O HARC não está a funcionar (o D13 não está a piscar) | Verifique se o SW3 está na posição RUN. No caso contrário, ajuste em RUN e prima RESET. | |
| | | | 1. O D4 está a piscar, mas o D11 não está a piscar. | |
| 6 | O D4 e o D11 não estão a piscar | Não existe comunicação | → Consulte a linha N.º 6, contramedida 1. | |
| 0 | | do HARC-MODBUS | 2. O D4 e o D11 não estão a piscar. | |
| | | | → Consulte a linha N.º 3, contramedida 1. | |

Indhold

| 1. | Sikk | Sikkerhedsoversigt10 | | |
|----------------------|-----------------|-------------------------------------|-----|--|
| 2. | Kom | Komponentnavne10 | | |
| 3. | Spee | cifikationer | 101 | |
| 4. Monteringsarbejde | | | 102 | |
| | 4.1 | Mål | 102 | |
| | 4.2 | Fastgørelse | 102 | |
| 5. | Ledr | Ledningsforbindelser | | |
| | 5.1 | Elektrisk ledningsføring | 103 | |
| | 5.2 | Indstillinger for vippekontakter | 104 | |
| 6. | Drift | | 108 | |
| | 6.1 | PACKAGED: Data tilgængelige | 108 | |
| | 6.2 | CHILLER: Data tilgængelige | | |
| | 6.3 | Liste over alarmkode for CHILLER | 112 | |
| | | 6.3.1 Liste med CHILLER-alarmkode | 112 | |
| | | 6.3.2 Liste med kredsløbs-alarmkode | 113 | |
| 7. | Fejlfinding 114 | | | |



i Bemærk:

Denne vejledning indeholder grundlæggende oplysninger om montering og ledningsføring for HARC-MODBUS.

1. Sikkerhedsoversigt

Advarsel:

Tilslut ikke strøm til kontrolsystemet, før installationen er udført korrekt.

Læs denne vejledning grundigt før udførelse af monteringsarbejde.

Læs denne vejledning nøje, før du begynder at konfigurere HARC-MODBUS.

Bemærk:

Monter ikke HARC-MODBUS på steder :

- med damp, olie eller spildte væsker.
- med varmekilder i nærheden (svovlsure områder).
- hvor der er konstateret akkumulering, dannelse eller lækager af brandbare gasser.
- der ligger i nærheden af havet, i saltholdige, sure eller basiske omgivelser.



Monter ikke HARC-MODBUS i nærheden af mulige kilder til elektromagnetiske bølger.

Overhold lokale elektricitetskrav.

Anvend en hovedstrømkreds, der ikke er underkastet spidsbelastninger.

Vær opmærksom på, at der skal være tilstrækkelig ledig plads rundt om HARC-MODBUS (se figur) til at varmen

kan spredes på passende vis (se "Monteringsarbejde").

Hvis du installerer HARC-MODBUS i lodret position, skal du installere strømforsyningen i den nederste del.



2. Komponentnavne

I figuren vises navnene på HARC-MODBUS-komponenterne.





101

3. Specifikationer

Hardwarespecifikationer

| Punkt | Specifikationer | |
|--|---|--|
| Strømforsyning | 1~230 V ±10% 50 Hz | |
| Forbrug 25 W (maks.) | | |
| Ydre mål Bredde: 143 mm, Dybde: 302 mm, Højde: 76 mm | | |
| Vægt | 1,75 kg | |
| Monteringsforhold | Indendørs (i et kontrolpanel eller desktop) | |
| Rumtemperatur | 0~40 °C | |
| Fugtighed | 20~85% (Uden kondensation) | |

MODBUS - Kommunikation med øverste system

| Punkt | Specifikationer | |
|------------------------|---|--|
| К5 | Seriel udgang RS485 (3-bens stik) - MODBUS-protokol | |
| Kommunikationslinie | Parsnoet kabel. Polaritet | |
| Kommunikationssystem | Halv dupleks, multipunkts seriel tilslutning | |
| Kommunikationsmetode | Ingen paritet eller ulige/lige paritetsvalg. Datalængde: 8 bit (se kapitel 5) | |
| Transmissionshastighed | 19200/9600 bit (se kapitel 5) | |
| Længde | maks. 1200 m i henhold til EIA-485 | |

H-LINK - Kommunikation med enheder

| Punkt | Specifikationer | |
|------------------------------|---|--|
| Kommunikation med | HITACHI PACKAGED/CHILLER | |
| Kommunikationslinie | Parsnoet afskærmet kabel, ikke-polær | |
| Kommunikationssystem | Halv dupleks | |
| Kommunikationsmetode | Asynkron | |
| Transmissionshastighed | 9600 baud | |
| Ledningslængde | Maks. 1000 m (samlet længde på HLINK I/O-skinne) | |
| Højeste antal HARC MODBUS | 8 HARC MODBUS-/H-LINK-SYSTEM (PACKAGED) 1 HARC MODBUS-/H-LINK-SYSTEM (CHILLER) | |

Bemærk:

HARC-MODBUS kan ikke fungere med indendørsenheder, hvis der ikke er tilsluttet nogen fjernbetjening.

4. Monteringsarbejde

Kontroller ved udpakning af HARC-MODBUS, at den ikke har lidt skade under transport.

4.1 Mål



4.2 Fastgørelse

Følg nedenstående fremgangsmåde:

- 1 Fjern gummiunderstøtninger.
- 2 De 4 skruer løsnes fra topdækslet, som fjernes.
- 3 Monter boksen på den bagerste lodrette plade fra indersiden med M4-skruer (medfølger ikke), og anbring 3 mm skiver på ydersiden for at adskille boksen fra væggen.
- 4 Monter atter topdækslet. Vær opmærksom på, at det placeres korrekt.
- 5 Sørg for god plads omkring ventilationsåbningerne og kabelforbindelsen.



A Bemærk:

- Inden der tændes for strømmen til HARC-MODBUS, sikres det at:
 - 1. Alle de nødvendige kredsløb er tilsluttet korrekt.
 - 2. Alle H-Link-forbindelser er blevet etableret.
- 3. Overhold de lokale bestemmelser for elektrisk installationsarbejde, når HARC-MODBUS og de tilhørende kredsløb monteres.

Alle enheder, der ikke er tilsluttet eller ikke har strømtilførsel, når HARC-MODBUS slås til, vil ikke blive registreret og skal konfigureres senere.

Advarsel:

- Signalkablerne bør være så korte som muligt. Hold en afstand på over 150 mm fra andre strømkabler. Installer dem ikke sammen (omend de kan krydse hinanden). Hvis de nødvendigvis må installeres sammen, skal følgende forholdsregler tages for at undgå støj:
- Beskyt signalkablet med et metalrør, der er forbundet til jord i den ene ende.
- Til kommunikation anvendes et afskærmet kabel, der er forbundet til jord i den ene ende.

Fare:

- Afbryd altid strømforsyningen til HARC-MODBUS ved håndtering af apparatet for at undgå elektriske udladninger.
- Forbind ikke grænsefladen til strømforsyningen indtil monteringen er afsluttet.
- De lokale sikkerhedsregler skal strengt overholdes ved tilslutning af apparatet til elnettet.
- Der skal bruges et tre-trådet kabel (to kerner og jord) med et passende stik i den ene ende.

5. Ledningsforbindelser

5.1 Elektrisk ledningsføring

For at kunne fungere, skal HARC-MODBUS forbindes til de tilsvarende indgangs- og udgangssignaler, strømkabler og H-LINK.

| Nr. | Forbindelse | Kabelspecifikationer |
|-----|---|---|
| 1 | Strømkreds 1~ 230 V 50 Hz 25 W (Med kredsløbsbeskyttelse) | Vælg kabler, der overholde de lokale bestemmelser (anbefalet: min. 1,5 mm² H05RN-F) |
| 2 | MODBUS | Ledningsnet med 3 stk. 0,75 mm ² ledninger (type H05RN-F). Brug forskellige farver til de forskellige ledninger. (Seriel udgang RS485) |
| 3 | H-LINK | Kommunikationskabler til forbindelse af HARC-MODBUS til en Hitachi-installation, via CSNET WEB eller en hvilken som helst anden Hitachi-enhed, ved brug af de samme H-LINK-klemmer Afskærmet parsnoet 0,75 mm ² ledning (TYPE H05RN-F) Afskærmningen skal kun være jordet i den ene side |
| 4 | PCB's strømforsyning +5 V DC. Imax.= 5 A DC | Parsnoet 0,75 mm ² ledning (TYPE H05RN-F). |

i Bemærk:

Alle ledninger, undtagen 4 leveres på stedet.



Ikke medfølgende beskyttelse: CB/EF: 5 A FSA: 2/40 A/30 mA

103

CB: Sikring

EF: Elektrisk sikring

FSA: Earth Leakage Breaker (Fejlstrømsafbryder)

5.2 Indstillinger for vippekontakter



| Navn | Funktion | Fabriksindstilling | Beskrivelse |
|---------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| SW1 | Ikke tilgængelig | ON 1 2 | Alle på Off (ingen funktion) |
| SW2 | Nulstil | - | Nulstillingsknap. Anvendes ved blokering af programmet |
| SW3 (TELE) | Ikke tilgængelig | RUN | Fabriksformål. Må aldrig ændres |
| SW4 | Konfiguration | - | Funktionsindstilling |
| SW5 | Konfiguration | - | Funktionsindstilling |
| SW6 | Konfiguration | — | Funktionsindstilling |
| SW7 | Indstilling 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: 0FF-SLAVE/ON-MASTER. Anvendes i tilfælde af flere HARC-MODBUS på den samme H-LINK-adresse SW7-2: OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - Paritet deaktiveret / ON - Paritet aktiveret SW7-4: OFF - Lige deaktiveret / ON - Ulige aktiveret SW7-5: OFF - 19200 bit/sek. / ON - 9600 bit/sek. SW7-(6~8): Ikke anvendt |
| SW8 | Indstilling 1 (Programtype) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: 0FF-PACKAGED/ON-CHILLER. Indstilles i henhold til enhedernes anvendelse SW8-2~8: Ikke anvendt |
| SW9 | Ikke tilgængelig | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Alle på Off (ingen funktion) |
| SW10 | HARC MODBUS- adresse | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | HARC-MODBUS-adresse fra 1 til 32 med kontakterne 1 til 5 |
| SW11 | H-LINK- vippekontakt | ON 1 2 | 2-bens-vippekontakt SW11-1: H-LINK's slutmodstand SW11-2: H-LINK's sikringsbeskyttelse |
| D4, D11 | H-LINK | _ | H-LINK-transmission |
| D7 | Strøm | _ | Strømforsyning ON/OFF |
| D9/D10 | Ikke anvendt | - | - |
| D12 | MODBUS | - | Modbus-kommunikation i RS485 |
| D13 | Drift | - | Normal softwaredrift |

105

SW7 – FUNKTIONSINDSTILLING 1

| SW7 | Beskrivelse |
|---|--|
| | Konfiguration som MASTER/SLAVE: |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | MASTER: SW7-1=ON Kun én HARC MODBUS kan indstilles som MASTER HARC-MODBUS Standardindstilling |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SLAVE: SW7-1= OFF 1 HARC-MODBUS skal konfigureres som MASTER, de øvrige HARC-MODBUS-systemer skal konfigureres som SLAVE i den samme H-LINK |
| | Dataopdateringstilstand |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Konfiguration som EVENT CONTROL: SW7-2:OFF Parametrene opdateres til indendørsenheden hver gang BMS skriver en indstillingsparameter (selv hvis ingen værdi er blevet ændret). Standardindstilling |
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Konfiguration som CHANGE CONTROL: SW7-2:ON Parametrene opdateres kun til indendørsenheden, når en værdi er blevet ændret |
| | Paritetskonfiguration |
| 12345678 | SW7-3: Slukket: Ingen paritetskonfiguration |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-3: Tændt: Paritetskommunikation (se SW7-4 konfiguration for paritetstype) |
| ON | Konfiguration af paritetstype |
| | SW7-4: Slukket: Lige paritet (hvis SW7-3 er ON) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-4: Tændt: Ulige paritet (hvis SW7-3 er ON) |
| ON | Kommunikationshastighed |
| $ \begin{array}{c} \hline 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{array} $ | SW7-5: OFF 19200 bit/sek. |
| ON 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | SW7-5: ON 9600 bit/sek. |

SW8 – FUNKTIONSINDSTILLING 2

| SW8 | Beskrivelse |
|-----------------|-------------------------------------|
| ON | Konfiguration af PACKAGED / CHILLER |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | PACKAGED-anvendelser: SW8-1: OFF |
| ON | CHILLER-anvendelser: SW8-1: ON |

| SW10 | | Beskrivelse | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Adresse: 1 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 2 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 3 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 4 | Konfiguration af HARC-adresse HARC-MODBUS-adresse anvendes af MODBUS-system | | | |
| Adresse: 5 | Adresse: 6 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 7 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10 ben 1~4 skal indstilles i henhold til den tilsvarende tegning af den ønskede adresse | | | |
| Adresse: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10-ben 6~8 skal blive ved med at være instillet til OFF | | | |
| Adresse: 13 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 14 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 15 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 16 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | | | | |
| Adresse: 17 | Adresse: 18 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 19 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 20 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | | | | |
| Adresse: 21 | Adresse: 22 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 23 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 24 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | | | | |
| Adresse: 25 | Adresse: 26 | Adresse: 27 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 28 | | | | |
| Adresse: 29 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 30 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 31 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adresse: 32 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | | | | |

SW10 – HARC-adresse H-LINK (samme koncept som udendørsenhedens/kølekredsløbets adresse)

Eksempel


6. Drift

6.1 PACKAGED: Data tilgængelige

| Adresse (Note 1) | Navn | Beskrivelse | | Læs/Skriv |
|---------------------|-------------------------------------|--|--|----------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Eksisterer ikke 1: Exist | Læs |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Systemadresse: | 0 ~ 15 i H-LINK 1 | Læs |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Enhedsadresse: | 0 ~ 15 i H-LINK1 | Læs |
| 3 | SET_ONOFF | On-/Off-indstillingens rækkefølge: | 0: Stop 1: Run | Læs/Skriv |
| 4 | SET_MODE | Funktionsindstillingens række 0: Afkøling 2: Ventilation 4: Auto. valg | efølge: 1: Tørring 3: Opvarmning | Læs/Skriv |
| 5 | SET_FAN | Ventilatorindstillingens række 0: Lav 2: Høj | efølge: 1: Mellem | Læs/Skriv |
| 6 | SET_TSET | Indstilling af temperatur: | 17 °C ~ 30 °C | Læs/Skriv |
| 7 | SET_LOUVER | Indstilling af spjæld: | 0 ~ 8 (8 er Auto.) | Læs/Skriv |
| 8 | SET_CENTRAL | Indstilling af centralenhed Bit 0: On/Off (kan altid stoppe Bit 1: Tilstand Bit 2: Temperaturind. Bit 3: Ventilation | es) | Læs/Skriv |
| 9 | READ_ONOFF Læs On/Off: 0: Off 1: On | | 0: Off 1: On | Læs |
| 10 | READ_MODE | Aflæsningstilstand 0: Afkøling 2: Ventilation 4: Auto. valg | 1: Tørring 3: Opvarmning | Læs |
| 11 | READ_FAN | Aflæsning af ventilatortilstand 0: Lav 2: Høj | d 1: Mellem | Læs |
| 12 | READ_TSET | Aflæsning af temperaturindst (17 °C til 30 °C) | illing | Læs |
| 13 | READ_LOUVER | Aflæsning af spjældtilstand $0 \sim 8$ (8 er Auto) | | Læs |
| 14~18 | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | |
| 19 | ERROR_CODE | Alarmkode | | Læs |
| 20~21 | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | | (Ikke anvendt) |
| 22 | OPER_CONDITION | Enhedens drifttilstand 0: OFF 2: Thermo ON | 1: Thermo OFF 3: Alarm | Læs |
| 23~31 | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | | (Ikke anvendt) |

Note 1: Offset-positionen er: 20000 + N*32 + adresse som vist i tabellen, hvor N er indendørsenhedens adresse.

Konfigurationsmetode

Hvert HARC-MODBUS-system kan styre op til 32 indendørsenheder, idet der kan tilsluttes op til 128 indendørsenheder til samme H-LINK. Det skal angives, hvilke indendørsenheder der vælges til de forskellige HARC-MODBUS-systemer.

Denne konfiguration er ikke nødvendig ved indstilling til CHILLER.

Indstillingskonceptet består af en "id"-tabel med op til 32 numre til tilknytning af adresserne for hver udendørsenhed/indendørsenhed som vist her:

| ld | Kølekredsløbets adresse | Indendørsenhedens adresse |
|-----|----------------------------|---------------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| D (| 00 | D (|
| 82 | 00 | 02 |
| ΒJ | 00 | ΕŒ |
| ДЧ | 00 | <u>∏</u> 4 |
| 05 | 00 | Ø5 |
| 05 | 00 | 06 |
| 07 | 00 | <u>0</u> 7 |
| 08 | 00 | 08 |
| 09 | 00 | 09 |
| 10 | 00 | 10 |
| 11 | 00 | 11 |
| 12 | 00 | 12 |
| El | 00 | 13 |
| 14 | 00 | 14 |
| 15 | 00 | (5 |

| ld | Kølekredsløbets adresse | Indendørsenhedens adresse |
|---------------|----------------------------|---------------------------|
| 15 | D (| 00 |
| 17 | D (| D (|
| <i>\B</i> | D (| 02 |
| 19 | D (| ΒJ |
| 20 | D (| DЧ |
| <u>л</u> Г | D (| Ø5 |
| 22 | D (| 06 |
| 23 | D (| רם |
| 24 | D (| 08 |
| 25 | D (| 09 |
| 26 | D (| lΩ |
| 27 | D (| 11 |
| 28 | D (| 12 |
| 29 | | E |
| 30 | | 14 |
| I E | D (| /5 |



Bemærk:

Op til 32 indendørsenheder kan tilsluttes 1 HARC-MODBUS fra 16 forskellige kølekredsløb eller 32 indendørsenheder fra det samme kølekredsløb.

• Forsigtig:

 Sørg for ikke at indstille den samme indendørsenhed til mere end én HARC-MODBUS. Denne fejl kan ikke opdages og kan resultere i uønskede hændelser.

| Nr. | Handling | 7-delt (display) | Bemærkninger |
|------------|--------------------------------------|------------------|--|
| 1 | Tryk på SW4 i 3 sekunder | υd | Konfigurationstilstand valgt |
| 2 | Tryk på SW4 | 00 | Id-valg (IU-nr.) fra 0 til 31 ved at skubbe SW5 ▲ eller SW6 ▼ |
| 3 | Tryk på SW4 | ۵Ц | Kølekredsløbets adresse |
| 4 | Tryk på SW4 | → □ □ | Kølekredsløbets adressevalg fra 0 til 15 (f.eks. 00) (ved at skubbe SW5 ▲ og SW6 ▼) |
| 5 | Tryk på SW4 | <i>ا</i> لل | Indendørsenhedens adresse |
| 6 | Tryk på SW4 | → □ □ | Indendørsenhedens adressevalg fra 0 til 15 (f.eks. 00) (ved at skubbe SW5 ▲ og SW6 ▼) |
| For "id" C |)1 gentag trin 1 til 6 | | |
| 7 | Tryk på SW4 i 3 sekunder | υd | Konfigurationstilstand valgt |
| 8 | Tryk på SW4 | 00→0 (| Id-valg (IU-nr.) fra 0 til 31 ved at skubbe SW5 ▲ eller SW6 ▼ |
| 9 | Tryk på SW4 | ۵U | Kølekredsløbets adresse |
| 10 | Tryk på SW4 | →ŪŪ | Kølekredsløbets adressevalg fra 0 til 15 (f.eks. 00) (ved at skubbe SW5 ▲ og SW6 ▼) |
| 11 | Tryk på SW4 | <i>ا</i> لل | Indendørsenhedens adresse |
| 12 | Tryk på SW4 | →Ø (| Indendørsenhedens adressevalg fra 0 til 15 (f.eks. 01, skub SW5 én gang) (ved at skubbe SW5 ▲ og SW6 ▼) |
| Genta | g trin 1 til 6 for alle resterende ' | ʻld" | |
| 187 | Tryk på SW4 i 3 sekunder | υd | Konfigurationstilstand valgt |
| 188 | Tryk på SW4 | 00→3(| Id-valg (IU-nr.) fra 0 til 31 ved at skubbe SW5 ▲ eller SW6 ▼ |
| 189 | Tryk på SW4 | ۵U | Kølekredsløbets adresse |
| 190 | Tryk på SW4 | →Ø (| Kølekredsløbets adressevalg fra 0 til 15 (f.eks. 01, skub SW5 én gang) (ved at skubbe SW5 ▲ og SW6 ▼) |
| 191 | Tryk på SW4 | <u>ال</u> ا | Indendørsenhedens adresse |
| 192 | Tryk på SW4 | 15 | Indendørsenhedens adressevalg fra 0 til 15 (f.eks. 15, skub SW6 én gang) (ved at skubbe SW5 ▲ og SW6 ▼) |

| Adresse | Navn | Beskrivelse | Værdier | Læs/Skriv |
|---------|---------------------|--|---|-------------------|
| 0 | EXIST | Eksisterer | 0: Eksisterer ikke 1: Eksisterer | Læs |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Chiller-adresse | 0~ 15 i H-LINK 1 | Læs |
| 2 | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | (lkke anvendt) |
| 3 | ONOFF_SET | On-/Off-indstillingens rækkefølge: | 0: Stop 1: Kør | Læs/Skriv |
| 4 | MODE_SET | Funktionsindstillingens rækkefølge | 0: Afkøling 1: Opvarmning | Læs/Skriv |
| 5 | TEMP SET C | Valgt KØLE-temperatur | (se bemærkning *) | Læs/Skriv |
| 6 | TEMP_SET_H | Valgt OPVARMNINGS- temperatur | | |
| 7 | CENTRAL_SET | Indstilling af centralenhed | 0: Lokal 1: Fjern- | Læs/Skriv |
| 8 | ONOFF_STATUS | On/Off-status | 0: Off 1: On | Læs |
| 9 | MODE_STATUS | Tilstandsstatus | 0: Afkøling 1: Opvarmning | Læs |
| 10 | TEMP_C_STATUS | Status for valgt KØLE- temperatur | | Læs |
| 11 | TEMP_H_STATUS | Status for valgt OPVARMNINGS-temperatur | | Læs |
| 12 | WATER_INLET | Indløbstemperatur | | Læs |
| 13 | WATER_OUTLET | Udløbstemperatur | | Læs |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Rumtemperatur | | Læs |
| 15 | OPER_CONDITION | Enhedens drifttilstand | 0: OFF 1: Thermo OFF 2: Thermo ON 3: Alarm | Læs |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Alarmkode for generel CHILLER-alarm | | Læs |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Alarmkode for kredsløbsalarm (1~6) | | Læs |
| 23~31 | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | (Ikke anvendt) | (lkke anvendt) |

6.2 CHILLER: Data tilgængelige

i Bemærkninger:

- Offset-positionen er: 40000 + N*32 + adresse som vist i tabellen, hvor N er vand-chiller-adresse.

- Parametre for Status (virkelig værdi) og Indstillet (værdirækkefølge) har normalt samme værdi, men i nogle tilfælde kan nogle af dem være forskellige. Det anbefales at anvende Indstillet-parametre til normal kontrol.
- *) Hvis både temperaturindstillingen og driftstilstanden ændres, skal man begynde med at angive den ønskede driftstilstand og derefter angive temperaturen.

6.3 Liste over alarmkode for CHILLER

6.3.1 Liste med CHILLER-alarmkode

| CHILLER-alarm | | Beskrivelse | H-LINK |
|---------------|-------|---|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | |
| 11 | 11 | Fejl i termistor for vandets indløbstemperatur | 20 |
| 12 | 12 | Fejl i temperaturtermistor for vandafløb (kun for enhed med enkelt kredsløb) | 21 |
| 22 | 22 | Fejl i termistor for rumtemperatur (åben/kortsluttet) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5P | Intet feedbacksignal fra vandpumpe | 26 |
| El | El | Aktivering af frostbeskyttelseskontrol (kun for enhed med enkelt kredsløb) | 27 |
| 55 | 6C | Alarm for vandfejl (differentialetrykafbryder eller gennemstrømningskontakt)-kondensator | 28 |
| 5E | 5E | Alarm for vandfejl (differentialetrykafbryder eller gennemstrømningskontakt)-fordamper | 29 |
| 14 | 14 | Aktivering af termostat for alt for høj vandtemperatur (Kun for enhed med enkelt kredsløb) | 30 |
| RP | RP | Aktivering af ekstra beskyttelsesenhed | 31 |
| 05 | 05 | Fejl i fase | 32 |
| EP | EP | Fejlkommunikation mellem kontrol-PCB (PCB _{C1} , PCB _{C2}) | 33 |
| ED | ED | Kommunikationsfejl mellem køler og fjernbetjening (H-LINK) | 34 |
| EU | EU | Kommunikationsfejl mellem ekspansionsventil og PCB og kontrol-PCB | 36 |
| 40 | 40 | Forkert drift | 40~45, 47,47,54 |

| 6.3.2 Liste med kredsløbs-alarml | ode |
|----------------------------------|-----|
|----------------------------------|-----|

| Kredsløbsalarm | | Beskrivelse | H-LINK |
|----------------|----------|---|--------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Kode |
| En | Hn | Aktivering af højtryksafbryder | 1 |
| En | 느끼 | Aktivering af beskyttelse af lavtrykskontrol | 2 |
| En | 7.7 | Aktivering af kompressorens interne termostat | 3 |
| En | <u> </u> | Aktivering af udladningsgassens termistor | 4 |
| En | 50 | Aktivering af varmerelæ til kompressor eller fejlfunktion i hjælperelæ ARrn | 5 |
| En | FO | Forkert indstilling af ventilatornummer | 6 |
| En | 47 | Aktivering af ventilatormotorens interne termostat | 7 |
| En | Ln | For lavt tryk | 8 |
| En | 90 | For lav temperatur på kølerindløbet kølevæske | 10 |
| En | 27 | Fejl i udladningsgassens tryksensor (åben/kortsluttet) | 11 |
| En | 28 | Fejl i sugegassens tryksensor (åben/kortsluttet) | 12 |
| En | 12 | Fejl i temperaturtermistor for vandafløb (til enheder med flere kredsløb) | 14 |
| En | 23 | Fejl ved gasudladningstermistor (åben/kortsluttet) | 15 |
| En | 25 | Fejl i sugegastermistor (åben/kortsluttet) | 16 |
| En | 85 | Fejl i fase | 17 |
| En | 21 | Fejl ved kølerindløbs kølemiddeltermistor (åben/kortsluttet) | 19 |
| En | En | Aktivering af sugegassens termistor | 20 |
| En | El | Aktivering af frostbeskyttelseskontrol (kun for enhed med enkelt kredsløb) | 21 |
| En | 24 | Fejl i termistor indstillet før ekspansionsventil (åben/kortsluttet) | 23 |
| En | 25 | Fejl ved vandafløbtermistor - kølers bagside (åben/kortsluttet) | 24 |
| Fn | 51 | Fejl i inverters strømforsyning | 34 |

7. Fejlfinding

| Nr. | Alarmkode | Beskrivelse | Forholdsregel | | |
|-----|---------------------------|---|---|--|--|
| 1 | EE→5 (| Indendørsenheder har ikke kommunikeret med HARC-MODBUS | Kontrollér, at H-LINK-tilslutning er korrekt udført i HARC (K1) og også indendørsenheder. | | |
| | | i mere end 10 minutter | 2. Kontrollér, at airconditionenhederne får strøm. | | |
| 2 | ₣₣⊸₣₮ | Indendørsenheder har aldrig kommunikeret med HARC-MODBUS | Kontrollér, at H-LINK-tilslutning er korrekt udført i HARC (K1) og også i indendørsenheder. | | |
| | | | 2. Kontrollér, at airconditionenhederne får strøm. | | |
| | | | 1. Kontrollér, at der leveres 230 til strømkilden. | | |
| | | | 2. Kontrollér, at der leveres +5 V jævnstrøm til K3. | | |
| 3 | D7 er altid OFF | Ingen LED blinker på PCB, og 7-segmenter er OFF | Bemærkninger: Strømkildens DC-indgangssignal har en drejekontakt, der skal indstilles korrekt for at få +5 V DC. | | |
| | | | - D7 skal være ON. | | |
| 4 | D12 blinker aldrig | HARC-MODBUS læser/sender ikke data (D12 blinker aldrig) | Kontrollér tilslutning mellem MODBUS-enheder og K5. | | |
| 5 | D12 blinker ikke | HARC fungerer ikke (D13 blinker ikke) | Kontrollér, at SW3 er i RUN-stilling. Hvis ikke, så indstil RUN, og tryk på nulstil. | | |
| | | | 1. D4 blinker, men D11 blinker ikke. | | |
| 6 | D4 og D11 blinker ikke | Der er ingen H-LINK-kommunikation fra HARC-MODBUS | \rightarrow Se linje nr. 6, forholdsregel 1. | | |
| | | | 2. Hverken D4 eller D11 blinker ikke. | | |
| | | | \rightarrow Se linje nr. 3, forholdsregel 1. | | |

Inhoud

| 1. | Ove | Overzicht veiligheid 116 | | |
|----|-----------------------------|--|------------|--|
| 2. | Nam | Namen van componenten11 | | |
| 3. | Spe | cificaties | 117 | |
| 4. | 1. Installatiewerkzaamheden | | | |
| | 4.1 | Afmetingen | 118 | |
| | 4.2 | Bevestigen | 118 | |
| 5. | Aan | Aansluiting bedrading | | |
| | 5.1 | Elektrische bedrading | 119 | |
| | 5.2 | Instelling van dip-schakelaar | 120 | |
| 6. | Bedi | Bediening | | |
| | 6.1 | PACKAGED: Beschikbare gegevens | 124 | |
| | 6.2 | CHILLER: Beschikbare gegevens | 127 | |
| | 6.3 | Alarmcodelijst voor CHILLER | 128 | |
| | | 6.3.1 Alarmcodelijst voor CHILLER 6.3.2 Alarmcodelijst voor cyclus | 128 129 | |
| 7. | Prob | blemen oplossen | 130 | |



Opmerking: Deze handleiding bevat de basisgegevens voor de installatie en aansluiting van HARC-MODBUS.

1. Overzicht veiligheid

Waarschuwing:

Sluit geen netspanning aan op het regelsysteem voordat de installatie correct is uitgevoerd.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u installeert.

Lees deze handleiding om de HARC-MODBUS te configureren.

Let op:

Installeer HARC-MODBUS niet op locaties... :

- met dampen, olie of in de lucht verspreide vloeistoffen.
- in de buurt van hittebronnen (in een zwavelige omgeving).
- waar accumulatie, opwekking of lekken van ontvlambare gassen is ontdekt.
- in de buurt van de zee, in zoute, zure of basische omgevingen.



Installeer HARC-MODBUS niet in de buurt van mogelijke bronnen die elektromagnetische golven kunnen veroorzaken.

Respecteer de plaatselijke elektriciteitsvoorzieningen.

Gebruik een stroomcircuit dat niet onderhevig is aan piekbelastingen.

Zorg ervoor dat u voldoende vrije ruimte aanhoudt rond de HARC-MODBUS

(zie figuur), zodat de hitte voldoende kan worden afgevoerd (zie 'Installatiewerkzaamheden').

Als u de HARC-MODBUS in verticale stand installeert, moet u de netvoeding in het onderste gedeelte installeren.



2. Namen van componenten

De onderstaande figuur toont de namen van de HARC-MODBUS-componenten.



 K1: H-LINK-aansluiting: aangesloten op CSNET WEB
 K5: Seriële poort RS485
 K3: +5 V gelijkstroomaansluiting
 Voedingsbron: 230 V AC / 5 V DC
 H-LINK PCB
 Pakkingbussen (2)
 7-segmenten

3. Specificaties

Hardwaregegevens

| Element | Specificaties |
|------------------------|--|
| Netvoeding | 1~230 V ±10% 50 Hz |
| Verbruik | 25 W (maximum) |
| Buitenafmetingen | Breedte: 143 mm, Diepte: 302 mm, Hoogte: 76 mm |
| Gewicht | 1,75 kg |
| Opstellingsvoorwaarden | Binnen (op een bedieningspaneel of bureaublad) |
| Omgevingstemperatuur | 0~40 °C |
| Luchtvochtigheid | 20~85% (zonder condensatie) |

MODBUS - Communicatie met bovenste systeem

| Element | Specificaties |
|---------------------------|---|
| К5 | Seriële poort RS485 (3-pensaansluiting) - MODBUS Protocol |
| Communicatieleiding | Gevlochten kabel. Polariteit |
| Communicatiesysteem | Half-duplex, meerpuntse seriële aansluiting |
| Communicatiemethode | Niet-pariteit of oneven/even pariteitselectie. Gegevenslengte: 8 bits (zie hoofdstuk 5) |
| Baud-snelheid transmissie | 19200/9600 Baud (zie hoofdstuk 5) |
| Lengte | max. 1200 m volgens EIA-485 |

H-LINK - Communicatie met units

| Element | Specificaties |
|----------------------------------|--|
| Communicatie met | HITACHI PACKAGED/CHILLER |
| Communicatieleiding | Afgeschermde gevlochten kabel, geen polariteit |
| Communicatiesysteem | Half-duplex |
| Communicatiemethode | Asynchroon |
| Transmissiesnelheid | 9600 Bauds |
| Kabellengte | Maximum 1000 m (totale lengte van HLINK I/O-bus) |
| Maximumaantal van HARC MODBUS | 8 HARC-MODBUS/H-LINK-SYSTEEM (VERPAKT) 1 HARC-MODBUS/H-LINK-SYSTEEM (KOELMACHINE) |

Let op:

HARC-MODBUS kan de binnenunits niet bedienen wanneer er geen afstandsbedieningsschakelaar is aangesloten:

4. Installatiewerkzaamheden

Controleer wanneer u de HARC-MODBUS uitpakt of het apparaat tijdens het transport niet is beschadigd.

4.1 Afmetingen



4.2 Bevestigen

Doe het volgende:

- 1 Verwijder de rubbersteunen.
- 2 Draai de 4 schroeven los van het bovendeksel en verwijder het.
- 3 Bevestig de kast aan de binnenkant van de achterste plaat met M4-schroeven (niet meegeleverd) en breng 3 mm afdichtingsringen aan de buitenkant aan om de kast van de muur te scheiden.
- 4 Plaats het bovendeksel terug. Zorg dat u het deksel juist terugplaatst.
- 5 Houd het rastergedeelte vrij voor de ventilatie en de kabelverbinding.



Let op:

- Voordat u de stroom inschakelt en de HARC-MODBUS aanzet, dient u ervoor te zorgen dat:
 - Alle circuits die moeten worden aangesloten, correct zijn toegepast.
 - Alle H-Link-aansluitingen zijn geïnstalleerd.
 - 3. Volg de lokale voorschriften voor de elektrische installatie van de HARC-MODBUS en gekoppelde circuits.

Een unit die niet is aangesloten of die geen stroom krijgt wanneer u de HARC-MODBUS aanzet, wordt niet herkend en moet later alsnog worden geconfigureerd.

• Waarschuwing:

- Houd de signaalkabels zo kort mogelijk. Houd een afstand aan van meer dan 150 mm van andere netsnoeren. Sluit ze niet samen aan (hoewel ze door elkaar kunnen lopen). Als ze tezamen geïnstalleerd moeten worden, doe dan het volgende om ruis te voorkomen:
- Bescherm de signaalkabel met een metalen buis die aan één kant is geaard.
- Gebruik voor communicatie geïsoleerde kabels die aan één kant zijn geaard.

🛕 Gevaar:

- Haal altijd het netsnoer voor de HARC-MODBUS uit het stopcontact wanneer u de machine verplaatst, om elektrische schokken te voorkomen.
- Sluit de interface niet aan op de netvoeding totdat de installatie is voltooid.
- Volg nauwkeurig de plaatselijke veiligheidsbepalingen wanneer u de machine aansluit op het elektriciteitsnet.
- U hebt een kabel met drie draden nodig (twee kerndraden en één aarde) met een geschikte stekker aan één kant.

5. Aansluiting bedrading

5.1 Elektrische bedrading

Voor een correcte werking moet de HARC-MODBUS worden aangesloten op de bijbehorende in- en uitvoersignalen, voedingskabels en H-LINK.

| nr. | Aansluiting | Kabelspecificaties |
|-----|--|---|
| 1 | Netvoedingscircuit 1~ 230 V 50 Hz 25 W (met beveiligingscircuit) | Selecteer kabels overeenkomstig de lokale voorschriften (aanbevolen minimum 1,5 mm² H05RN-F) |
| 2 | MODBUS | 3 kabelbundels 0,75 mm² (H05RN-F-type). Gebruik verschillende kleuren voor elke kabel. (Seriële poort RS485) |
| 3 | H-LINK | Communicatiekabels voor het aansluiten van de HARC-MODBUS op een Hitachi-installatie, via CSNET WEB of een andere Hitachi-unit waarop dezelfde H-LINK-terminals worden gebruikt Afgeschermde gevlochten kabel van 0,75 mm² (H05RN-F-TYPE) Afscherming mag slechts aan één zijde geaard zijn |
| 4 | Netvoeding voor PCB's +5 V DC. Imax.= 5 A DC | Gevlochten kabel van 0,75 mm² (H05RN-F-TYPE) |

i Opmerking:

Alle kabels, behalve 4 dienen extern te worden aangeschaft.



Niet-meegeleverde beschermingen: CB/EF: 5 A ALS: 2/40 A/30 m A

CO: Circuitonderbreker EF: Elektrische zekering ALS: aardlekschakelaar

5.2 Instelling van dip-schakelaar



| ltem | Functie | Fabrieksinstelling | Beschrijving |
|---------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| SW1 | Niet beschikbaar | ON 1 2 | Alles uit (geen werking) |
| SW2 | Reset | - | Reset-knop. Moet worden gebruikt indien het programma is vergrendeld |
| SW3 (TELE) | Niet beschikbaar | RUN | Fabriekstoepassingen. Wijzig deze nooit |
| SW4 | Configuratie | - | Functies instellingen |
| SW5 | Configuratie | - | Functies instellingen |
| SW6 | Configuratie | - | Functies instellingen |
| SW7 | Optie 2: | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: 0FF-SLAVE / ON-MASTER. Te gebruiken in geval van verschillende HARC-MODBUS op hetzelfde H-LINK-adres SW7-2: OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - Pariteit uitgeschakeld / ON - Pariteit ingeschakeld SW7-4: OFF - Even pariteit / ON - Oneven pariteit SW7-5: OFF - 19200 Bps / ON - 9600 Bps SW7-(6~8): Niet in gebruik |
| SW8 | Optie 1: (Type toepassing) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: 0FF-PACKAGED / ON-CHILLER. In te stellen volgens de toepassing van de units SW8-2~8: Niet in gebruik |
| SW9 | Niet beschikbaar | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Alles uit (geen werking) |
| SW10 | HARC MODBUS- adres | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | HARC-MODBUS-adres van 1 tot 32 via pennen 1 tot 5 |
| SW11 | H-LINK DSW | ON 1 2 | 2-pen DSW SW11-1: H-LINK-eindweerstand SW11-2: H-LINK-zekeringsbescherming |
| D4, D11 | H-LINK | | H-LINK-transmissie |
| D7 | Voedings- | _ | Netvoeding AAN/UIT |
| D9/D10 | Niet in gebruik | - | - |
| D12 | MODBUS | - | Modbus-communicatie in RS485 |
| D13 | in bedrijf | - | Normale softwarebediening |

■ SW7 – FUNCTIES INSTELLINGEN 1

| SW7 | Beschrijving |
|---|--|
| | Configuratie als MASTER/SLAVE: |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | MASTER: SW7-1=ON Slechts één HARC-MODBUS kan als MASTER HARC-MODBUS worden ingesteld Standaardinstelling |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SLAVE: SW7-1= OFF 1 HARC-MODBUS moet worden geconfigureerd als MASTER. De rest van de HARC-MODBUS moet worden geconfigureerd als SLAVE in dezelfde H-LINK |
| | <u>Vernieuwingsmodus</u> |
| $ \begin{array}{c} ON\\ \square \blacksquare \square \square \square \square \square \square \\ 1 2 3 4 5 6 7 8 \end{array} $ | Configuratie als EVENT CONTROL: SW7-2:OFF Parameters op de IU worden iedere keer vernieuwd wanneer de BMS een instellingsparameter wegschrijft (zelfs als de waarden niet zijn gewijzigd). Standaardinstelling |
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Configuratie als CHANGE CONTROL: SW7-2:ON IU-parameters worden alleen vernieuwd wanneer waarden zijn gewijzigd |
| | Pariteitconfiguratie |
| | SW7-3: UIT: Geen pariteitconfiguratie |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-3: AAN: Pariteitcommunicatie (zie SW7-4-configuratie voor pariteitstype) |
| ON | Pariteitstype configuratie |
| | SW7-4: UIT: Even pariteit (indien SW7-3 AAN is) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-4: AAN: Oneven pariteit (indien SW7-3 AAN is) |
| ON | Baud-snelheid van communicatie |
| | SW7-5: UIT 19200 Bps |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-5: AAN 9600 Bps |

SW8 – FUNCTIES INSTELLINGEN 2

| SW8 | Beschrijving |
|--|---|
| ON | Configuratie voor PACKAGED / CHILLER |
| $ \begin{array}{c} \blacksquare \square \square \square \square \square \square \square \square \square \\ 1 2 3 4 5 6 7 8 \end{array} $ | PACKAGED-toepassingen: SW8-1: OFF (UIT) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | CHILLER-toepassingen: SW8-1: ON (AAN) |

| SW10 | | | | Beschrijving |
|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Adres: 1 | Adres: 2 | Adres: 3 | Adres: 4 | Configuratie van HARC-adres |
| ON | ON | ON | ON | HARC-MODBUS-adres gebruikt door |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | MODBUS-systeem |
| Adres: 5 | Adres: 6 | Adres: 7 | Adres: 8 | SW10-pennen 1~5 moeten worden ingesteld |
| | ON | ON | ON | overeenkomstig de bijbehorende tekening |
| | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | van het gewenste adres |
| Adres: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adres: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adres: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adres: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10-pennen 5~8 moeten op OFF ingesteld blijven |
| Adres: 13 | Adres: 14 | Adres: 15 | Adres: 16 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adres: 17 | Adres: 18 | Adres: 19 | Adres: 20 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adres: 21 | Adres: 22 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adres: 23 | Adres: 24 | |
| Adres: 25 | Adres: 26 | Adres: 27 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adres: 28 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adres: 29 | Adres: 30 | Adres: 31 | Adres: 32 | |
| ON | ON | ON | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – HARC-adres H-LINK (Zelfde concept van O.U./Adres koelmiddelcyclus)

Voorbeeld



6. Bediening

6.1 PACKAGED: Beschikbare gegevens

| Adres (Opmerking 1) | Item | Beschrijving | | Lezen/Schrijven |
|------------------------|-----------------|---|-------------------------------|-----------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Bestaat niet 1: Bestaat | Lezen |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Systeemadres: | 0 ~ 15 in H-LINK 1 | Lezen |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Unitadres: | 0 ~ 15 in H-LINK1 | Lezen |
| 3 | SET_ONOFF | Aan/Uit-instellingsvolgorde: | 0: stopgezet 1: Uitvoeren | Lezen/Schrijven |
| 4 | SET_MODE | Volgorde modusinstelling: 0: Koelen 2: Ventilator 4: Auto | 1: Drogen 3: Verwarmen | Lezen/Schrijven |
| 5 | SET_FAN | Volgorde ventilatorinstelling: 0: Laag 2: Hoog | 1: Gemiddeld | Lezen/Schrijven |
| 6 | SET_TSET | Temperatuur instellen: | 17 °C ~ 30 °C | Lezen/Schrijven |
| 7 | SET_LOUVER | Louver-instelling: | 0 ~ 8 (8 is Auto) | Lezen/Schrijven |
| 8 | SET_CENTRAL | Centrale instelling Bit 0: On/Off (kan altijd worde Bit 1: Modus Bit 2: Temperatuurinstelling Bit 3: Ventilator | n gestopt) | Lezen/Schrijven |
| 9 | READ_ONOFF | Aan/Uit lezen: | 0: Uit 1: Aan | Lezen |
| 10 | READ_MODE | Modus lezen 0: Koelen 2: Ventilator 4: Auto | 1: Drogen 3: Verwarmen | Lezen |
| 11 | READ_FAN | Ventilator lezen 0: Laag 2: Hoog | 1: Gemiddeld | Lezen |
| 12 | READ_TSET | Temperatuurinstelling lezen (17 °C tot 30 °C) | | Lezen |
| 13 | READ_LOUVER | Louver lezen 0 ~ 8 (8 is Auto) | | Lezen |
| 14~18 | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) | | (Niet gebruikt) |
| 19 | ERROR_CODE | Alarmcode | | Lezen |
| 20~21 | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) | | (Niet gebruikt) |
| 22 | OPER_CONDITION | Conditie unitbediening 0: OFF (UIT) 2: Thermo ON | 1: Thermo OFF 3: Alarm | Lezen |
| 23~31 | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) | | (Niet gebruikt) |

Opmerking 1: Offset-positie is: 20000 + N*32 + Adres in de tabel, waar N staat voor binnenunitadres.

Configuratiemethode

ledere HARC-MODBUS kan maximaal 32 binnenunits bedienen. Omdat in dezelfde H-LINK maximaal 128 binnenunits kunnen worden aangesloten, moet worden ingesteld hoeveel binnenunits er zijn geselecteerd voor iedere HARC-MODBUS.

Deze configuratie is niet nodig in geval van CHILLER-toepassingen.

Conceptinstelling in een 'id'-tabel met maximaal 32 nummers voor de toewijzing van elk OU+IU-adressen zoals hier wordt weergegeven:

| ld | Adres koelmiddelcyclus | Adres van binnenunit |
|----|---------------------------|----------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| | 00 | D (|
| 02 | 00 | 02 |
| ΒJ | 00 | ED |
| ۵ч | 00 | DЧ |
| 05 | 00 | 05 |
| 05 | 00 | 8 |
| 07 | 00 | <u>0</u> 7 |
| 08 | 00 | 08 |
| 09 | 00 | <u>0</u> 9 |
| 10 | 00 | lΩ |
| 11 | 00 | 11 |
| 12 | 00 | 62 |
| El | 00 | E |
| 14 | 00 | 14 |
| 15 | 00 | (5 |

| ld | Adres koelmiddelcyclus | Adres van binnenunit |
|------------|---------------------------|----------------------|
| 15 | D (| 00 |
| ٦١] | D (| D (|
| 18 | D (| 02 |
| 19 | D (| ΩЗ |
| 20 | D (| DЧ |
| | | <i>0</i> 5 |
| 22 | D (| 06 |
| 23 | D (| <u>0</u> 7 |
| <u>r</u> y | D (| 08 |
| 29 | D (| 09 |
| 25 | D (| (D |
| 27 | D (| 11 |
| 28 | D (| 12 |
| 29 | | E) |
| ЭD | | 14 |
| I E | D (| /5 |



Opmerking:

U kunt maximaal 32 binnenunits selecteren voor 1 HARC-MODBUS uit 16 verschillende koelmiddelcycli of 32 binnenuntis van dezelfde koelmiddelcyclus.

Let op:

 Zorg ervoor dat u niet dezelfde binnenunit instelt voor meer dan één HARC-MODBUS. Deze fout kan niet worden gedetecteerd en kan ongewenste nevenwerkingen veroorzaken.

| nr. | Actie | 7-segment-display | Opmerkingen |
|---------|----------------------------------|-------------------|--|
| 1 | Druk SW4 gedurende 3 seconden in | ud | Configuratiemodus geselecteerd |
| 2 | Druk op SW4 | ٥٥ | ID-selectie (IU-nr.) van 0 tot 31 door te drukken op SW5 ▲ of SW6 ▼ |
| 3 | Druk op SW4 | ۵Ц | Adres koelmiddelcyclus |
| 4 | Druk op SW4 | - <i>-</i> →00 | Koelmiddelcyclus adresselectie van 0 tot 15 (bijv. 00) (door te drukken op SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 5 | Druk op SW4 | الله ال | Adres van binnenunit |
| 6 | Druk op SW4 | - <i>-</i> →00 | Binnenunit adresselectie van 0 tot 15 (bijv. 00) (door te drukken op SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| Herhaal | voor 'id' 01 stap 1 tot 6 | | |
| 7 | Druk SW4 gedurende 3 seconden in | ud | Configuratiemodus geselecteerd |
| 8 | Druk op SW4 | 00→0 (| ID-selectie (IU-nr.) van 0 tot 31 door te drukken op SW5 ▲ of SW6 ▼ |
| 9 | Druk op SW4 | ۵Ц | Adres koelmiddelcyclus |
| 10 | Druk op SW4 | → D D | Koelmiddelcyclus adresselectie van 0 tot 15 (bijv. 00) (door te drukken op SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 11 | Druk op SW4 | i_i | Adres van binnenunit |
| 12 | Druk op SW4 | →Ø (| Binnenunit adresselectie van 0 tot 15 (bijv. 01; druk eenmaal op SW5) (door te drukken op SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| Herha | al stap 1 tot 6 voor de rest van | de 'ld' | |
| 187 | Druk SW4 gedurende 3 seconden in | ud | Configuratiemodus geselecteerd |
| 188 | Druk op SW4 | 00→3(| ID-selectie (IU-nr.) van 0 tot 31 door te drukken op SW5 ▲ of SW6 ▼ |
| 189 | Druk op SW4 | ۵Ц | Adres koelmiddelcyclus |
| 190 | Druk op SW4 | → <u></u> Д (| Koelmiddelcyclus adresselectie van 0 tot 15 (bijv. 01; druk eenmaal op SW5) (door te drukken op SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 191 | Druk op SW4 | الله ا | Adres van binnenunit |
| 192 | Druk op SW4 | 15 | Binnenunit adresselectie van 0 tot 15 (bijv. 15; druk eenmaal op SW6) (door te drukken op SW5 ▲ & SW6 ▼) |

6.2 CHILLER: Beschikbare gegevens

| Adres | Item | Beschrijving | Waarden | Lezen/ Schrijven |
|-------|---------------------|--|---|---------------------|
| 0 | EXIST | Bestaat | 0: Bestaat niet 1: Bestaat | Lezen |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Chiller-adres | 0~ 15 in H-LINK 1 | Lezen |
| 2 | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) |
| 3 | ONOFF_SET | Aan/Uit-instellingsvolgorde: | 0: stopgezet 1: Run | Lezen/ Schrijven |
| 4 | MODE_SET | Volgorde modusinstelling | 0: Koelen 1: Verwarmen | Lezen/ Schrijven |
| 5 | TEMP_SET_C | COOL temperatuur instellen | (zie opmerking*) | Lezen/ |
| 6 | TEMP_SET_H | HEAT temperatuur instellen | | Schrijven |
| 7 | CENTRAL_SET | Centrale instelling | 0: Lokaal 1: Schakelaar | Lezen/ Schrijven |
| 8 | ONOFF_STATUS | Aan/uit-status | 0: Uit 1: Aan | Lezen |
| 9 | MODE_STATUS | Modestatus | 0: Koelen 1: Verwarmen | Lezen |
| 10 | TEMP_C_STATUS | COOL temperatuur instellen status | | Lezen |
| 11 | TEMP_H_STATUS | HEAT temperatuur instellen status | | Lezen |
| 12 | WATER_INLET | Inlaattemperatuur | | Lezen |
| 13 | WATER_OUTLET | Uitlaattemperatuur | | Lezen |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Omgevingstemperatuur | | Lezen |
| 15 | OPER_CONDITION | Conditie unitbediening | 0: OFF (UIT) 1: Thermo OFF 2: Thermo ON 3: Alarm | Lezen |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Alarmcode voor algemeen CHILLER-alarm | | Lezen |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Alarmcode voor alarmcyclus (1~6) | | Lezen |
| 23~31 | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) | (Niet gebruikt) |

i Opmerkingen:

- Offset-positie is: 40000 + N*32 + Adres in de tabel, waar N staat voor waterkoelmachineadres.
- Status- (werkelijke waarde) en instellingsparameters (waarde gesorteerd) hebben doorgaans dezelfde waarde, maar in sommige gevallen zijn de waarden verschillend. Het wordt aanbevolen instellingsparameters te gebruiken voor normale bediening.
- *) Wanneer u de Temperatuurinstelling en bedieningsmodus voor de eerste keer wijzigt, wijzig eerst de bedieningsmodus en stel daarna de gewenste temperatuur in.

6.3 Alarmcodelijst voor CHILLER

6.3.1 Alarmcodelijst voor CHILLER

| CHILLER-alarm | | Beschrijving | |
|---------------|------------|--|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Code |
| 11 | | Storing in thermistor voor waterinlaattemperatuur | 20 |
| 12 | 12 | Storing in thermistor voor wateruitlaattemperatuur (alleen voor enkele cyclusunit) | 21 |
| 22 | 22 | Storing in thermistor voor omgevingstemperatuur (open/kort) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5 <i>P</i> | Geen feedbacksignaal van waterpomp | 26 |
| El | El | Activering van antivriesregeling (alleen voor enkele cyclusunit) | 27 |
| 55 | 5E | Waterstoringsalarm (differentiaaldrukschakelaar of doorvoerschakelaaroptie) - Condensor | 28 |
| 5E | 5E | Waterstoringsalarm (differentiaaldrukschakelaar of doorvoerschakelaaroptie) - Verdamper | 29 |
| 14 | 14 | Activering van thermostaat voor extreem hoge watertemperatuur (alleen voor enkele cyclusunits) | 30 |
| RP | <i>RP</i> | Activering van aanvullende beveiligingsinstallatie | 31 |
| 05 | 05 | Afwijking fase | 32 |
| EP | EP | Fout in communicatie tussen Controle PCB (PCB _{c1} , PCB _{c2}) | 33 |
| ED | ED | Communicatiefout tussen koelmachine en afstandsbediening (H-LINK) | 34 |
| ELI | ELI | Communicatiefout tussen expansieventiel PCB en regeling PCB | 36 |
| ЧО | 40 | Incorrecte werking | 40~45, 47,47,54 |

6.3.2 Alarmcodelijst voor cyclus

| Cyclusalarm | | Beschrijving | | |
|-------------|-------|--|----|--|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | | |
| En | Hn | Activeren van hogedrukschakelaar | 1 | |
| En | L.M | Activeren van lagedrukcontrole | 2 | |
| En | 7.7 | Activeren van interne compressorthermostaat | 3 | |
| En | 5n | Activeren van thermistor voor uitlaatgas | 4 | |
| En | 5.0 | Activeren van Thermische relais voor comrpressor of storing in reserverelais ARrn | 5 | |
| En | FO | Incorrecte instelling van ventilatienummer | 6 | |
| En | 47 | Activeren van interne thermostaat voor de ventilatormotor | 7 | |
| En | Ln | Te lage druk | 8 | |
| En | 9n | Te lage temperatuur van koelstoftoevoer koelmotor | 10 | |
| En | 27 | Storing in druksensor voor uitlaatgas (open/kort) | 11 | |
| En | 28 | Storing in druksensor voor zuiggas (open/kort) | | |
| En | 12 | Storing in thermistor voor wateruitlaattemperatuur (alleen voor niet-enkele cyclusunit) | | |
| En | 23 | Storing in Uitlaatgasthermistor (open/kort) | 15 | |
| En | 25 | Storing in thermistor voor zuiggas (open/kort) | 16 | |
| En | 85 | Afwijking fase | 17 | |
| En | 21 | Storing in koelstoftoevoerthermistor (open/kort) | 19 | |
| En | En | Activeren van thermistor voor zuiggas | 20 | |
| En | El | Activering van antivriesregeling (alleen voor niet-enkele cyclusunit) | | |
| En | 24 | Storing in thermistor ingesteld voor expansieventiel (open/kort) | 23 | |
| En | 25 | Storing in wateruitlaatthermistor - achterkant van koelmachine (open/kort) | 24 | |
| Fn 51 | | Afwijkende netvoedingomvormer | | |

7. Problemen oplossen

| Nr. | Alarmcode | Beschrijving | TEGENMAATREGEL | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 1 | EE→5 (| Binnenunits hebben meer dan 10 minuten niet gecommuniceerd met HARC-MODBUS | Controleer of de H-LINK-verbinding correct is uitgevoerd in HARC (K1) en de binnenunits. Controleer of de air-conditioners van stroom | | |
| | | | worden voorzien. | | |
| 2 | EE→63 | Binnenunits hebben | Controleer of de H-LINK-verbinding correct is uitgevoerd in HARC (K1) en de binnenunits. | | |
| 2 | | met HARC-MODBUS | Controleer of de air-conditioners van stroom worden voorzien. | | |
| | | | 1. Controleer of 230 is aangesloten op netvoeding. | | |
| | | | 2. Controleer of +5 V DC is aangesloten op K3. | | |
| 3 | D7 is altijd UIT | Geen knipperende LED op PCB en 7 segmenten zijn UIT | Opmerkingen: DC-signaal van voedingsbron heeft een draaischakelaar die correct moet zijn ingesteld op +5 V DC. | | |
| | | | - D7 moet in de stand ON staan. | | |
| 4 | D12 knippert nooit | HARC-MODBUS leest/verzendt geen gegevens (D12 knippert nooit) | Controleer de verbinding tussen MODBUS-apparaten en K5. | | |
| 5 | D12 knippert niet HARC werkt niet (D13 knippert niet) | | Controleer of SW3 in de RUN-stand staat. Zo niet, stel dan in op RUN en druk op reset. | | |
| | | | 1. D4 knippert, maar D11 knippert niet. | | |
| 6 | D4 & D11 knipperen niet | Er is geen H-LINK-communicatie | → Zie regel 6, tegenmaatregel 1. | | |
| | | van HARC-MODBUS | 2. D4 en D11 knipperen niet. | | |
| | | | → Zie regel 3, tegenmaatregel 1. | | |

Innehåll

| 1. | Säkerhetsföreskrifter | | | |
|----|-----------------------|--|------------|--|
| 2. | Nam | 132 | | |
| 3. | Spec | cifikationer | 133 | |
| 4. | Insta | Installationsarbete | | |
| | 4.1 | 4.1 Mått | | |
| | 4.2 | Fästande | 134 | |
| 5. | Ledr | Ledningsanslutningar | | |
| | 5.1 | Elektriska ledningar | 135 | |
| | 5.2 | Inställning för dipkontakt | 136 | |
| 6. | Drift | | 140 | |
| | 6.1 | PACKAGED: Data tillgängliga | 140 | |
| | 6.2 | CHILLER: Data tillgängliga | 143 | |
| | 6.3 | CHILLER-larmkoder | 144 | |
| | | 6.3.1 Lista över CHILLER-larmkoder 6.3.2 Lista över cykellarmkoder | 144 145 | |
| 7. | Felse | ökning | 146 | |



i Anmärkning:

Den här handboken innehåller grundläggande information om hur du installerar och kopplar HARC-MODBUS.

1. Säkerhetsföreskrifter

Obs!

Anslut inte spänning till styrsystemet innan installationen är slutförd och kontrollerad.

Läs den här handboken noggrant innan du påbörjar installationen.

Läs igenom handboken innan du konfigurerar HARC-MODBUS.

Obs!

Installera inte HARC-MODBUS på platser ... :

- där det finns ånga, olja eller lösta vätskor.
- med värmekällor i närheten (svavelrika miljöer).
- där ansamling eller alstring av lättantändliga gaser eller gasläckor har upptäckts.
- som ligger nära havet eller i salthaltiga, sura eller alkaliska miljöer.



Installera HARC-MODBUS långt bort från möjliga källor till elektromagnetisk strålning.

Följ gällande föreskrifter om elsäkerhet.

Använd en strömkrets som inte utsätts för toppbelastning.

Försäkra dig om att det finns tillräckligt med utrymme runt omkring HARC-MODBUS (se illustrationen) så att värmen ventileras bort (se "Installation").

Om du installerar HARC-MODBUS i vertikalt läge installerar du strömförsörjningen i den nedre delen.



2. Namn på komponenter

Figuren visar namnen på HARC-MODBUS-komponenterna.





133

3. Specifikationer

Specifikationer för maskinvara

| Objekt | Specifikationer | | |
|----------------------|--|--|--|
| Spänningsmatning | 1~230 V ±10% 50Hz | | |
| Förbrukning | 25 W (maximum) | | |
| Yttermått | Bredd: 143 mm, Djup: 302 mm, Höjd: 76 mm | | |
| Vikt | 1,75 kg | | |
| Installationsvillkor | Inomhus (på en driftpanel eller ett skrivbord) | | |
| Omgivningstemperatur | 0~40 °C | | |
| Fuktighet | 20~85 % (utan kondensering) | | |

MODBUS - kommunikation med översystem

| Objekt | Specifikationer |
|----------------------|--|
| K5: | Serieport RS485 (3-stiftsanslutning) - MODBUS-protokoll |
| Kommunikationslinje | Tvinnad parkabel. Polaritet |
| Kommunikationssystem | Halv duplex, flerpunkts seriell anslutning |
| Kommunikationsmetod | Ingen paritet eller udda/jämn paritet. Datalängd: 8 bitar (se kapitel 5) |
| Baudhastighet | 19200/9600 Baud (se kapitel 5) |
| Längd | max. 1200 m enligt EIA-485 |

H-LINK - kommunikation med enheter

| Objekt | Specifikationer | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| Kommunikation med | HITACHI PACKAGED/CHILLER | | |
| Kommunikationslinje | Skärmad tvinnad kabel, ingen polaritet | | |
| Kommunikationssystem | Envägs | | |
| Kommunikationsmetod | Asynkron | | |
| Överföringshastighet | 9 600 baud | | |
| Ledningslängd | 1000 m maximum (HLINK I/O-bussens totala längd) | | |
| Maximalt antal HARC MODBUS | 8 HARC MODBUS/H-LINK SYSTEM (PACKAGED) 1 HARC MODBUS/H-LINK SYSTEM (CHILLER) | | |

A Obs!

HARC-MODBUS kan inte styra inomhusenheter utan en ansluten fjärrkontroll.

4. Installationsarbete

Kontrollera att enheten inte har skadats under transporten när du packar upp den.

4.1 Mått



4.2 Fästande

Gör följande:

- 1 Ta bort gummistöden.
- 2 Skruva ur de 4 skruvarna på det övre höljet och ta bort det.
- 3 Fäst lådan vid den bakre lodräta panelen från insidan med M4-skruvar (medföljer inte) och placera 3-millimetersdistanser på utsidan för att skilja lådan från väggen.
- 4 Skruva fast det övre höljet igen. Försäkra dig om att det sitter rätt.
- 5 Håll gallret fritt för ventilation och kabelanslutningar.



A Obs!

- Innan du strömsätter och startar enheten måste du se till att:
 - 1. Alla kretsar är korrekt anslutna.
 - 2. Alla H-Link-anslutningar har installerats.
 - 3. Följ lokala föreskrifter för elektriskt installationsarbete, både när du arbetar med HARC-MODBUS och relevanta kopplingar.

Enheter som inte är anslutna till eller inte har någon strömtillförsel när HARC-MODBUS slås på identifieras inte och måste konfigureras senare.

Obs!

- Signalkablarna ska vara så korta som möjligt. Håll dem på minst 150 mm avstånd från andra elkablar. Dra dem inte tillsammans (men de får korsas). Om de måste installeras tillsammans gör du följande för att undvika störningar:
- Skydda signalkabeln med ett metallhölje som är jordat i ena änden.
- För kommunikation används en skyddad ledning som är jordad i ena änden.

Fara!

- Koppla alltid från spänningsmatningen för HARC-MODBUS när du hanterar maskinen för att undvika elektriska urladdningar.
- Anslut inte gränssnittet till spänningsmatningen förrän installationen är slutförd.
- Följ noggrant de lokala säkerhetsreglerna när du ansluter maskinen till det elektriska nätverket.
- Du behöver en tretrådig kabel (två trådar och jordning) med en lämplig stickpropp i ena änden.

5. Ledningsanslutningar

5.1 Elektriska ledningar

Enheten måste anslutas till rätt in- och utsignaler innan start, samt till strömförsörjning och H-LINK.

| Nr | Anslutning | Kabelspecifikationer |
|----|--|--|
| 1 | Strömförsörjningskrets 1~ 230 V 50 Hz 25 W (med skyddskrets) | Välj kablage enligt lokala föreskrifter (minimum 1,5 mm² H05RN-F rekommenderas) |
| 2 | MODBUS | 3 kabelskydd 0,75 mm² (H05RN-F-typ). Använd separata färger för varje kabel. (Serieport RS485) |
| 3 | H-LINK | Kommunikationskablar för anslutning av HARC MODBUS till Hitachi-installationen, via CSNET WEB eller en Hitachi-enhet som använder samma H-LINK-kontakt. Tvinnad skärmad parkabel 0,75 mm² (H05RN-F-TYP) Skärmningen får endast vara jordad på ena sidan |
| 4 | Kretskortens strömförsörjning +5 V DC. Imax.= 5 A DC | Parkabel 0,75 mm² (H05RN-F-TYP) |

i Anmärkning:

Inga kablar medföljer utom 4



Säkringar (medföljer ej): AS/ES: 5 A JB: 2/40 A/30 mA 135

AS: Automatsäkring ES: Elektrisk säkring JB: Jordfelsbrytare

5.2 Inställning för dipkontakt



| Benämning | Funktion | Fabriksinställning | Beskrivning |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------|---|
| SW1 | Inte tillgängligt | ON 1 2 | Allt avstängt (ingen funktion) |
| SW2 | Återställ | - | Återställningsknapp. Används om programmet slutar fungera |
| SW3 (TELE) | Inte tillgängligt | RUN | Används vid tillverkningen. Ändra aldrig inställningen |
| SW4 | Konfiguration | - | Inställningar |
| SW5 | Konfiguration | _ | Inställningar |
| SW6 | Konfiguration | _ | Inställningar |
| SW7 | Alternativ 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: 0FF-SLAVE / ON-MASTER. Används om flera HARC-MODBUS använder samma H-LINK-adress SW7-2: OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - ingen paritet / ON - paritet SW7-4: OFF - jämn paritet / ON - udda paritet SW7-5: OFF - 19200 Bps / ON - 9600 Bps SW7-(6~8): Används ej |
| SW8 | Alternativ 1 (tillämpningstyp) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: 0FF-PACKAGED / ON-CHILLER. Ställs in i enlighet med apparatens tillämpningstyp SW7-2~8: Används ej |
| SW9 | Inte tillgängligt | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Allt avstängt (ingen funktion) |
| SW10 | HARC MODBUS- adress | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | HARC-MODBUS-adress från 1 till 32 med stift 1 till 5 |
| SW11 | H-LINK-dipkontakt | ON 1 2 | Dipkontakt med två stift SW11-1: H-LINK-terminering SW11-2: H-LINK-säkring |
| D4, D11 | H-LINK | _ | H-LINK-anslutning |
| D7 | Ström | | Ström ON/OFF |
| D9/D10 | Används ej | | - |
| D12 | MODBUS | | Modbus-kommunikation med RS485 |
| D13 | Drift | - | Normal programvarufunktion |

137

SW7 – FUNKTIONSINSTÄLLNING 1

| SW7 | Beskrivning |
|---|--|
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Konfiguration som PRIMÄR/SEKUNDÄR: PRIMÄR: SW7-1=ON Endast en HARC MODBUS kan ställas in som en primär HARC MODBUS Förinställning |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SEKUNDÄR: SW7-1= OFF En HARC-MODBUS skall konfigureras som primärenhet (MASTER). Alla andra HARC-MODBUS måste konfigureras som sekundärenheter (SLAVE) i samma H-LINK |
| $ \begin{array}{c} \text{ON} \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{ON} \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ \end{array} $ | Datauppdateringsläge Konfiguration som SW7-2:OFF Parametrarna förnyas till inomhusenheten varje gång BMS skriver en inställningsparameter (även om inga värden ändras). Förinställning Konfiguration som CHANGE CONTROL: SW7-2:ON Parametrar förnyas till inomhusenheten endast när några värden ändras |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Paritet SW7-3: AV: Ingen paritet |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-3: PÅ: Paritet (se SW7-4 för konfiguration av paritetstyp) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | <u>Paritetstyp</u> SW7-4: AV: Jämn paritet (om SW7-3 är i läge ON) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-4: PÅ: Udda paritet (om SW7-3 är i läge ON) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Baudhastighet SW7-5: OFF 19200 Bps |
| ON | SW7-5: ON 9600 Bps |

SW8 – FUNKTIONSINSTÄLLNING 2

| SW8 | Beskrivning |
|--|------------------------------------|
| ON | Konfiguration av PACKAGED/CHILLER |
| $ \begin{array}{c} \blacksquare \square \square \square \square \square \square \square \square \square \\ 1 2 3 4 5 6 7 8 \end{array} $ | PACKAGED-tillämpningar: SW8-1: OFF |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | CHILLER-tillämpningar: SW8-1: ON |

| SW10 | | | | Beskrivning |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Adress: 1 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 2 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 3 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 4 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Konfiguration av HARC-adress HARC-MODBUS-adress som används av MODBUS-systemet |
| Adress: 5 | Adress: 6 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 7 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10-stift 1~5 måste ställas in enligt motsvarande ritning för önskad adress |
| Adress: 9 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 10 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 11 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 12 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW10-stift 6~8 måste vara i läget OFF |
| Adress: 13 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 14 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 15 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 16 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adress: 17 | Adress: 18 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 19 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 20 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Adress: 21 | Adress: 22 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 23 | Adress: 24 | |
| Adress: 25 | Adress: 26 | Adress: 27 | Adress: 28 | |
| Adress: 29 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 30 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 31 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Adress: 32 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – HARC-adress för H-LINK (samma princip som adresser till utomhusenheter/kylmediecykler)

Exempel



6. Drift

6.1 PACKAGED: Data tillgängliga

| Adress (Anmärkning 1) | Benämning | Beskrivning | | Läs/skriv |
|--------------------------|----------------|--|-----------------------------|--------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Finns ej 1: Finns | Läs |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Systemadress: | 0 ~ 15 i H-LINK 1 | Läs |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Enhetsadress | 0 ~ 15 in H-LINK1 | Läs |
| 3 | SET_ONOFF | På/av-inställningsordning: | 0: Stopp 1: Kör | Läs/skriv |
| 4 | SET_MODE | Inställningsordning för läge: 0: Svalt 2: Fläkt 4: Auto | 1: Torrt 3: Varmt | Läs/skriv |
| 5 | SET_FAN | Inställningsordning för fläkt: 0: Låg 2: Hög | 1: Mellan | Läs/skriv |
| 6 | SET_TSET | Temperaturinställning: | 17 °C ~ 30 °C | Läs/skriv |
| 7 | SET_LOUVER | Spjällinställning: | 0 ~ 8 (8 är Auto) | Läs/skriv |
| 8 | SET_CENTRAL | Centralinställning Del 0: På/av (kan alltid stoppa Del 1: Läge Del 2: Temperaturinställning Del 3: Fläkt | s) | Läs/skriv |
| 9 | READ_ONOFF | Läs på/av: | 0: Av 1: På | Läs |
| 10 | READ_MODE | Läget Läs 0: Svalt 2: Fläkt 4: Auto | 1: Torrt 3: Varmt | Läs |
| 11 | READ_FAN | Läs fläkt 0: Låg 2: Hög | 1: Mellan | Läs |
| 12 | READ_TSET | Läs temperaturinställning (17 °C till 30 °C) | | Läs |
| 13 | READ_LOUVER | Läs spjäll 0 ~ 8 (8 är Auto) | | Läs |
| 14~18 | (Används ej) | (Används ej) | | (Används ej) |
| 19 | ERROR_CODE | Larmkod | | Läs |
| 20~21 | (Används ej) | (Används ej) | | (Används ej) |
| 22 | OPER_CONDITION | Enhetens driftsvillkor 0: OFF 2: Termostat ON | 1: Termostat OFF 3: Larm | Läs |
| 23~31 | (Används ej) | (Används ej) | | (Används ej) |

OBS! Offsetläget är: 20000 + N*32 + adress enligt vad som visas i tabellen, där N är inomhusenhetens adress.

Konfigurationsmetod

Varje HARC-MODBUS kan kontrollera upp till 32 inomhusenheter. Med tanke på att upp till 128 inomhusenheter kan anslutas i samma H-LINK måste man ställa in vilka inomhusenheter som väljs för varje HARC-MODBUS.

Den här konfigurationen krävs inte för CHILLER-funktionen.

Inställningarna bygger på en ID-tabell med upp till 32 värden för tilldelning av varje inom- och utomhusenhets adress enligt följande:

| ld | Kylmediecykeladress | Adress till inomhusenhet | |
|-----|---------------------|--------------------------|--|
| 00 | 00 | 00 | |
| D 1 | 00 | D (| |
| 02 | 88 | 82 | |
| ΒJ | 00 | ΒЭ | |
| ДЧ | 00 | <u>∏</u> 4 | |
| 05 | 00 | 05 | |
| 05 | 88 | 8 | |
| 07 | 88 | רם | |
| 08 | 88 | 80 | |
| 09 | 00 | <u>0</u> 9 | |
| 10 | 00 | ΙD | |
| 11 | 00 | 11 | |
| 12 | 88 | 12 | |
| El | 88 | E | |
| 14 | 00 | {\-{ | |
| 15 | 00 | /5 | |

| ld | Kylmediecykeladress | Adress till inomhusenhet | | |
|-----|---------------------|--------------------------|--|--|
| 15 | D (| 00 | | |
| ריו | D (| D (| | |
| 18 | D (| 02 | | |
| 19 | D (| ΩJ | | |
| 20 | D (| DЧ | | |
| 21 | D (| <i>0</i> 5 | | |
| 22 | D (| 06 | | |
| 23 | D (| רם | | |
| ZЧ | D (| 08 | | |
| 25 | D (| 09 | | |
| 25 | D (| lΩ | | |
| 27 | D (| 11 | | |
| 28 | D (| 12 | | |
| 29 | | E) | | |
| 30 | | 14 | | |
| I E | | (5 | | |



Viktigt!

 För 1 HARC-MODBUS kan upp till 32 inomhusenheter från 16 olika kylmediecykler eller 32 inomhusenheter från samma kylmediecykel väljas.

• Varning!

Försäkra dig om att du inte ställer in samma inomhusenhet till fler än en HARC-MODBUS. Detta fel kan inte upptäckas och kan leda till oönskade åtgärder.

142 HARC-MODBUS - Handbok för installation

| Nr | Åtgärd | Display (7 segment) | Kommentarer | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|--|--|--|
| 1 | Tryck på SW4 i 3 sekunder | ,d | Konfigurationsläge valt | | | |
| 2 | Tryck på SW4 | 00 | Välj ID (inomhusenhet) från 0 31 genom att trycka SW5 ▲ eller SW6 ▼ | | | |
| 3 | Tryck på SW4 | 0U : | Kylmediecykeladress | | | |
| 4 | Tryck på SW4 | →DD | Välj kylmediecykeladress från 0 till 15 (t.ex. 00) (genom att trycka på SW5 ▲ och SW6 ▼) | | | |
| 5 | Tryck på SW4 | <i>11_1</i> : | Adress till inomhusenhet | | | |
| 6 | Tryck på SW4 | →□□ | Välj inomhusenhetens adress från 0 till 15 (t.ex. 00) (genom att trycka på SW5 ▲ och SW6 ▼) | | | |
| För "ID" 01 upprepa steg 1 till 6 | | | | | | |
| 7 | Tryck på SW4 i 3 sekunder | ,d | Konfigurationsläge valt | | | |
| 8 | Tryck på SW4 | 00→0 (| Välj ID (inomhusenhet) från 0 31 genom att trycka SW5 ▲ eller SW6 ▼ | | | |
| 9 | Tryck på SW4 | 011 : | Kylmediecykeladress | | | |
| 10 | Tryck på SW4 | → <u>□</u> □ | Välj kylmediecykeladress från 0 till 15 (t.ex. 00) (genom att trycka på SW5 ▲ och SW6 ▼) | | | |
| 11 | Tryck på SW4 | <i>11_1</i> : | Adress till inomhusenhet | | | |
| 12 | Tryck på SW4 | →Ø (| Välj inomhusenhetens adress från 0 till 15 (t.ex. 01, tryck på SW5 en gång) (genom att trycka på SW5 ▲ och SW6 ▼) | | | |
| Uppre | pa steg 1 till 6 för alla övriga "ll | D" | | | | |
| 187 | Tryck på SW4 i 3 sekunder | ر م | Konfigurationsläge valt | | | |
| 188 | Tryck på SW4 | E←00 | Välj ID (inomhusenhet) från 0 31 genom att trycka SW5 ▲ eller SW6 ▼ | | | |
| 189 | Tryck på SW4 | 011 : | Kylmediecykeladress | | | |
| 190 | Tryck på SW4 | →∏ (| Välj kylmediecykeladress från 0 till 15 (t.ex. 01, tryck på SW5 en gång) (genom att trycka på SW5 ▲ och SW6 ▼) | | | |
| 191 | Tryck på SW4 | <i>11_1</i> : | Adress till inomhusenhet | | | |
| 192 | Tryck på SW4 | (5 | Välj inomhusenhetens adress från 0 till 15 (t.ex. 15, tryck på SW6 en gång) (genom att trycka på SW5 ▲ och SW6 ▼) | | | |

143

| Adress | Benämning | Beskrivning | Värden | Läs/skriv |
|--------|---------------------|-------------------------------------|--|--------------|
| 0 | EXIST | Finns | 0: Finns ej 1: Finns | Läs |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | CHILLER-adress | 0~ 15 i H-LINK 1 | Läs |
| 2 | (Används ej) | (Används ej) | (Används ej) | (Används ej) |
| 3 | ONOFF_SET | På/av-inställningsordning: | 0: Stopp 1: Kör | Läs/skriv |
| 4 | MODE_SET | Inställningsordning för läge | 0: Svalt 1: Varmt | Läs/skriv |
| 5 | TEMP_SET_C | COOL-temperatur | (se anmärkning*) | Läs/skriv |
| 6 | TEMP_SET_H | HEAT-temperatur | | |
| 7 | CENTRAL_SET | Centralinställning | 0: Lokal 1: Fjärr- | Läs/skriv |
| 8 | ONOFF_STATUS | AV/PÅ-status | 0: Av 1: På | Läs |
| 9 | MODE_STATUS | Lägesstatus | 0: Svalt 1: Varmt | Läs |
| 10 | TEMP_C_STATUS | Status för COOL-temperatur | | Läs |
| 11 | TEMP_H_STATUS | Status för HEAT-temperatur | | Läs |
| 12 | WATER_INLET | Inloppstemperatur | | Läs |
| 13 | WATER_OUTLET | Utloppstemperatur | | Läs |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Omgivningstemperatur | | Läs |
| 15 | OPER_CONDITION | Enhetens driftsvillkor | 0: OFF 1: Termostat OFF 2: Termostat ON 3: Larm | Läs |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Larmkod för allmänt CHILLER-larm | | Läs |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Larmkod för cykellarm (1-6) | | Läs |
| 23~31 | (Används ej) | (Används ej) | (Används ej) | (Används ej) |

6.2 CHILLER: Data tillgängliga



– Offsetläget är: 40000 + N*32 + adress enligt vad som visas i tabellen, där N är vattenkylarens adress.

- Parametrarna Status (faktiskt värde) och Set (börvärde) har oftast samma värde, men kan i vissa fall skilja sig åt. Du bör använda Set-parametrarna vid normaldrift.
- *) När temperaturinställning och driftsläge ändras vid samma tillfälle bör du först ändra dritfsläget och därefter välja önskad temperatur.
6.3 CHILLER-larmkoder

6.3.1 Lista över CHILLER-larmkoder

| CHILLER-larm | | Beskrivning | |
|--------------|------------|--|----|
| 7SEG1 | 7SEG2 | Desktraning | |
| 11 | 11 | Fel i termistor för vatteninloppstemperatur | 20 |
| 12 | 12 | Fel i termistor för vattenutloppstemperatur (endast för enhet med en cykel) | 21 |
| 22 | 22 | Fel i termistor för omgivningstemperatur (öppen/sluten) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5 <i>P</i> | Ingen återkopplingssignal från vattenpump | 26 |
| EI | EI | Aktivering av frysskydd (endast för enheter med en cykel) | 27 |
| 55 | 6C | Vattenlarm (differentialtrycksbrytare eller flödesväxlare)-kondensor | |
| 5E | 5E | Vattenlarm (differentialtrycksbrytare eller flödesväxlare)-evaporator | 29 |
| 14 | 14 | Aktivering av termostat för mycket hög vattentemperatur (endast för enhet med en cykel) | |
| RP | 8P | Aktivering av ytterligare skyddsanordning | 31 |
| 05 | <i>0</i> 5 | Fasfel | 32 |
| EP | EP | Fel i kommunikation mellan styrkrets (PCB _{c1} , PCB _{c2}) | 33 |
| D B | Εū | Fel i kommunikation mellan kylare och fjärrkontroll (H-LINK) | 34 |
| ЕЦ | ЕЦ | Fel i kommunikation mellan expansionsventilkrets och styrkrets | 36 |
| 40 | 40 | Driftfel | |

6.3.2 Lista över cykellarmkoder

| Cykellarm | | Beekrivning | |
|-----------|------------|---|------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | Code |
| En | Hn | Aktivering av högtrycksvakt | 1 |
| En | <u>د</u> م | Aktivering av styrning av lågtryckvakt | 2 |
| En | 7 | Aktivering av kompressorns interna termostat | 3 |
| En | Бn | Aktivering av termistor för utloppsgas | 4 |
| En | 5n | Aktivering av termalrelä för kompressor eller felfunktion på ARrn-relän | 5 |
| En | FØ | Felaktig inställning av fläktnummer | 6 |
| En | Чл | Aktivering av fläktmotorns interna termostat | 7 |
| En | La | För lågt tryck | 8 |
| En | 9,7 | För låg temperatur på kylmedium för kylarinlopp | |
| En | 27 | Fel i tryckgivare för utloppsgas (öppen/kort) | 11 |
| En | 28 | Fel i tryckgivare för insugsgas (öppen/kort) | 12 |
| En | 12 | Fel i termistor för vattenutloppstemperatur (för enheter med fler än en cykel) | |
| En | 23 | Fel i termistor för utloppsgas (öppen/kort) | 15 |
| En | 25 | Fel i termistor för insugsgas (öppen/kort) | 16 |
| En | 05 | Fasfel | 17 |
| En | 21 | Fel i termistor för kylmedium vid kylarinlopp (öppen/kort) | 19 |
| En | En | Aktivering av termistor för insugsgas | 20 |
| En | Eì | Aktivering av frysskydd (för enheter med fler än en cykel) | 21 |
| En | 24 | Fel i termistorer före expansionsventil (öppen/kort) | 23 |
| En | 25 | Fel i termistor för vattenutlopp - kylarens baksida (öppen/kort) | 24 |
| Fn | 57 | Onormal strömförsörjning för växelriktare | 34 |

7. Felsökning

| Nr | Larmkod | Beskrivning | Åtgärd |
|----|--|--|--|
| 1 | EE→E (| Inomhusenheter har inte kommunicerat med HARC-MODBUS under de senaste 10 minuterna | Kontrollera att H-LINK-anslutningen mellan HARC (K1) och inomhusenheterna fungerar. Kontrollera att alla aggregat är strömsatta. |
| 2 | EE→63 | Inomhusenheter har aldrig kommunicerat med HARC-MODBUS | Kontrollera att H-LINK-anslutningen mellan HARC (K1) och inomhusenheterna fungerar. Kontrollera att alla aggregat är strömsatta. |
| 3 | D7 är alltid av | Ingen lysdiod blinkar på kretskortet och alla 7 segmenten är släckta | Kontrollera att strömförsörjningen är 230 V AC. Kontrollera att K3 har +5 V DC. Anm: Strömkällans utgående likström har en vridomkopplare som måste ställas in på +5 V DC. D7 måste vara på. |
| 4 | D12 blinkar aldrig | HARC-MODBUS läser eller skickar inte data (D12 blinkar aldrig) | Kontrollera anslutningen mellan MODBUS-enheterna och K5. |
| 5 | D12 blinkar inte HARC fungerar inte (D13 blinkar inte) | | Kontrollera att SW3 är i läget RUN. Ändra annars till läget RUN och tryck på RESET. |
| 6 | D4 och D11 blinkar inte | Det finns ingen H-LINK- kommunikation från HARC-MODBUS | D4 blinkar men inte D11. → Se rad 6, åtgärd 1. Vare sig D4 eller D11 blinkar. → Se rad 3, åtgärd 1. |

Περιεχόμενα

| 1. | Σύνοψη ασφαλείας | | 148 | |
|----|--------------------------|---|------------|--|
| 2. | Ovo | 148 | | |
| 3. | Προ | διαγραφές | 149 | |
| 4. | Εργα | ασίες εγκατάστασης | 150 | |
| | 4.1 | Στοιχεία διαστάσεων | 150 | |
| | 4.2 | Στερέωση | 150 | |
| 5. | Συνδ | Συνδέσεις καλωδίων | | |
| | 5.1 | Ηλεκτρική καλωδίωση | 151 | |
| | 5.2 | Ρύθμιση διακοπτών εναλλαγής | 152 | |
| 6. | Λειτο | ουργία | 156 | |
| | 6.1 | ΡΑCΚΑGED: Διαθέσιμα δεδομένα | 156 | |
| | 6.2 | CHILLER: Διαθέσιμα δεδομένα | 159 | |
| | 6.3 | Λίστα κωδικών προειδοποίησης CHILLER | 160 | |
| | | 6.3.1 Λίστα κωδικών προειδοποίησης CHILLER 6.3.2 Λίστα κωδικών προειδοποίησης κύκλου | 160 161 | |
| 7. | Αντιμετώπιση προβλημάτων | | 162 | |



ί Σημείωση: Το εγχειρίδιο αυτό παρέχει βασικές πληροφορίες για την εγκατάσταση και την καλωδίωση της συσκευής CSNET-WEB.

1. Σύνοψη ασφαλείας

Προσοχή:

Μην συνδέετε το σύστημα ελέγχου με το ρεύμα πριν από τη σωστή ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο προσεκτικά, προτού εκτελέσετε κάποια εργασία εγκατάστασης.

Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο για να ρυθμίσετε το HARC-MODBUS.

Α Προσοχή:

Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή HARC-MODBUS σε χώρους... :

- με ατμούς, λάδι ή διασπαρμένα υγρά.
- με πηγές θερμότητας σε μικρή απόσταση (θειούχο περιβάλλον).
- όπου έχει παρατηρηθεί συγκέντρωση, δημιουργία ή διαρροή εύφλεκτων αερίων.
- που βρίσκονται κοντά στη θάλασσα, σε αλατούχο, όξινο ή αλκαλικό περιβάλλον.



Ιροσοχή: -γκαταστήστε τη συσκει

Εγκαταστήστε τη συσκευή HARC-MODBUS μακριά από πιθανές πηγές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.

Να τηρείτε τα τοπικά ηλεκτρικά πρότυπα.

Να χρησιμοποιείτε κύκλωμα τροφοδοσίας το οποίο δεν παρουσιάζει περιόδους υψηλού φορτίου.

Φροντίστε να υπάρχει αρκετός χώρος γύρω από το HARC-MODBUS (βλ. σχήμα) ώστε να γίνεται σωστά η απαγωγή θερμότητας (ανατρέξτε _____

στις «Διαδικασίες εγκατάστασης»).

Εάν εγκαταστήσετε το HARC-MODBUS σε κατακόρυφη θέση, εγκαταστήστε την τροφοδοσία στο κάτω μέρος.



2. Ονομασίες εξαρτημάτων

Η εικόνα δείχνει τις ονομασίες των εξαρτημάτων της συσκευής HARC-MODBUS.



- Κ1: Σύνδεσμος Η-LINK: Συνδεδεμένη με το CSNET WEB
 Κ5: Σειριακή θύρα RS485
 Κ3: Σύνδεση ρεύματος +5 V DC
 Τροφοδοσία: 230 V AC / 5 V DC
- 5 H-LINK PCB
- 6 Παρεμβύσματα του στυπιοθλίπτη (2)
- 7 7-τμήματα

3. Προδιαγραφές

Προδιαγραφές υλικού

| Στοιχείο | Προδιαγραφές | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| Τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος | 1~230 V ±10% 50 Hz | | |
| Κατανάλωση | 25 W (μέγιστο) | | |
| Εξωτερικές διαστάσεις | Πλάτος: 143 mm, Βάθος: 302 mm, Ύψος: 76 mm | | |
| Βάρος | 1,75 kg | | |
| Συνθήκες συναρμολόγησης | Σε εσωτερικό χώρο (σε πίνακα ελέγχου ή σε επιφάνεια εργασίας) | | |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος | 0~40 °C | | |
| Υγρασία | 20~85% (χωρίς συμπύκνωση) | | |

MODBUS - Επικοινωνία με το άνω σύστημα

| Στοιχείο | Προδιαγραφές | | |
|-------------------------|--|--|--|
| К5 | Σειριακή θύρα RS485 (Ακροδέκτης 3 ακίδων) - Πρωτόκολλο MODBUS | | |
| Γραμμή επικοινωνίας | Καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους. Πολικότητα | | |
| Σύστημα επικοινωνίας | Ημι-αμφίδρομη, πολυσημειακή σειριακή σύνδεση | | |
| Μέθοδος επικοινωνίας | Χωρίς ισοτιμία ή επιλογή περιττής/άρτιας ισοτιμίας Μήκος δεδομένων: 8 bit (βλ. κεφάλαιο 5) | | |
| Μετάδοση ρυθμού σε baud | 19200/9600 Baud (βλ. κεφάλαιο 5) | | |
| Μήκος | μεγ. 1200 m κατά EIA-485 | | |

Η-LINΚ - Επικοινωνία με μονάδες

| Στοιχείο | Προδιαγραφές | | |
|---|---|--|--|
| Eπικοινωνία με HITACHI PACKAGED/CHILLER | | | |
| Γραμμή επικοινωνίας | Θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους, χωρίς πολικότητα | | |
| Σύστημα επικοινωνίας | Ημι-αμφίδρομη | | |
| Μέθοδος επικοινωνίας | Ασύγχρονη | | |
| Ταχύτητα μετάδοσης | 9600 Baud | | |
| Μήκος καλωδίωσης | 1000 m μέγιστο (συνολικό μήκος του διαύλου ΗLINK Ι/Ο) | | |
| Μέγιστος αριθμός HARC MODBUS | 8 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (PACKAGED) 1 HARC-MODBUS/H-LINK SYSTEM (CHILLER) | | |

Δ Προσοχή:

Το HARC-MODBUS δεν μπορεί να λειτουργήσει με εσωτερικές μονάδες αν δεν υπάρχει συνδεδεμένο χειριστήριο.

4. Εργασίες εγκατάστασης

Όταν ξεπακετάρετε το HARC-MODBUS, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποια ζημιά από τη μεταφορά.

4.1 Στοιχεία διαστάσεων



4.2 Στερέωση

Εκτελέστε την παρακάτω διαδικασία:

- 1 Αφαιρέστε τα ελαστικά στηρίγματα.
- 2 Ξεβιδώστε τις 4 βίδες από το επάνω κάλυμμα και αφαιρέστε το.
- 3 Προσαρμόστε το πλαίσιο στην στον πίσω κατακόρυφο πίνακα από το εσωτερικό με βίδες M5 (πωλούνται ξεχωριστά) και τοποθετήστε ροδέλες διαμέτρου 3 mm στο εξωτερικό για να διαχωρίσετε το πλαίσιο από τον τοίχο.
- 4 Τοποθετήστε και πάλι το επάνω κάλυμμα. Προσέξτε να το τοποθετήσετε σωστά.
- 5 Κρατήστε ελεύθερη την αποξεσμένη περιοχή για εξαερισμό και σύνδεση καλωδίου.



\Lambda Προσοχή:

- Προτού συνδέσετε το ρεύμα και ενεργοποιήσετε το HARC-MODBUS θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι:
 - Όλα τα κυκλώματα προς σύνδεση έχουν τοποθετηθεί σωστά.
 - Έχουν γίνει όλες οι συνδέσεις H-Link.
 - Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς για την ηλεκτρική εγκατάσταση του HARC-MODBUS και των σχετικών κυκλωμάτων.

Εάν κάποια μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη ή δεν έχει τροφοδοσία ρεύματος όταν ενεργοποιήσετε το HARC-MODBUS, η μονάδα δεν θα αναγνωριστεί και θα πρέπει να ρυθμιστεί αργότερα.

Δ Προσοχή:

- Τα καλώδια σήματος θα πρέπει έχουν το μικρότερο δυνατό μήκος. Να κρατάτε σε απόσταση μεγαλύτερη από 150 mm από άλλα καλώδια ρεύματος. Μην τα συνδέετε μεταξύ τους (αν και μπορεί να διασταυρώνονται). Εάν θα πρέπει οπωσδήποτε να εγκατασταθούν μαζί, λάβετε τα παρακάτω μέτρα ώστε να αποφύγετε τη δημιουργία θορύβου:
- Προστατέψτε κάθε καλώδιο σήματος με έναν μεταλλικό σωλήνα ο οποίος είναι γειωμένος στην μια άκρη.
- Για την επικοινωνία, να χρησιμοποιείτε θωρακισμένο καλώδιο το οποίο είναι γειωμένο στην μια άκρη.

🛕 Κίνδυνος:

- Πάντα να αποσυνδέετε την τροφοδοσία ρεύματος από το HARC-MODBUS όταν χειρίζεστε το μηχάνημα, ώστε να αποφευχθούν οι ηλεκτρικές εκκενώσεις.
- Μην συνδέετε τη διεπαφή με την τροφοδοσία ρεύματος, έως ότου ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.
- Να τηρείτε αυστηρά τους τοπικούς κανονισμούς και διατάξεις ασφαλείας όταν συνδέετε το μηχάνημα με το δίκτυο ηλεκτροδότησης.
- Θα χρειαστείτε ένα τριπλό καλώδιο (δύο καλώδια και μία γείωση) με κατάλληλο βύσμα στο ένα άκρο.

5. Συνδέσεις καλωδίων

5.1 Ηλεκτρική καλωδίωση

Για να λειτουργήσει, το HARC-MODBUS θα πρέπει να συνδεθεί με τα αντίστοιχα σήματα εισόδου και εξόδου, τα καλώδια παροχής ρεύματος και τη γραμμή ελέγχου H-Link.

| Αρ. | Σύνδεση | Προδιαγραφές καλωδίου |
|-----|---|---|
| 1 | Κύκλωμα παροχής ρεύματος 1~ 230 V 50 Hz 25 W (Με κύκλωμα προστασίας) | Επιλέξτε καλώδια σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (ελάχιστο συνιστώμενο 1,5 mm² H05RN-F) |
| 2 | MODBUS | καλωδίωση 3 καλωδίων 0,75 mm² (τύπου H05RN-F). Χρησιμοποιήστε διαφορετικό χρώμα για κάθε καλώδιο. (Σειριακή θύρα RS485) |
| 3 | H-LINK | Καλώδια επικοινωνίας για τη σύνδεση του HARC MODBUS σε μια εγκατάσταση Hitachi μέσω CSNET WEB ή σε οποιαδήποτε μονάδα Hitachi μέσω ακροδεκτών H-LINK. Θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους 0,75 mm² (ΤΥΠΟΥ H05RN-F). Η θωράκιση πρέπει να είναι γειωμένη μόνο στη μία πλευρά. |
| 4 | Παροχή ρεύματος σε πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων (PCB) +5 V DC. Imax.= 5 A DC | Καλώδιο ζεύγους 0,75 mm² (ΤΥΠΟΥ Η05RN-F). |

ί Σημείωση:

Όλα τα καλώδια, εκτός από 4 δεν παρέχονται.



Μη παρεχόμενα μέσα προστασίας: CB/EF: 5 A ΔΔΓ: 2/40 A/30 mA

151

ΔΚ: Διακόπτης κυκλώματος ΕF: Ηλεκτρική ασφάλεια ΔΔΓ: Διακόπτης διαρροής γείωσης

5.2 Ρύθμιση διακοπτών εναλλαγής



| Όνομα | Λειτουργία | Εργοστασιακή ρύθμιση | Περιγραφή |
|---------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| SW1 | Δεν διατίθεται | ON 1 2 | Όλα σε off (καμία λειτουργία) |
| SW2 | Επαναφορά | _ | Κουμπί επαναφοράς. Προς χρήση σε περίπτωση που κλειδωθεί το πρόγραμμα |
| SW3 (TELE) | Δεν διατίθεται | RUN | Κατασκευαστικοί λόγοι. Μην το αλλάζετε ποτέ |
| SW4 | Ρύθμιση παραμέτρων | _ | Ρύθμιση λειτουργιών |
| SW5 | Ρύθμιση παραμέτρων | - | Ρύθμιση λειτουργιών |
| SW6 | Ρύθμιση παραμέτρων | - | Ρύθμιση λειτουργιών |
| SW7 | Επιλογές 2 | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-1: 0FF-SLAVE / ON-MASTER. Χρησιμοποιείται σε περίπτωση ύπαρξης αρκετών HARC-MODBUS στην ίδια διεύθυνση H-LINK SW7-2: OFF-EVENT CONTROL/ON-CHANGE CONTROL SW7-3: OFF - Απενεργοποιημένη ισοτιμία / ON - Ενεργοποιημένη ισοτιμία SW7-4: OFF - Άρτια ισοτιμία / ON - Περιπτή ισοτιμία SW7-5: OFF - 19200 Bps / ON - 9600 Bps SW7-(6~8): Δεν χρησιμοποιείται |
| SW8 | Επιλογές 1 (Τύπος εφαρμογής) | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW8-1: 0FF-PACKAGED / ON-CHILLER. Προς ρύθμιση σύμφωνα με την εφαρμογή μονάδων SW8-2~8: Δεν χρησιμοποιείται |
| SW9 | Δεν διατίθεται | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Όλα σε off (καμία λειτουργία) |
| SW10 | Διεύθυνση HARC MODBUS | ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Διεύθυνση HARC-MODBUS από 1 έως 32 από ακίδες 1 έως 5 |
| SW11 | H-LINK DSW | ON 1 2 | DSW 2 ακίδων SW11-1: τερματική αντίσταση Η-LINK SW11-2: Προστασία με ασφάλεια Η-LINK |
| D4, D11 | H-LINK | _ | Μετάδοση Η-LINK |
| D7 | Ισχύς | _ | Παροχή ρεύματος ON/OFF |
| D9/D10 | Δεν χρησιμοποιείται | - | - |
| D12 | MODBUS | - | Επικοινωνία Modbus σε RS485 |
| D13 | Λειτουργία | - | Κανονική λειτουργία λογισμικού |

SW7 – ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ 1

| SW7 | Περιγραφή |
|---|--|
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Ρύθμιση ως MASTER/SLAVE: MASTER: SW7-1=ON Μόνο ένα HARC-MODBUS μπορεί να ρυθμιστεί ως MASTER HARC-MODBUS Ρύθμιση ως προεπιλογή |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SLAVE: SW7-1= OFF Θα πρέπει να διαμορφωθεί 1 HARC-MODBUS ως MASTER, όλα τα υπόλοιπα HARC-MODBUS πρέπει να διαμορφωθούν ως SLAVE στο ίδιο H-LINK |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Λειτουργία ανανέωσης δεδομένων Ρύθμιση ως EVENT CONTROL: SW7-2:OFF Οι παράμετροι ανανεώνονται στην Εσωτ. μον. κάθε φορά που το BMS εγγράφει μία παράμετρο ρύθμισης (ακόμα και αν δεν αλλάζει καμία τιμή). Ρύθμιση ως προεπιλογή Ρύθμιση ως CHANGE CONTROL: SW7-2:ON Οι παράμετροι ανανεώνονται στην Εσωτ. μον. μόνο όταν αλλάζουν ορισμένες τιμές |
| | <u>Ρύθμιση ισοτιμίας</u> SW7-3: ΟΕΕ: Ρύθμιση χωρίς ισοτιμία |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-3: ΟΝ: Επικοινωνία ισοτιμίας (βλ. SW7-4 ρύθμιση τύπου ισοτιμίας) |
| ON | <u>Ρύθμιση τύπου ισοτιμίας</u> SW7-4: OFF: Άρτια ισοτιμία (εάν SW7-3 είναι στη θέση ON) |
| $\begin{bmatrix} ON \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$ | SW7-4: ΟΝ: Περιττή ισοτιμία (εάν SW7-3 είναι στη θέση ΟΝ) |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | <u>Ρυθμός επικοινωνίας σε baud</u> SW7-5: OFF 19200 Bps |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | SW7-5: ON 9600 Bps |

SW8 – ΡΥΘΜΙΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ 2

| SW8 | Περιγραφή |
|----------------------------|--|
| ON 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Ρύθμιση παραμέτρων για εφαρμογές PACKAGED / CHILLER Εφαρμογές PACKAGED: SW8-1: OFF |
| ON 1 2 3 4 5 6 7 8 | Εφαρμογές CHILLER: SW8-1: ΟΝ (Ενεργοποίηση) |

| SW10 | | | Περιγραφή | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Διεύθυνση: 1 | Διεύθυνση: 2 | Διεύθυνση: 3 | Διεύθυνση: 4 | Διαμόρφωση διεύθυνσης HARC |
| ΟΝ | ΟΝ | ON | ΟΝ | Διεύθυνση HARC-MODBUS που |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | χρησιμοποιείται από το σύστημα MODBUS |
| Διεύθυνση: 5 | Διεύθυνση: 6 | Διεύθυνση: 7 | Διεύθυνση: 8 | Οι ακίδες 1~5 του SW10 πρέπει να |
| ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | ρυθμιστούν σύμφωνα με το αντίστοιχο |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | σχέδιο της επιθυμητής διεύθυνσης |
| Διεύθυνση: 9 ΟΝ 1 2 3 4 5 6 7 8 | Διεύθυνση: 10 ΟΝ 1 2 3 4 5 6 7 8 | Διεύθυνση: 11 ΟΝ 1 2 3 4 5 6 7 8 | Διεύθυνση: 12 ΟΝ 1 2 3 4 5 6 7 8 | Οι ακίδες 6~8 του SW10 πρέπει να παραμείνουν σε OFF |
| Διεύθυνση: 13 | Διεύθυνση: 14 | Διεύθυνση: 15 | Διεύθυνση: 16 | |
| ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Διεύθυνση: 17 | Διεύθυνση: 18 | Διεύθυνση: 19 | Διεύθυνση: 20 | |
| ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Διεύθυνση: 21 | Διεύθυνση: 22 | Διεύθυνση: 23 | Διεύθυνση: 24 | |
| ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Διεύθυνση: 25 | Διεύθυνση: 26 | Διεύθυνση: 27 | Διεύθυνση: 28 | |
| ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | ON | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |
| Διεύθυνση: 29 | Διεύθυνση: 30 | Διεύθυνση: 31 | Διεύθυνση: 32 | |
| ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | ΟΝ | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | |

SW10 – Η-LINK διεύθυνσης HARC (Ίδια σχεδίαση διεύθυνσης εξωτερικής μονάδας/κύκλου ψύξης)

Παράδειγμα



6. Λειτουργία

6.1 PACKAGED: Διαθέσιμα δεδομένα

| Διεύθυνση (Σημείωση 1) | Όνομα | Περιγραφή | | Ανάγνωση/ Εγγραφή |
|---------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------|
| 0 | EXIST | EXIST: | 0: Δεν υπάρχει 1: Υπάρχει | Ανάγνωση |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Διεύθυνση συστήματος: | 0 ~ 15 σε H-LINK 1 | Ανάγνωση |
| 2 | UNIT_ADDRESS | Διεύθυνση μονάδας: | 0 ~ 15 σε H-LINK1 | Ανάγνωση |
| 3 | SET_ONOFF | Εντολή ρύθμισης On/Off: | 0: Διακοπή 1: Λειτουργία | Ανάγνωση/Εγγραφή |
| 4 | SET_MODE | Εντολή ρύθμισης κατάστασης 0: Ψύξη 2: Ανεμιστήρας 4: Αυτόματη | λειτουργίας: 1: Αφύγρανση 3: Θέρμανση | Ανάγνωση/Εγγραφή |
| 5 | SET_FAN | Εντολή ρύθμισης ανεμιστήρα: 0: Χαμηλή 2: Υψηλή | 1: Μεσαία | Ανάγνωση/Εγγραφή |
| 6 | SET_TSET | Ρύθμιση θερμοκρασίας: | 17 °C ~ 30 °C | Ανάγνωση/Εγγραφή |
| 7 | SET_LOUVER | Ρύθμιση περσίδων: | 0 ~ 8 (το 8 είναι στην αυτόματη λειτουργία) | Ανάγνωση/Εγγραφή |
| 8 | SET_CENTRAL | Κεντρική ρύθμιση Bit 0: On/Off (μπορεί πάντα να Bit 1: Κατάσταση Bit 2: Ρύθμιση θερμοκρασίας Bit 3: Ανεμιστήρας | σταματήσει) | Ανάγνωση/Εγγραφή |
| 9 | READ_ONOFF | Ανάγνωση On/Off: | 0: Off 1: On | Ανάγνωση |
| 10 | READ_MODE | Ανάγνωση κατάστασης 0: Ψύξη 2: Ανεμιστήρας 4: Αυτόματη | 1: Αφύγρανση 3: Θέρμανση | Ανάγνωση |
| 11 | READ_FAN | Ανάγνωση ανεμιστήρα 0: Χαμηλή 2: Υψηλή | 1: Μεσαία | Ανάγνωση |
| 12 | READ_TSET | Ρύθμιση ανάγνωσης θερμοκρασίας (17 ℃ έως 30 ℃) | | Ανάγνωση |
| 13 | READ_LOUVER | Ανάγνωση περσίδων 0 ~ 8 (το 8 είναι στην αυτόματη λειτουργία) | | Ανάγνωση |
| 14~18 | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) | | (Δεν χρησιμοποιείται) |
| 19 | ERROR_CODE | Κωδικός προειδοποίησης | | Ανάγνωση |
| 20~21 | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) | | (Δεν χρησιμοποιείται) |
| 22 | OPER_CONDITION | Κατάσταση λειτουργίας μονάδας 0: OFF 1: Θερμοστάτης OFF 2: Θερμοστάτης ON 3: Προειδοποίηση | | Ανάγνωση |
| 23~31 | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) | | (Δεν χρησιμοποιείται) |

Σημείωση 1: Η θέση ρύθμισης off είναι: διεύθυνση 20000 + N*32 + όπως φαίνεται στον πίνακα, όπου Ν είναι η διεύθυνση εσωτερικής μονάδας.

Μέθοδος ρύθμισης παραμέτρων

Κάθε HARC-MODBUS μπορεί να ελέγξει έως και 32 Εσωτ. μον., δεδομένου ότι στο ίδιο H-LINK μπορούν να συνδεθούν έως και 128 Εσωτ. μον., πρέπει να καθοριστεί ποιες εσωτερικές μονάδες επιλέγονται για κάθε HARC-MODBUS.

Δεν απαιτείται αυτή η ρύθμιση παραμέτρων σε περίπτωση εφαρμογής CHILLER.

Ο σχεδιασμός ρύθμισης συνίσταται σε έναν πίνακα «id» στον οποίο παρατίθενται έως και 32 αριθμοί για την εκχώρηση κάθε διεύθυνσης Εξ. μον. και Εσ. Μον., όπως φαίνεται παρακάτω:

| ld | Διεύθυνση κύκλου ψύξης | Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας |
|----|---------------------------|---------------------------------|
| 00 | 00 | 00 |
| | 00 | D (|
| 02 | 00 | 02 |
| ΒJ | 00 | ΒJ |
| ۵ч | 00 | ŪЧ |
| 05 | 00 | 05 |
| 06 | 00 | 06 |
| רם | 00 | רם |
| 08 | 00 | 08 |
| 09 | 00 | <u>[</u>]7 |
| 10 | 00 | ΙŪ |
| 11 | 00 | 11 |
| 12 | 00 | 12 |
| El | 00 | E |
| 14 | 00 | { '- { |
| 15 | 00 | (5 |

| ld | Διεύθυνση κύκλου ψύξης | Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας |
|-----|---------------------------|---------------------------------|
| 15 | D (| 00 |
| ריו | D (| D (|
| 18 | D (| 02 |
| 19 | D (| ΒJ |
| 20 | D (| DЧ |
| 21 | D (| <i>0</i> 5 |
| 22 | D (| 06 |
| 23 | D (| רם |
| 24 | D (| 08 |
| 25 | D (| <u>0</u> 9 |
| 25 | D (| lΩ |
| 27 | D (| 11 |
| 28 | D (| 12 |
| 29 | | E) |
| BD | | 14 |
| I E | | 15 |

ί) Σημείωση:

Μπορεί να επιλεγούν για 1 HARC-MODBUS έως και 32 Εσωτ. μον. από 16 διαφορετικούς κύκλους ψύξης ή 32 Εσωτ. μον. από τον ίδιο κύκλο ψύξης.

Α Προσοχή:

 Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει ρυθμιστεί η ίδια εσωτερική μονάδα σε περισσότερα από ένα HARC-MODBUS. Αυτό το σφάλμα είναι μη ανιχνεύσιμο και μπορεί να προκαλέσει μη επιθυμητές λειτουργίες.

¹⁵⁸ HARC-MODBUS - Εγχειρίδιο εγκαταστάσεως

| Αρ. | Ενέργεια | 7 τμήματα (οθόνη) | Παρατηρήσεις |
|------------|--------------------------------------|----------------------------|--|
| 1 | Πατήστε το SW4 για 3 δευτερόλεπτα | ud | Επιλεγμένη λειτουργία ρύθμισης |
| 2 | Πατήστε SW4 | ٥٥ | Επιλογή ld (Αρ. εσωτ. μον.) από 0 έως 31 πατώντας SW5 ▲ ή SW6 ▼ |
| 3 | Πατήστε SW4 | ۵Ŭ | Διεύθυνση κύκλου ψύξης |
| 4 | Πατήστε SW4 | →DD | Επιλογή διεύθυνσης κύκλου ψύξης από 0 έως 15 (π.χ. 00) (πατώντας SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 5 | Πατήστε SW4 | <i>ا</i> لله | Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας |
| 6 | Πατήστε SW4 | →DD | Επιλογή διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας από 0 έως 15 (π.χ. 00) (πατώντας SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| Για το «id | d» 01 επαναλάβετε τα βήματα 1 | Ι έως 6 | |
| 7 | Πατήστε το SW4 για 3 δευτερόλεπτα | ud | Επιλεγμένη λειτουργία ρύθμισης |
| 8 | Πατήστε SW4 | 00→0 (| Επιλογή ld (Αρ. εσωτ. μον.) από 0 έως 31 πατώντας SW5 ▲ ή SW6 ▼ |
| 9 | Πατήστε SW4 | ۵Ü | Διεύθυνση κύκλου ψύξης |
| 10 | Πατήστε SW4 | → D D | Επιλογή διεύθυνσης κύκλου ψύξης από 0 έως 15 (π.χ. 00) (πατώντας SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 11 | Πατήστε SW4 | <i>ا</i> لله | Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας |
| 12 | Πατήστε SW4 | →[] (| Επιλογή διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας από 0 έως 15 (π.χ. για 01; πατήστε το SW5 μία φορά) (πατώντας SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| Για όλι | α τα εναπομείναντα «ld», επαν | ναλάβετε τα βήματα 1 έως 6 | |
| 187 | Πατήστε το SW4 για 3 δευτερόλεπτα | ud | Επιλεγμένη λειτουργία ρύθμισης |
| 188 | Πατήστε SW4 | 00→3(| Επιλογή ld (Αρ. εσωτ. μον.) από 0 έως 31 πατώντας SW5 ▲ ή SW6 ▼ |
| 189 | Πατήστε SW4 | ۵Ц | Διεύθυνση κύκλου ψύξης |
| 190 | Πατήστε SW4 | →Ū (| Επιλογή διεύθυνσης κύκλου ψύξης από 0 έως 15 (π.χ. για 01; πατήστε το SW5 μία φορά) (πατώντας SW5 ▲ & SW6 ▼) |
| 191 | Πατήστε SW4 | i Li | Διεύθυνση εσωτερικής μονάδας |
| 192 | Πατήστε SW4 | 15 | Επιλογή διεύθυνσης εσωτερικής μονάδας από 0 έως 15 (π.χ. για 15; πατήστε το SW6 μία φορά) (πατώντας SW5 ▲ & SW6 ▼) |

| Διεύθυνση | Όνομα | Περιγραφή | Τιμές | Ανάγνωση/ Εγγραφή |
|-----------|-----------------------|--|---|--------------------------|
| 0 | EXIST | Υπάρχει | 0: Δεν υπάρχει 1: Υπάρχει | Ανάγνωση |
| 1 | SYSTEM_ADDRESS | Διεύθυνση Chiller | 0~ 15 σε Η-LINK 1 | Ανάγνωση |
| 2 | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) |
| 3 | ONOFF_SET | Εντολή ρύθμισης On/Off: | 0: Διακοπή 1: Λειτουργία | Ανάγνωση/ Εγγραφή |
| 4 | MODE_SET | Εντολή ρύθμισης κατάστασης λειτουργίας | 0: Ψύξη 1: Θέρμανση | Ανάγνωση/ Εγγραφή |
| 5 | TEMP_SET_C | Ρύθμιση θερμοκρασίας COOL | (βλέπε σημείωση *) | Ανάγνωση/ |
| 6 | TEMP_SET_H | Ρύθμιση θερμοκρασίας HEAT | 1 | Εγγραφή |
| 7 | CENTRAL_SET | Κεντρική ρύθμιση | 0: Τοπικό 1: Χειριστήριο | Ανάγνωση/ Εγγραφή |
| 8 | ONOFF_STATUS | Κατάσταση On/Off | 0: Off 1: On | Ανάγνωση |
| 9 | MODE_STATUS | Κατάσταση λειτουργίας | 0: Ψύξη 1: Θέρμανση | Ανάγνωση |
| 10 | TEMP_C_STATUS | Ρύθμιση κατάστασης θερμοκρασίας COOL | | Ανάγνωση |
| 11 | TEMP_H_STATUS | Ρύθμιση κατάστασης θερμοκρασίας ΗΕΑΤ | | Ανάγνωση |
| 12 | WATER_INLET | Θερμοκρασία εισόδου | | Ανάγνωση |
| 13 | WATER_OUTLET | Θερμοκρασία εξόδου | | Ανάγνωση |
| 14 | AMBIENT_TEMPERATURE | Θερμοκρασία περιβάλλοντος | | Ανάγνωση |
| 15 | OPER_CONDITION | Κατάσταση λειτουργίας μονάδας | 0: OFF 1: Θερμοστάτης OFF 2: Θερμοστάτης ON 3: Προειδοποίηση | Ανάγνωση |
| 16 | ERROR_CODE_CH | Κωδικός προειδοποίησης για γενική προειδοποίηση ΨΥΚΤΗ | | Ανάγνωση |
| 17~22 | ERROR_CODE_CYC | Κωδικός προειδοποίησης για προειδοποίηση κύκλου (1~6) | | Ανάγνωση |
| 23~31 | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) | (Δεν χρησιμοποιείται) |

6.2 CHILLER: Διαθέσιμα δεδομένα

ί Σημειώσεις:

- Η θέση ρύθμισης off είναι: διεύθυνση 40000 + N*32 + όπως φαίνεται στον πίνακα, όπου Ν είναι η διεύθυνση του Ψύκτη νερού.
- Οι παράμετροι Κατάστασης (πραγματική τιμή) και Ρύθμισης (καθορισμένη τιμή) έχουν συνήθως την ίδια τιμή αλλά, σε ορισμένες περιπτώσεις, κάποιες παράμετροι μπορεί να διαφέρουν. Για κανονικό έλεγχο, συνιστάται η χρήση των παραμέτρων Ρύθμισης.
- *) Όταν η ρύθμιση θερμοκρασίας και η κατάσταση λειτουργίας μεταβάλλονται ταυτόχρονα, αλλάξτε πρώτα την κατάσταση λειτουργίας και μετά ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία.

6.3 Λίστα κωδικών προειδοποίησης CHILLER

6.3.1 Λίστα κωδικών προειδοποίησης CHILLER

| Προειδοποίηση CHILLER | | Περιγραφή | |
|--------------------------|--|--|--------------------|
| 7SEG1 | 7SEG2 | 1 | |
| 11 | 11 | Βλάβη του θέρμιστορ θερμοκρασίας εξόδου νερού | 20 |
| 12 | ΙΞ ΙΞ Βλάβη του θέρμιστορ θερμοκρασίας εξόδου νερού (μόνο για μονάδα ενός κύκλου) | | 21 |
| 22 | 22 | Αποτυχία του θέρμιστορ θερμοκρασίας περιβάλλοντος (ανοικτό/βραχυκυκλωμένο) | 24 |
| 5 <i>P</i> | 5P | Δεν υπάρχει σήμα ανάδρασης από την αντλία νερού | 26 |
| El | El | Ενεργοποίηση ελέγχου προστασίας από πάγωμα (μόνο για μονάδα ενός κύκλου) | 27 |
| 5E | 6E | Προειδοποίηση σφάλματος νερού (Επιλογή διακόπτη διαφοράς πίεσης ή διακόπτη ροής)-Συμπυκνωτής | 28 |
| 5E | 5E | Προειδοποίηση σφάλματος νερού (Επιλογή διακόπτη διαφοράς πίεσης ή διακόπτη ροής)-Εξατμιστής | 29 |
| 14 | 14 | Ενεργοποίηση θερμοστάτη για υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία νερού (Μόνο για μονάδες ενός κύκλου) | |
| RP | 8P | Ενεργοποίηση πρόσθετης συσκευής προστασίας | 31 |
| 05 | 05 | Ανωμαλία φάσης | 32 |
| EP | EP | Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ χειριστηρίων PCB (PCB _{c1} , PCB _{c2}) | 33 |
| ED | ED | Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ ψύκτη και τηλεχειριστηρίου (H-LINK) | 34 |
| ELI | EЦ | Σφάλμα επικοινωνίας μεταξύ PCB βαλβίδας εκτόνωσης και PCB ελέγχου | 36 |
| 40 | ЧD | Εσφαλμένη λειτουργία | 40~45, 47,47,54 |

| Προειδοποίηση κύκλου | | Περιγραφή | |
|-------------------------|---|--|----|
| 7SEG1 | 7SEG2 | | |
| En | Hn | Ενεργοποίηση του διακόπτη Υψηλής πίεσης | 1 |
| En | L.71 | Ενεργοποίηση του ελέγχου χαμηλής πίεσης | 2 |
| En | 7.7 | Ενεργοποίηση εσωτερικού θερμοστάτη του συμπιεστή | 3 |
| En | 5n | Ενεργοποίηση του θερμίστορ κατάθλιψης αερίου | 4 |
| En Sn | | Ενεργοποίηση του θερμικού ρελέ του συμπιεστή ή Βλάβη του βοηθητικού ρελέ ARrn | |
| En | FO | Εσφαλμένη ρύθμιση αριθμού ανεμιστήρων | 6 |
| En | 4/1 | Ενεργοποίηση εσωτερικού θερμοστάτη κινητήρα ανεμιστήρα | 7 |
| En | La | Υπερβολικά χαμηλή πίεση | 8 |
| En | 9.0 | Υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία ψυκτικού μέσου στην είσοδο του ψύκτη | 10 |
| En | 27 | Αποτυχία του αισθητήρα πίεσης αερίου στην κατάθλιψη (ανοικτό/βραχυκυκλωμένο) | 11 |
| En | 28 | Αποτυχία του αισθητήρα πίεσης αερίου στην αναρρόφηση (ανοικτό/βραχυκυκλωμένο) | 12 |
| En 12 | | Βλάβη του θέρμιστορ θερμοκρασίας εξόδου νερού (για μονάδα πολλών κύκλων) | |
| En | 23 | Βλάβη θέρμιστορ κατάθλιψης αερίου (ανοικτό/βραχυκυκλωμένο) | 15 |
| En | 25 | Αποτυχία του θέρμιστορ αερίου στην αναρρόφηση (ανοικτό/βραχυκυκλωμένο) | 16 |
| En | 85 | Ανωμαλία φάσης | 17 |
| En | 21 | Βλάβη θερμίστορ ψυκτικού στην είσοδο του ψύκτη (Ανοικτό/Βραχυκυκλωμένο) | 19 |
| En | En | Ενεργοποίηση του θερμίστορ αερίου αναρρόφησης | 20 |
| En | El | Ενεργοποίηση ελέγχου προστασίας από πάγωμα (για μονάδα πολλών κύκλων) | 21 |
| En | Γ Αποτυχία ρύθμισης θέρμιστορ πριν την εκτονωτική βαλβίδα (ανοικτό/βραχυκυκλωμένο) | | 23 |
| En | 25 | Αποτυχία του θέρμιστορ εξόδου νερού - Πίσω μέρος ψύκτη (ανοικτό/βραχυκυκλωμένο) | 24 |
| Fn | 51 | Ανωμαλία τροφοδοσίας μετατροπέα | 34 |

6.3.2 Λίστα κωδικών προειδοποίησης κύκλου

7. Αντιμετώπιση προβλημάτων

| Αρ. | Κωδικός προειδοποίηση | Περιγραφή | Προληπτικό μέτρο |
|-----|---------------------------------|---|---|
| 1 | EE→5 (| Δεν έχει υπάρξει επικοινωνία των εσωτερικών μονάδων με τη συσκευή HARC-MODBUS για περισσότερα από 10 λεπτά | Βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει σωστά η σύνδεση H-LINK στο HARC (K1) καθώς και στις εσωτερικές μονάδες. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει παροχή ρεύματος στα κλιματιστικά. |
| 2 | EE→53 | Δεν έχει υπάρξει ποτέ επικοινωνία μεταξύ των εσωτερικών μονάδων και του HARC-MODBUS | Βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει σωστά η σύνδεση H-LINK στο HARC (K1) καθώς και στις εσωτερικές μονάδες. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει παροχή ρεύματος στα κλιματιστικά. |
| 3 | Το D7 είναι πάντα OFF | Δεν αναβοσβήνει καμία λυχνία LED στην PCB και τα 7 τμήματα είναι OFF | Βεβαιωθείτε ότι παρέχονται 230 στην Τροφοδοσία. Βεβαιωθείτε ότι παρέχονται +5 V DC στο K3. Σημειώσεις: Η έξοδος σήματος DC της παροχής ρεύματος διαθέτει περιστροφικό διακόπτη ο οποίος πρέπει να είναι σωστά ρυθμισμένος για τη λήψη +5 V DC. Το D7 πρέπει να είναι στη θέση ON. |
| 4 | Το D12 δεν αναβοσβήνει ποτέ | Το HARC-MODBUS δεν πραγματοποιεί ανάγνωση/αποστολή δεδομένων (το D12 δεν αναβοσβήνει ποτέ) | 1. Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ των συσκευών MODBUS και του K5. |
| 5 | Το D12 δεν αναβοσβήνει | Το HARC δεν λειτουργεί (Το D13 δεν αναβοσβήνει) | Βεβαιωθείτε ότι το SW3 είναι σε θέση RUN. Εάν όχι, ρυθμίστε σε RUN και πατήστε επαναφορά. |
| 6 | Τα D4 & D11 δεν αναβοσβήνουν | Δεν υπάρχει επικοινωνία Η-LINK από το HARC-MODBUS | Το D4 αναβοσβήνει αλλά το D11 δεν αναβοσβήνει. → Βλ. σειρά №6, προληπτικό μέτρο 1. Τα D4 και D11 δεν αναβοσβήνουν. → Βλ. σειρά №3, προληπτικό μέτρο 1. |