

INSTRUCTIONS

Instructions Type AHC-3000

67783F 08/21 (PBV)

AutomatikCentret
Strandvejen 42 • Saksild • 8300 Odder
86 62 63 64 • www.automatikcentret.dk
info@automatikcentret.dk



- English
- Deutsch
- Français
- Svenska
- Norsk
- Dansk
- Русский

English

LIST OF FIGURES

The following figures are located at the back of the instructions:

- Fig 1: Dimensions, front and side view
- Fig. 2a: Electrical terminal connections - AHC-3000-T
- Fig. 2b: Electrical terminal connections - AHC-3000-B
- Fig. 2c: Electrical terminal connections - AHC-3000-S
- Fig. 2d: Connection overview
- Fig 3: External communication ports
- Fig 4: Internal communication ports
- Fig 5: Power supply connections
- Fig 6: Connection for HMI-35T
- Fig 7: Digital inputs
- Fig 8: Analogue inputs
- Fig 9: Cable for BMS Modbus connection
- Fig 10: Cable for BMS TCP/IP connection.
- Fig 11: Digital outputs 1-3
- Fig 12: Digital outputs 4-7
- Fig 13: Analogue outputs
- Fig 14: Connection of temperature sensors
- Fig 15: Connection as Building Master
- Fig 15a: Shared outdoor temperature sensor
- Fig 15b: Local outdoor temperature sensor
- Fig 16: Connection as Room Master
- Fig 17: Connection for Modbus cable
- Fig 18: Connection for Modbus cable
- Fig 19: Connection of DV fan drive
- Fig. 20: Connection of Pressure transmitter, filters
- Fig 20a: Connection of Pressure transmitter, flow
- Fig 20b: Connection of Pressure transmitter, de-icing

INTRODUCTION

- Read this introduction thoroughly and follow the instructions it contains before commissioning the AHC-3000.
- This introduction contains important information and should be used when installing, connecting and commissioning the AHC-3000 as well as during maintenance, servicing and troubleshooting.
- If the instructions contained in this introduction are not observed, the liability of the supplier and the warranty no longer apply (see also Section Prohibition on use).
- Technical descriptions, drawings and figures may not be wholly or partly copied or disclosed to third parties without the permission of the manufacturer.
- All rights are reserved if the product is included in patent rights or other form of registration.

AIR HANDLING CONTROL 3000

AHC-3000 is an intelligent, configurable controller for an air handling unit (AHU). AHC-3000 contains a preprogrammed range of applications, each of which can be configured to ensure perfect adaptation to the ventilation system concerned and the provision of precisely the functions needed for energy-optimised control.

AHC-3000 handles all control functions, Modbus communication internally in the AHU and remote communication to BMS and cloud.

AHC-3000 contains several different interfaces for peripheral units, allowing it to be connected to fans, sensors, pumps and valves.

AHC-3000 can be connected to a BMS system via Modbus interface Modbus RTU and Modbus TCP/IP. See models in Fig. 2

PRODUCT PROGRAMME

| Type | Product |
|---------------------|---|
| AHC-3000-S | Controller for air handling unit, standard version |
| AHC-3000-T | Controller for air handling unit, TCP/IP version |
| AHC-3000-B | Controller for air handling unit, Bluetooth version |
| AHC-3000-HMI-35T | AHC touch control panel 3,5 inch |
| OJ-Air2-HMI-20T | OJ-Air2 touch control panel 2 inch |
| OJ Air Cloud® | Cloud service |
| AHC-CONNECT-K1 | OJ-Air Mating connector kit |
| OJ-DV | OJ Drives designed for ventilation fans |
| DRHX | Controller for rotary heat exchanger |
| OJ-Air2Ext | I/O extension module |
| OJ-Zonemaster | OJ GreenZone™ zone master |
| PTH-6202 | Pressure transmitter |
| PTH-6202-2 | Dual pressure and temperature transmitter |
| HTH-6202 | Duct humidity and temperature transmitter |
| TTH-6040-W | Room temperature transmitter |
| TTH-6040-O | Outdoor temperature transmitter |
| VTH-6202 | Duct VOC transmitter |
| ETF-598B-5 | PT-1000 temperature sensor |
| EFT-122 | NTC 12k temperature sensor |
| OJ Air PC Tool | PC tool available at www.ojelectronics.com |
| OJ Air Service tool | App for AHC-3000-B available at Google Play and App Store |

CONFIGURATION

At the factory

The system designer configures the AHU specific settings in AHC-3000 at the factory via the user-friendly OJ Air PC Tool or HMI-35T. Please see relevant manuals for further details. Settings are saved in AHC-3000 as data files containing application and system parameters.

At the installation site

Once the system has been installed, it is tested and commissioned by a technician, who sets energy-optimising and other user-specific parameters on site using the AHC-3000-HMI-35T.

Please see the commissioning guide for further details.

Daily operation

Daily users operate the system via the AHC-3000-HMI-35T, OJ-Air2-HMI-20T or OJ Air Cloud®. Please see HMI/Cloud instructions for further details.

Installation

AHC-3000 is designed to be mounted on a standard 35 mm DIN rail and installed in a control panel or similar enclosure which complies with local requirements for electrical installations (for dimensions, see Fig. 1).

The enclosure rating is IP20. Input and output signals to sensors and actuators are connected to AHC-3000 by connectors equipped with screw terminals.

Supply voltage

A 24 V AC or DC power supply must be connected from a 0.2 - 1.5 mm² screw terminal Ø45 (+24V) & Ø46 (G0) on AHC-3000.

G0 must be ground (GND) in order to use a single 24V AC transformer.

All G0 terminals are internally connected in the AHC-3000 and used as GND for connected fans, sensors and valves. Electrical connections are illustrated in Fig. 5

Connection of AHC 3000-HMI-35T

The AHC-3000-HMI-35T is connected to AHC-3000 via the RJ12 port marked HMI on the front (see fig 6).

This HMI can be used simultaneously with OJ-Air2-HMI-20T if installed. If a CAT5 cable is used, and a 120 ohm termination resistor is added at the HMI-35T end, the length can be max. 100m.

Auto Configuration:

New components added to Modbus ports A and B will be detected automatically by the AHC-3000 controller if the operation mode is Service Stop and Auto Configuration is enabled. Please note that activating Auto Configuration always forces the operation mode into Service Stop mode. Note: set the operator mode at Service Stop before doing manually modifying any configurations.

Connection of OJ-Air2-HMI-20T

The OJ-Air2-HMI-20T is connected to AHC-3000-T and AHC-3000-B via the RJ12 port marked A on the front (see Fig. 3). The AHC-3000-S can either have HMI-35T or HMI-20T connected to the RJ12 port marked HMI. HMI-20T can be used as a room temperature sensor and for daily operation without AHC-3000-HMI-35T. If a CAT5 cable is used, and 120 ohm termination resistor is added in HMI-20T end, the length can be max. 100m.

Connection of TTH-6040-W room temperature transmitter

The TTH-6040-W must be connected to port A (see Fig. 3). This is used when the room temperature is to be measured. The TTH-6040-W cannot be used in combination with the OJ-Air2-HMI-20T. In the TTH-6040-W, the address selector must be set to position "0". If a CAT5 cable is used, and a 120 ohm termination resistor, is added in TTH-6040-W end, the length can be max. 100m.

Connection of TTH-6040-O outdoor temperature transmitter

The TTH-6040-O must be connected to port A (see Fig. 3). This is used when the outdoor temperature is to be measured. The TTH-6040-O can be used in combination with the OJ-Air2-HMI-20T or the TTH-6040-W. The address selector must be set to position "A". If a CAT5 cable is used, and a 120 ohm termination resistor, is added in TTH-6040-O end, the length may be a maximum of 100 m.

In a Basic BMS network, only one TTH-6040-O is required since outdoor temperature readings from the Building Master (Room no. 1) are shared and used by all room masters. See fig. 15a.

A local outdoor temperature sensor can still be used for each room and should be connected to the Room Master (Rooms nos. 2-25). See fig. 15b.

Installation of TCP/IP connection

The TCP/IP network cable is connected to AHC-3000 via the RJ45 port marked BMS TCP/IP on the front (see Fig. 10). This port is only available on AHC-3000-T

This connection is used for transmitting data to/from the OJ Air Cloud and Modbus TCP/IP BMS interface.

IP address

The IP address in the AHC-3000 can be set to either "DHCP" or "Static" in the HMI 35 T menu. The factory settings are:

Static/Dynamic IP: Static.

IP address: 192.168.1.100

Netmask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

Primary DNS: 192.168.1.1

Secondary DNS: 192.168.1.1

See the instructions for further details regarding configuration.

Installation of BMS Modbus cable

The BMS Modbus RS485 RTU is connected to AHC-3000 via the RJ12 port marked BMS MODBUS RS485 on the front (see Fig. 9). This connection is used for the Modbus RTU BMS interface. If a CAT5 cable is used, and 120 ohm termination resistors are added at both ends, the length can be max. 300m.

Connection of GreenZone™ OJ-ZoneMaster

The OJ-ZoneMaster is connected to AHC-3000 via the RJ12 port marked MODBUS RS485 on the front (see Fig. 9). This is used when the air volume needs to be controlled as required in order to save energy. It is not possible to simultaneously use this port for BMS communication.

Connection as building master

The building master AHC-3000 controller is connected to AHC-3000 controllers in other rooms using the BMS Modbus ports. See Fig. 9. All controllers shall be connected to the common building master Modbus. The Building master AHC 3000 will operate as master in the network, and up to 25 rooms can be monitored from the same HMI. If a CAT5 cable is used, and 120 ohm termination resistors are added at both ends of the daisy chain, the length can be max. 300m. See the AHC-3000-HMI-35T Commissioning Guide for further details regarding configuration. See Figs. 15 and 16.

Connection as room master

The room master/building master AHC-3000 controller is connected to AHC-3000 controllers in the same room using Modbus port A. All other controllers in the same room must be connected to the same room Modbus using BMS Modbus ports. See Fig. 16. The room master

AHC-3000 will operate as master in the room, and the operation of up to 14 satellite AHC-3000 controllers in the same room can be monitored and coordinated. If a CAT5 cable is used, and a 120 ohm termination resistors are added at the remote end of the daisy chain, the length can be max. 300m. See the commissioning guide for further details regarding configuration.

Installation of internal Modbus cable

Internal Modbus is connected to AHC 3000 via two parallel RJ 12 ports marked port B1 and B2 on the front. These ports are only available on AHC-3000-T and AHC-3000-B. The internal Modbus is used for Modbus RS485 connections inside the AHU to other OJ Electronics components such as DV drives for fans, DRHX drives for rotary heat exchangers, PTH pressure transmitters, HTH humidity transmitters and VTH air quality sensors. See Fig. 4 The internal Modbus cable shall be MPFK6S or similar and termination resistors shall not be mounted. See the commissioning guide for further details regarding configuration.

Connection of HTH-6202 humidity/temperature transmitter

The HTH-6202 must be connected to port B1 or B2 – see Fig. 4

Connection of VTH-6202 Modbus VOC transmitter

The VTH-6202 must be connected to port B1 or B2 – see Fig.4

Connection of PTH-6202 pressure transmitters

Multiple PTH-6202 pressure transmitter can be used and must be connected to port B1 or B2 – see Fig. 4. Each PTH-6202 must have its own individual address selector setting. It is not allowed to have multiple PTH-6202s connected to the same address.

Set the address selectors according to the desired function, see table:

| PTH-6202 address selector | Function |
|---------------------------|--|
| 1 | Filter, outdoor air |
| 2 | Flow, extract/exhaust air |
| 3 | Flow, supply air |
| 4 | Filter, extract air |
| 5 | Reserved |
| 6 | Duct pressure supply air |
| 7 | Duct pressure extract air |
| 8 | De-icing pressure drop across plate heat exchanger |

Connection of PTH-6202-2 pressure/temperature transmitters

Multiple PTH-6202-2 pressure transmitters can be used and must be connected to port B1 or B2 – see Fig. 4. Each PTH-6202-2 must have its own individual address selector setting. It is not allowed to have multiple PTH-6202s connected to the same address.

Temperature sensors connected to PTH-6202-2 have higher priority than sensors connected directly to AHC-3000. Set the address selectors according to the desired function, see table:

| PTH-6202-2 address selector | Input | Function |
|-----------------------------|-------|---------------------------|
| 1 | P1 | Filter, outdoor air |
| | P2 | Flow, exhaust air |
| | T1 | Outdoor air temperature |
| | T2 | Exhaust air temperature |
| 2 | P1 | Filter, extract air |
| | P2 | Flow, supply air |
| | T1 | Extract air temperature |
| | T2 | Supply air temperature |
| 3 | P1 | Duct pressure extract air |
| | P2 | Duct pressure supply air |
| | T1 | Not used |
| | T2 | Not used |
| 4 | P1 | Filter, outdoor air |
| | P2 | Filter, extract air |
| | T1 | Outdoor air temperature |
| | T2 | Extract air temperature |
| 5 | P1 | Flow, supply air |
| | P2 | Flow, extract air |
| | T1 | Supply air temperature |
| | T2 | Exhaust air temperature |

Connection of OJ -DV fan drives

The supply/exhaust fan DV drives must be connected to port B1 or B2 on the AHC-3000 (see Fig. 4) and port B on the DV drives.

The address of the supply fan is 54 dec and this can be selected by a special Modbus cable without pin 5 connected – see Fig. 19.

The address of the exhaust fan is 55 dec.

It is not allowed to have multiple DV drives connected with the same address.

| OJ DV address | Function |
|---------------|---|
| 54 dec | Supply fan use special Modbus cable. |
| 55 dec | Exhaust fan, use standard Modbus cable. |

Connection of DRHX rotary heat exchanger drives

The DRHX drive must be connected to port B1 or B2 (see Fig. 4) and port B on the DRHX drives.

The correct (and default) address of the DRHX is 75 dec.

Connection of OJ-Air2Ext I/O extension module

The OJ-Air2Ext must be connected to port B1 or B2 – see Fig. 4. This is used if more inputs/outputs are required than available on the AHC-3000 controller. Power supply to the OJ-Air2Ext is supplied from AHC-3000 through the Modbus cable. Only one OJ-Air2Ext is allowed. Temperature sensors must be connected to OJ-Air2Ext and have higher priority than sensors connected directly to AHC-3000.

Set the address selector according to the desired function, see table:

| OJ-Air2Ext address selector | Output | Function |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 3 | After heating coil | |
| | Tin1 | Return water temperature |
| | Tin2 | Supply air temperature |
| | Aout1 | Heating valve 0-10V |
| | Aout2 | Not used |
| | Din1 | Not used |
| | Din2 | Frost thermostat |
| | Dout1 | Heating start relay |
| 4 | After cooling coil | |
| | Tin1 | Not used |
| | Tin2 | Supply air temperature |
| | Aout1 | Cooling valve 0-10V |
| | Aout2 | Not used |
| | Din1 | Cooling coil alarm |
| | Din2 | Not used |
| | Dout1 | Cooling start relay |
| | Dout2 | Not used |

SPECIFICATION

Temperature sensor input.

AHC-3000 is equipped with following five temperature sensor inputs. All temperature inputs must be connected to max. 30m wire

| Description | Specification | Default Function |
|-------------|---------------|---------------------------------------|
| TI1 | NTC/PT1000 | Supply air temperature |
| TI2 | NTC/PT1000 | Extract air temperature |
| TI3 | NTC/PT1000 | Outdoor air temperature |
| TI4 | NTC/PT1000 | Exhaust air temperature |
| TI5 | NTC/PT1000 | Return water temperature, heater coil |

Temperature inputs (TI1 to TI5)

Input type: configurable NTC 12kΩ or PT1000 temperature sensor (NTC 12k @ 25°C) (PT1000 Ω @ 0°C)

Input range: -40°C to +100°C measurement range

Input accuracy NTC

- ±0.1°C (0°C to 50°C) @ 23±5°C ambient (excluding sensor tolerance)
- ±0.2°C @ all sensor-/ambient temperatures (excluding sensor tolerance)

Input accuracy PT1000

- ±0.1°C (0°C to 50°C) @ 23±5°C ambient (excluding sensor tolerance)
- ±0.4°C @ all sensor-/ambient temperatures (excluding sensor tolerance)

Electrical connections are shown in Fig. 14.

Digital inputs

AHC-3000 is equipped with seven potential-free digital inputs:

All inputs range from 0.0-2.0V (low) to 10.0-12.2V (high logic level) Internally pulled up to 12VDC, 1.8mA pull-up current while low. Max. cable length 30 m.

Alternative settings in the table are listed in () and can be edited from the HMI-35T.

| Description | Default Function | Active |
|-------------|--------------------|----------------------|
| DI1 | Alarm, supply fan | Closed (Open, Tacho) |
| DI2 | Alarm, exhaust fan | Closed (Open, Tacho) |
| DI3 | Alarm, filter | Closed (Open) |
| DI4 | Smoke | Open |
| DI5 | Start | Closed |
| DI6 | Boost speed | Closed |
| DI7 | Fire | Open |

Electrical connections are shown in Fig. 7

Other configurations can be used depending on the factory configuration.

The digital inputs can be altered from the HMI-35T to:

| Function | Active |
|----------------------|---|
| Outdoor filter alarm | Closed (Open) |
| Extract filter alarm | Closed (Open) |
| Frost alarm | Open |
| EL-heater alarm | Open |
| Summer/winter | Closed summer - cooling available, Open winter - heating available. |
| Cooler alarm | Open |

Analogue inputs

AHC-3000 is equipped with 3 analogue inputs for 0-10 V DC signals. Max. cable length 30 m.

| Description | Default Function |
|-------------|---|
| AI1 | CO ₂ 0 to 2000 ppm |
| AI2 | Room temperature 0 to +50°C / supply air duct pressure 0 to 500 Pa (20-3000 Pa) |
| AI3 | RH% 0 to 100 %RH / extract air pressure 0 to 500 Pa (20-3000 Pa) |

Electrical connections are shown in Fig. 8.

Other configurations can be used depending on the factory configuration.

Digital outputs

AHC-3000 is equipped with six potential-free digital relay outputs, and one solid state output.

Digital outputs 1 – 3 must be connected to max. 250VAC/3A AC1

DO1, DO2 and DO3 are internally connected to terminal 1 COM. See Fig. 11

Digital outputs 4 – 6 must be connected to max. 30VAC/3A AC1. See Fig. 12

Digital output 7 must be connected to max. 30 VAC/DC max. 1A. See Fig. 12

Note: DO6 and DO7 are only available on AHC-3000-T and AHC-3000-B.

Alternative settings in the table are listed in () and can be edited from the HMI-35T.

| Description | Output | Default Function |
|-------------|------------------------|--|
| DO1 | Relay connected to COM | Coil 1 Heating, cooling or combi coil heating. Active on |
| DO2 | Relay connected to COM | EI-heater coil 2 or combi coil cooling. Active on. |
| DO3 | Relay connected to COM | Damper opening. Active on |
| DO4 | Potential-free relay | A alarm. Active on |
| DO5 | Potential-free relay | B alarm. Active on |
| DO6 | Potential-free relay | Supply fan (Heat recovery). Active on |
| DO7 | FET connecting to G0 | Exhaust fan. Active on |

Electrical connections are shown in Figs. 11 and 12.

Other configurations can be used depending on the factory configuration. Max. cable length 30 m.

Analogue outputs

AHC-3000 is equipped with four 0-10 V DC analogue outputs, which can be used to connect control signals for a heat exchanger (rotary heat exchanger or damper motor on cross-flow/counter-flow heat exchanger), heating or cooling coil valves and fans.

Each output can be loaded by max. 10mA @ 10V, or min. 1k ohm. Max. cable length 30 m.

Alternative settings in the table are listed in () and can be edited from the HMI-35T.

| Output no. | Output function - Factory setting |
|------------|---|
| AO1 | Heat exchanger bypass damper/rotor drive (supply air unit mixing damper). |
| AO2 | Heating or cooling coil valve actuator |
| AO3 | Exhaust air fan speed |
| AO4 | Supply air fan speed |

Electrical connections are shown in Fig. 13

Other configurations can be used depending on the factory configuration. Max. cable length 30 m.

TECHNICAL DATA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Processor | 32 bit |
| Operating system | Proprietary system |
| Supply voltage..... | 24 V AC ± 10 %, 50/60 Hz / or 23 VDC to 30VDC |
| Power consumption | 1.8VA @ 24VAC / 0.8W @ 24VDC (no load) |
| Power consumption AHC-3000-S..... | .9VA @ 24VAC / 4.0W @ 24VDC (max. load) |
| Power consumption AHC-3000-T/B..... | 25VA @ 24VAC / 11.0W @ 24VDC (max. load) |
| Electrical connection..... | Max. 1.5 mm ² solid wire, screw terminals Max. 4 mm ² solid wire, screw terminal on terminal 1 to 4 |
| TCP/IP | 10/100 Mbit shielded RJ45 port |
| HMI port | Modbus RS485 115kBaud 120Ω termination |
| BMS port..... | Modbus RS485 max. 115kBaud, no termination |
| Modbus port B1,B2 | RS485, 38,4kbaud, 120Ω termination |
| Load on port B1 and B2 in total | +24VDC output, max. 260mA continuously |
| Modbus port A | RS485, 38,4kbaud, 120Ω termination |
| Digital inputs..... | 7x 12 V DC pull-up cable length ≤30 m |
| Analogue inputs..... | 3x 0-10 V DC ≥20kΩ cable length ≤30 m |
| Sensor inputs | 5x PT1000 / NTC 12kΩ cable length ≤30 m |
| Digital output (DO1-3) | Max. 250VAC/3A AC1 or 30VDC |
| Digital output (DO4-6) | Max. 30VAC/3A AC1/DC |
| Digital output (DO7) | Max. 24VAC/DC max. 1A |
| Analogue outputs | 4x 0-10 V DC cable length ≤30 m |
| Ambient operating temperature..... | -40°C/+50°C |
| Dimensions..... | 156 x 90 x 45 mm |
| Modbus cable dimension..... | MPFK6S or similar |
| Enclosure..... | IP20, ABS |
| Weight | 240g |

EMC-correct installation

There are no requirements for shielded cables for I / O and internal Modbus communication,

All cables and wires used in connection with AHC 3000 must comply with local and national regulations and regulations.

COMMUNICATION

External communication

AHC-3000 can be connected to the following external communication: OJ Cloud, OJ ZoneMaster, BMS Modbus RTU and BMS Modbus TCP/IP.

Cloud

See the instructions for details regarding connection to OJ Air Cloud.

Modbus

Modbus protocol can be downloaded from www.ojelectronics.com

SERVICE AND MAINTENANCE

No special maintenance is required. Please contact your supplier if faults arise.

Bluetooth®

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by OJ Electronics is under licence. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Key to symbols

Particular attention should be paid to the sections in these instructions which are marked with symbols and warnings.



Warning

This symbol is used where there is a risk of severe or fatal personal injury.



Caution

This symbol is used where potentially dangerous situations may result in minor or moderate personal injury. The symbol is also used to warn against unsafe and hazardous conditions.



Note

This symbol is used to indicate important information and in situations which may result in serious damage to equipment and property.

Ensuring safety before installation

AHC-3000 must only be installed by qualified personnel or people who have received appropriate training and are qualified to install the product.

Qualified personnel have knowledge of the installation practices used and can perform installation in accordance with relevant local and international requirements, laws and regulations.

Qualified personnel are familiar with the instructions and safety precautions described in this introduction.

AHC-3000 contains a dangerously high level of voltage when connected to the mains.

Mains voltage must always be disconnected before any installation, servicing or maintenance tasks are performed on the product.

When the AHU is connected to the mains, there is a risk that the unit could start unintentionally, possibly causing dangerous situations and personal injuries

An unintentional start during programming, servicing or maintenance may result in serious injury or damage to equipment and property.

The AHC-3000 can be started via an external input signal, Modbus or a connected control panel.

Before connecting mains voltage to AHC-3000, all AHC-3000, motor and fan components must be properly fitted.

Before connecting mains voltage to AHC-3000, all openings, covers and cable glands must be properly fitted and closed. Unused cable glands must be replaced with blank glands.

Prohibition on use

The AHC-3000 must not be commissioned until the machine or product into which it is incorporated has been declared in its entirety to be in conformity with all relevant national and international regulations.

The product must not be energised until the entire installation complies with ALL relevant EU directives.

The product carries a manufacturer's warranty if installed in accordance with these instructions and applicable installation regulations.

If the product has been damaged in any way, e.g. during transport, it must be inspected and repaired by authorised personnel before being connected to the power supply.

If the AHC-3000 is built into machinery with rotating parts, e.g. a ventilation system, transport system, etc., the entire system must comply with the Machinery Directive.

The AHC-3000 is set up for use, within the right voltage supply. It is important to use 24 VAC Supply voltage to the right terminals, and not use 230 V to a 24 VAC terminals.

Operating altitude for AHC-3000 ≤2000 m
(Operating altitude for modbus communication ≤1000 m)

Restriction on use and warranty

The product may only be used if the complete installation complies with applicable directives. The product carries a manufacturer's warranty if installed in accordance with these instructions and applicable regulations. If the product has been damaged by physical impact, e.g. during transport, it must be inspected and checked by authorised personnel before being commissioned and connected to the power supply.

Disposal and environmental protection

Help protect the environment by disposing of the packaging and redundant products in a responsible manner.

Product disposal



Products marked with this symbol must not be disposed of together with household refuse but must be delivered to a waste collection centre in accordance with current local regulations.

TROUBLESHOOTING

| Symptom | Cause | Action |
|--|--|--|
| AHC-3000 HMI 35T blank screen | No supply voltage | Check power supply Check electrical connections Check cable and port connections |
| | Power supply for AHC- 3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| | AHC-3000-HMI connected to wrong port | Connect AHC-3000-HMI to port marked HMI |
| | Defective AHC-3000- HMI | Replace AHC-3000-HMI |
| No TCP/IP communication between BMS and AHC-3000 | Wrong IP address | Check the AHC-3000-T IP address is correct in HMI-35T and check the address is allowed on the TCP/IP network |
| | Wrong IP address in BMS system | Enter correct IP address |
| | "Proxy server" selected for LAN connection | Disable "Proxy server" for LAN connection |
| | Defective RJ45 LAN cable | Replace LAN cable |
| | Defective network card card | Replace or repair network |
| | Defective AHC-3000 | Replace AHC-3000 |
| | Power supply for AHC- 3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| No communication between OJ Air Cloud and AHC-3000 | No internet communication | Check the AHC-3000-T IP address is correct in HMI-35T and check the address is allowed on the TCP/IP network with access to the Internet |
| | Terms and conditions not accepted | Accept terms and conditions in HMI-35T |
| | Controller not assigned to Cloud account | Get activation code in HMI-35T and assign it to your Cloud account |
| | Defective RJ45 LAN cable | Replace LAN cable |
| | Defective network card card | Replace/repair network card |
| | Defective AHC-3000 | Replace AHC-3000 |
| | Power supply for AHC- 3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| Digital inputs inoperative | Faulty electrical connection | Check electrical and terminal connections |
| | Digital inputs configured wrongly | Check and if necessary change the configuration in HMI-35T |
| | Power supply for AHC- 3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| | Defective digital input | Replace AHC-3000 |

| Symptom | Cause | Action |
|-------------------------------|---|---|
| Analogue inputs inoperative | Faulty electrical connection | Check electrical and terminal connections |
| | Analogue inputs configured wrongly | Check and if necessary change the configuration in HMI-35T |
| | Power supply for AHC-3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| | Defective digital input | Replace AHC-3000 |
| Sensor inputs inoperative | Faulty electrical connection | Check electrical and terminal connections |
| | Sensor inputs configured wrongly | Check and if necessary change the configuration in HMI-35T |
| | Power supply for AHC-3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| | Defective sensor input | Replace AHC-3000 |
| Analogue outputs inoperative | Faulty electrical connection | Check electrical and terminal connections |
| | Analogue outputs configured wrongly | Check and if necessary change the configuration in HMI-35T |
| | Power supply for AHC-3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| | Analogue output short-circuited | Remove short circuit from analogue output |
| | Defective analogue output | Replace AHC-3000 |
| Digital outputs inoperative | Faulty electrical connection | Check electrical and terminal connections |
| | Digital outputs configured wrongly | Check and if necessary change the configuration in HMI-35T |
| | Power supply for AHC-3000 switched off | Switch on power supply for AHC-3000 |
| | Digital output short-circuited | Remove short circuit from digital output |
| | Defective digital output | Replace AHC-3000 |
| Modbus components inoperative | Faulty electrical connection Wrong address settings Auto configuration not active | Check electrical connection and correct use of port A, B1 and B2. Check and if necessary correct the address settings on connected Modbus components. Set the AHC-3000-HMI-35T in operation mode "Service stop" + Auto Config |

Deutsch

ABBILDUNGEN

Am Ende dieser Anleitung finden sich folgende Abbildungen:

- Abb. 1: Abmessungen, Vorder- und Seitenansicht
- Abb. 2a: Elektrische Klemmenanschlüsse – AHC-3000-T
- Abb. 2b: Elektrische Klemmenanschlüsse – AHC-3000-B
- Abb. 2c: Elektrische Klemmenanschlüsse – AHC-3000-S
- Abb. 2d: Verbindungsübersicht
- Abb. 3: Steckverbindungen für externe Kommunikation
- Abb. 4: Steckverbindungen für interne Kommunikation
- Abb. 5: Stromversorgungsanschlüsse
- Abb. 6: Anschluss für HMI-35T
- Abb. 7: Digitaleingänge
- Abb. 8: Analogeingänge
- Abb. 9: Kabel für GLT-Modbus-Anschluss
- Abb. 10: Kabel für GLT-TCP/IP-Anschluss
- Abb. 11: Digitalausgänge 1-3
- Abb. 12: Digitalausgänge 4-7
- Abb. 13: Analogausgänge
- Abb. 14: Anschluss von Temperaturfühlern
- Abb. 15: Anschluss als Gebäude-Master
- Abb. 15a: Gemeinsamer Außentemperaturfühler
- Abb. 15b: Lokaler Außentemperaturfühler
- Abb. 16: Anschluss als Raum-Master
- Abb. 17: Anschluss für Modbus-Kabel
- Abb. 18: Anschluss für Modbus-Kabel
- Abb. 19: Anschluss des DV-Ventilatorantriebs
- Abb. 20: Anschluss des Druckmesswertgebers, filter
- Abb. 20a: Anschluss des Druckmesswertgebers, luftstrom
- Abb. 20b: Anschluss des Druckmesswertgebers, enteisung

EINFÜHRUNG

- Bevor der AHC-3000 in Betrieb genommen wird, diese Einleitung sorgfältig durchlesen und den Anweisungen folgen.
- Diese Einleitung enthält wichtige Informationen, die bei der Montage, Installation und Inbetriebnahme sowie bei Wartung, Service und Fehlersuche des AHC-3000 anzuwenden sind.
- Wird den Anweisungen dieser Einleitung nicht Folge geleistet, erlischt die Haftung und Garantie des Lieferanten (siehe auch Abschnitt „Verbot der Inbetriebnahme“).
- Technische Beschreibungen, Zeichnungen und Abbildungen dürfen ohne Zustimmung des Herstellers weder ganz noch teilweise kopiert oder an Dritte weitergegeben werden.
- Alle Rechte vorbehalten, wenn das Produkt Teil von Patentrechten oder einer anderen Form der Registrierung ist.

AIR HANDLING CONTROL 3000

Der AHC-3000 ist ein intelligenter, konfigurierbarer Regler für Lüftungsgeräte (RLT-Anlagen). Der AHC-3000 enthält eine Reihe vorprogrammierter

Anwendungen, die jeweils so konfiguriert werden können, dass sie sich perfekt an die jeweilige Lüftungsanlage anpassen und genau die Funktionen bereitstellen, die für eine energieoptimierte Regelung erforderlich sind. Der AHC-3000 übernimmt alle Regelungsfunktionen, Modbus-Kommunikation intern in der RLT-Anlage und Fernkommunikation zur GLT und Cloud. Der AHC-3000 verfügt über verschiedene Schnittstellen für Peripheriegeräte, so dass er an Ventilatoren, Fühler, Pumpen und Ventile angeschlossen werden kann.

Der AHC-3000 kann über die Modbus-Schnittstelle Modbus RTU und Modbus TCP/IP an ein GLT-System angeschlossen werden. Siehe Modelle in Abb. 2.

PRODUKTPROGRAMM

| Typ | Produkt |
|---------------------|---|
| AHC-3000-S | Regler für Lüftungsgerät, Standardausführung |
| AHC-3000-T | Regler für Lüftungsgerät, TCP/IP-Ausführung |
| AHC-3000-B | Regler für Lüftungsgerät, Bluetooth-Ausführung |
| AHC-3000-HMI-35T | AHC-Touch-Bedienfeld, 3,5 Zoll |
| OJ-Air2-HMI-20T | OJ-Air2-Touch-Bedienfeld, 2 Zoll |
| OJ Air Cloud® | Cloud-Dienst |
| AHC-CONNECT-K1 | OJ-Air Gegensteckverbinder |
| OJ-DV | OJ-Antriebe für Lüftungsventilatoren |
| DRHX | Regler für Rotationswärmetauscher |
| OJ-Air2Ext- | E/A-Erweiterungsmodul |
| OJ-ZoneMaster | OJ GreenZone™ Zonenmaster |
| PTH-6202 | Druckmesswertgeber |
| PTH-6202-2 | Dualer Druck- und Temperaturmesswertgeber |
| HTH-6202 | Kanal-Feuchte- und Temperaturmesswertgeber |
| TTH-6040-W | Raumtemperatur-Messwertgeber |
| TTH-6040-O | Außentemperatur-Messwertgeber |
| VTH-6202 | Kanal-VOC-Messwertgeber |
| ETF-598B-5 | PT-1000 Temperaturfühler |
| EFT-122 | NTC 12k Temperaturfühler |
| OJ Air PC Tool | PC-Tool, verfügbar unter www.ojelectronics.com |
| OJ Air Service Tool | App für AHC-3000-B, verfügbar bei Google Play und im App Store |

KONFIGURATION

Ab Werk

Der Anlagendesigner konfiguriert die spezifischen Einstellungen der RLT-Anlage werkseitig im AHC-3000 über das benutzerfreundliche OJ Air PC-Tool oder über HMI-35T.

Weitere Einzelheiten können den entsprechenden Anleitungen entnommen werden. Die Einstellungen werden im AHC-3000 als Dateien mit Anwendungs- und Anlagenparametern gespeichert.

Am Aufstellungsort

Nach der Installation wird die Anlage von einem Techniker getestet und in Betrieb genommen, der vor Ort mit dem AHC-3000-HMI-35T energieoptimierende und andere anwenderspezifische Parameter einstellt. Weitere Einzelheiten können der Inbetriebnahmeanleitung entnommen werden.

Täglicher Betrieb

Im täglichen Betrieb wird die Anlage über AHC-3000-HMI-35T, OJ-Air2-HMI-20T oder OJ Air Cloud® bedient. Weitere Einzelheiten können der HMI/Cloud-Anleitung entnommen werden.

Installation

Der AHC-3000 ist auf einer standardmäßigen 35-mm-DIN-Schiene zu montieren und in einer Schalttafel oder einem anderen, den örtlichen Elektroinstallationsvorschriften entsprechenden Gehäuse einzubauen (siehe Abmessungen in Abb. 1).

Die Schutzart ist IP20. Die Ein- und Ausgangssignale von und zu Fühlern und Stellantrieben sind über Steckverbinder mit Schraubklemmen an den AHC-3000 angeschlossen.

Spannungsversorgung

Die 24-V-Gleich- oder Wechselstromversorgung ist über eine 0,2- bis 1,5-mm²-Schraubklemme Ø45 (+24 V) & Ø46 (G0) am AHC-3000 anzuschließen.

G0 muss geerdet sein (GND), um einen einzelnen 24-V-Wechselspannungs-Transformator verwenden zu können.

Alle G0-Klemmen sind intern im AHC-3000 angeschlossen und dienen als GND für angeschlossene Ventilatoren, Fühler und Ventile. Die elektrischen Anschlüsse sind in Abb. 5 dargestellt.

Anschluss des AHC 3000-HMI-35T

Der Anschluss des AHC-3000-HMI-35T an den AHC-3000 erfolgt über den mit „HMI“ gekennzeichneten RJ12-Anschluss auf der Vorderseite (siehe Abb. 6).

Dieses Bedienfeld kann gleichzeitig mit dem OJ-Air2-HMI-20T verwendet werden, sofern installiert. Bei Verwendung eines CAT5-Kabels und eines Abschlusswiderstands von 120 Ohm auf der HMI-35T-Seite beträgt die maximale Länge 100 m.

Automatische Konfiguration:

Neue Komponenten, die den Modbus-Anschlüssen A und B hinzugefügt wurden, werden vom AHC-3000-Regler automatisch erkannt, wenn die Betriebsart „Servicestopp“ und die automatische Konfiguration aktiviert sind. Bitte beachten, dass die Aktivierung der automatischen Konfiguration die Betriebsart zwingend in den „Servicestopp“-Modus versetzt. Hinweis: Die Betriebsart auf „Servicestopp“ stellen, bevor Konfigurationen manuell geändert werden.

Anschluss des OJ-Air2-HMI-20T

Der Anschluss des OJ-Air2-HMI-20T an den AHC-3000-T und AHC-3000-B erfolgt über den mit „A“ gekennzeichneten RJ12-Anschluss auf der Vorderseite (siehe Abb. 3). Beim AHC-3000-S kann entweder das HMI-35T oder das HMI-20T an den mit „HMI“ gekennzeichneten RJ12-Anschluss angeschlossen werden. HMI-20T kann als Raumtemperaturfühler und für die tägliche Bedienung ohne AHC-3000-HMI-35T eingesetzt werden. Bei Verwendung eines CAT5-Kabels und eines Abschlusswiderstands von 120 Ohm auf der HMI-20T-Seite beträgt die maximale Länge 100 m.

Anschluss des TTH-6040-W Raumtemperatur-Messwertgebers

Der TTH-6040-W muss an Anschluss A angeschlossen werden (siehe Abb. 3). Dieser Messwertgeber wird verwendet, wenn die Raumtemperatur gemessen werden soll. Der TTH-6040-W kann nicht in Kombination mit dem OJ-Air2-HMI-20T verwendet werden. Beim TTH-6040-W muss der Adressschalter auf Position „0“ stehen. Bei Verwendung eines CAT5-Kabels und eines Abschlusswiderstands von 120 Ohm auf der TTH-6040-W-Seite beträgt die maximale Länge 100 m.

Anschluss des TTH-6040-O Außentemperatur-Messwertgebers

Der TTH-6040-O muss an Anschluss A angeschlossen werden (siehe Abb. 3). Dieser Messwertgeber wird verwendet, wenn die Außentemperatur gemessen werden soll. Der TTH-6040-O kann in Kombination mit dem OJ-Air2-HMI-20T oder dem TTH-6040-W verwendet werden. Der Adressschalter muss auf Position „A“ stehen. Bei Verwendung eines CAT5-Kabels und eines Abschlusswiderstands von 120 Ohm auf der TTH-6040-O-Seite beträgt die maximale Länge 100 m.

In einem BasicBMS-Netzwerk wird nur ein TTH-6040-O benötigt, da die Außentemperatur-Messwerte vom Gebäude-Master (Raum Nr. 1) geteilt und von allen Raum-Mastern verwendet werden. Siehe Abb. 15a.

Für die einzelnen Räume kann weiterhin ein lokaler Außentemperaturfühler verwendet werden, der an den Raum-Master (Räume Nr. 2–25) anzuschließen ist. Siehe Abb. 15b.

Installation der TCP/IP-Verbindung

Das TCP/IP-Netzwerkkabel wird über den mit „BMS TCP/IP“ gekennzeichneten RJ45-Anschluss auf der Vorderseite an den AHC-3000 angeschlossen (siehe Abb. 10). Dieser Anschluss ist nur beim AHC-3000-T verfügbar.

Diese Verbindung wird für die Datenübertragung zur/von der OJ Air Cloud und der Modbus TCP/IP GLT-Schnittstelle verwendet.

IP-Adresse

Für die IP-Adresse des AHC-3000 lassen sich im Menü des HMI-35-T die Optionen „DHCP“ oder „Statistisch“ einstellen. Die Werkseinstellungen sind:

Statische/dynamische IP: Statistisch
IP-Adresse: 192.168.1.100
Netzmaske: 255.255.255.0
Gateway: 192.168.1.1
Primäres DNS: 192.168.1.1
Sekundäres DNS: 192.168.1.1

Weitere Informationen zur Konfiguration können der Anleitung entnommen werden.

Installation des GLT-Modbus-Kabels

Der GLT Modbus RS485 RTU wird über den mit „BMS MODBUS RS485“ gekennzeichneten RJ12-Anschluss auf der Vorderseite an den AHC-3000 angeschlossen (siehe Abb. 9). Diese Verbindung wird für die Modbus RTU GLT-Schnittstelle verwendet. Bei Verwendung eines CAT5-Kabels und eines Abschlusswiderstands von 120 Ohm auf beiden Seiten beträgt die maximale Länge 300 m.

Anschluss des GreenZone™ OJ-ZoneMaster

Der Anschluss des OJ-ZoneMaster an den AHC-3000 erfolgt über den mit „MODBUS RS485“ gekennzeichneten RJ12-Anschluss auf der Vorderseite (siehe Abb. 9). Dieses Gerät wird verwendet, wenn die Luftmenge bedarfsgerecht geregelt werden muss, um Energie zu sparen. Es ist nicht möglich, diesen Anschluss gleichzeitig für die GLT-Kommunikation zu nutzen.

Anschluss als Gebäude-Master

Der AHC-3000-Regler wird als Gebäude-Master über die GLT-Modbus-Anschlüsse mit den AHC-3000-Reglern in anderen Räumen verbunden. Siehe Abb. 9. Alle Regler sind an den gemeinsamen Gebäude-Master-Modbus anzuschließen. Der AHC-3000-Gebäude-Master fungiert im Netzwerk als Master und kann bis zu 25 Räume vom selben Bedienfeld aus überwachen. Bei Verwendung eines CAT5-Kabels und eines Abschlusswiderstands von 120 Ohm auf beiden Seiten der Reihenschaltung beträgt die maximale Länge 300 m. Weitere Informationen zur Konfiguration können der AHC-3000-HMI-35T-Inbetriebnahmeanleitung entnommen werden. Siehe Abb. 15 und 16.

Anschluss als Raum-Master

Der AHC-3000-Regler wird als Raum-Master / Gebäude-Master über den Modbus-Anschluss A an die AHC-3000-Regler im gleichen Raum angeschlossen. Alle anderen Regler im gleichen Raum müssen über die GLT-Modbus-Anschlüsse an den gleichen Raum-Modbus angeschlossen werden. Siehe Abb. 16. Der AHC-3000-Raum-Master fungiert im Raum als Master. So kann der Betrieb von bis zu 14 Satelliten-AHC-3000-Reglern im selben Raum überwacht und koordiniert werden. Bei Verwendung eines CAT5-Kabels und eines Abschlusswiderstands von 120 Ohm am entfernten Ende der Reihenschaltung beträgt die maximale Länge 300 m. Weitere Informationen zur Konfiguration können der Inbetriebnahmeanleitung entnommen werden.

Installation des internen Modbus-Kabels

Der interne Modbus ist über zwei mit „B1“ und „B2“ gekennzeichnete, parallele RJ12-Anschlüsse auf der Vorderseite an den AHC-3000 anzuschließen. Diese Anschlüsse sind nur bei AHC-3000-T und AHC-3000-B verfügbar. Der interne Modbus wird für Modbus RS485-Verbindungen innerhalb der RLT-Anlage zu anderen Komponenten von OJ Electronics verwendet, wie DV-Antriebe für Ventilatoren, DRHX-Regler für Rotationswärmetauscher, PTH-Druckmesswertgeber, HTH-Feuchtemesswertgeber und VTH-Luftqualitätsfühler. Siehe Abb. 4. Das interne Modbus-Kabel muss vom Typ MPFK6S oder ähnlich sein. Abschlusswiderstände dürfen nicht montiert werden. Weitere Informationen zur Konfiguration können der Inbetriebnahmeanleitung entnommen werden.

Anschluss des HTH-6202 Feuchte- und Temperurmesswertgebers

Der HTH-6202 muss an Anschluss B1 oder B2 angeschlossen werden, siehe Abb. 4.

Anschluss des VTH-6202 Modbus-VOC-Messwertgebers

Der VTH-6202 muss an Anschluss B1 oder B2 angeschlossen werden, siehe Abb. 4.

Anschluss des PTH-6202 Druckmesswertgebers

Mehrere Druckmesswertgeber des Typs PTH-6202 können verwendet werden und müssen an Anschluss B1 oder B2 angeschlossen werden, siehe Abb. 4. Jeder PTH-6202 muss eine eigene Adressschaltereinstellung haben. Der Anschluss mehrerer PTH-6202s mit der gleichen Adresse ist unzulässig.

Die Adressschalter sind entsprechend der gewünschten Funktion einzustellen, siehe Tabelle:

| PTH-6202 Adressschalter | Funktion |
|----------------------------|---|
| 1 | Filter, Außenluft |
| 2 | Luftmenge, Abluft/Fortluft |
| 3 | Luftmenge, Zuluft |
| 4 | Filter, Abluft |
| 5 | Reserviert |
| 6 | Kanaldruck, Zuluft |
| 7 | Kanaldruck, Abluft |
| 8 | Enteisungsdruckabfall über Plattenwärmetauscher |

Anschluss des PTH-6202-2 Druck-/Temperaturmesswertgebers

Mehrere Druckmesswertgeber des Typs PTH-6202-2 können verwendet werden und müssen an Anschluss B1 oder B2 angeschlossen werden, siehe Abb. 4. Jeder PTH-6202-2 muss eine eigene Adressschaltereinstellung haben. Der Anschluss mehrerer PTH-6202s mit der gleichen Adresse ist unzulässig. An PTH-6202-2 angeschlossene Temperaturfühler haben höhere Priorität als direkt an AHC-3000 angeschlossene Fühler. Die Adressschalter sind entsprechend der gewünschten Funktion einzustellen, siehe Tabelle:

| PTH-6202-2 Adressschalter | Eingang | Funktion |
|------------------------------|---------|---------------------|
| 1 | P1 | Filter, Außenluft |
| | P2 | Luftmenge, Fortluft |
| | T1 | Außenlufttemperatur |
| | T2 | Fortlufttemperatur |
| 2 | P1 | Filter, Abluft |
| | P2 | Luftmenge, Zuluft |
| | T1 | Ablufttemperatur |
| | T2 | Zulufttemperatur |
| 3 | P1 | Kanaldruck, Abluft |
| | P2 | Kanaldruck, Zuluft |
| | T1 | Nicht in Gebrauch |
| | T2 | Nicht in Gebrauch |
| 4 | P1 | Filter, Außenluft |
| | P2 | Filter, Abluft |
| | T1 | Außenlufttemperatur |
| | T2 | Ablufttemperatur |
| 5 | P1 | Luftmenge, Zuluft |
| | P2 | Luftmenge, Abluft |
| | T1 | Zulufttemperatur |
| | T2 | Fortlufttemperatur |

Anschluss von OJ-DV-Ventilatorantrieben

Der DV-Zuluft-/Fortluft-Ventilatorantrieb muss an Anschluss B1 oder B2 am AHC-3000 (siehe Abb. 4) und am Anschluss B an den DV-Antrieben angeschlossen werden.

Die Adresse des Zuluftventilators lautet 54 dec, diese kann über ein spezielles Modbus-Kabel ohne Anschluss an Schraubklemme 5 gewählt werden – siehe Abb. 19.

Die Adresse des Fortluftventilators lautet 55 dec.

Der Anschluss mehrerer DV-Antriebe mit der gleichen Adresse ist unzulässig.

| OJ-DV-Adresse | Funktion |
|---------------|---|
| 54 dec | Zuluftventilator, spezielles Modbus-Kabel verwenden. |
| 55 dec | Fortluftventilator, herkömmliches Modbus-Kabel verwenden. |

Anschluss von DRHX-Reglern für Rotationswärmetauscher

Der DRHX-Antrieb muss an Anschluss B1 oder B2 (siehe Abb. 4) und Anschluss B an den DRHX-Antrieben angeschlossen werden. Die korrekte (und voreingestellte) Adresse des DRHX lautet 75 dec.

Anschluss des OJ-Air2Ext E/A-Erweiterungsmoduls

Das OJ-Air2Ext muss an Anschluss B1 oder B2 angeschlossen werden, siehe Abb. 4.

Dieses Modul wird verwendet, wenn mehr Ein-/Ausgänge benötigt werden als am AHC-3000-Regler vorhanden sind. Die Stromversorgung des OJ-Air2Ext erfolgt vom AHC-3000 über das Modbus-Kabel. Nur ein OJ-Air2Ext ist zulässig. Temperaturfühler müssen an OJ-Air2Ext angeschlossen sein und haben höhere Priorität als direkt an AHC-3000 angeschlossene Fühler. Der Adressschalter ist entsprechend der gewünschten Funktion einzustellen, siehe Tabelle:

| OJ-Air2Ext- Adressschalter | Ausgang | Funktion |
|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 3 | Nachheizregister | |
| | Tin1 | Rücklaufwassertemperatur |
| | Tin2 | Zulufttemperatur |
| | Aout1 | Heizventil 0–10 V |
| | Aout2 | Nicht in Gebrauch |
| | Din1 | Nicht in Gebrauch |
| | Din2 | Frost-Thermostat |
| | Dout1 | Heizstartrelais |
| 4 | Nachkühlregister | |
| | Tin1 | Nicht in Gebrauch |
| | Tin2 | Zulufttemperatur |
| | Aout1 | Kühlventil 0–10 V |
| | Aout2 | Nicht in Gebrauch |
| | Din1 | Kühlregisteralarm |
| | Din2 | Nicht in Gebrauch |
| | Dout1 | Kühlstartrelais |
| | Dout2 | Nicht in Gebrauch |

SPEZIFIKATION

Temperaturfühlereingang

Der AHC-3000 verfügt über die folgenden fünf Temperaturfühlereingänge. Die maximal anschließbare Kabellänge für alle Temperatureingänge beträgt 30 m.

| Beschreibung | Spezifikation | Standardfunktion |
|--------------|---------------|---|
| TI1 | NTC/PT1000 | Zulufttemperatur |
| TI2 | NTC/PT1000 | Ablufttemperatur |
| TI3 | NTC/PT1000 | Außenlufttemperatur |
| TI4 | NTC/PT1000 | Fortlufttemperatur |
| TI5 | NTC/PT1000 | Rücklaufwassertemperatur, Heizregister |

Temperatureingänge (TI1 bis TI5)

Eingangsart: konfigurierbarer Temperaturfühler NTC 12kΩ oder PT1000 (NTC 12kΩ bei 25 °C) (PT1000 bei 0 °C)

Eingangsbereich: Messbereich von -40 °C bis +100 °C

Eingangsgenauigkeit NTC

- ±0,1 °C (0 °C bis 50 °C) bei 23±5 °C Umgebungstemperatur (ohne Fühlertoleranz)
- ±0,2 °C bei allen Fühler-/Umgebungstemperaturen (ohne Fühlertoleranz)

Eingangsgenauigkeit PT1000

- ±0,1 °C (0 °C bis 50 °C) bei 23±5 °C Umgebungstemperatur (ohne Fühlertoleranz)
- ±0,4 °C bei allen Fühler-/Umgebungstemperaturen (ohne Fühlertoleranz)

Die elektrischen Anschlüsse sind in Abb. 14 dargestellt.

Digitaleingänge

Der AHC-3000 verfügt über sieben potentialfreie Digitaleingänge:
Alle Eingänge reichen von 0,0–2,0 V (Low) bis 10,0–12,2 V (High-
Logikpegel), intern gezogen bis 12 V DC, 1,8 mA Pull-up-Strom bei Low.
Maximale Kabellänge 30 m.

Alternative Einstellungen in der Tabelle sind in Klammern aufgeführt und können vom HMI-35T aus bearbeitet werden.

| Beschreibung | Standardfunktion | Aktiv |
|--------------|---------------------------|-------------|
| DI1 | Alarm, Zuluftventilator | Offen |
| DI2 | Alarm, Fortluftventilator | Offen |
| DI3 | Alarm, Filter | Offen |
| DI4 | Rauch | Offen |
| DI5 | Start | Geschlossen |
| DI6 | Boost-Drehzahl | Geschlossen |
| DI7 | Brand | Offen |

Die elektrischen Anschlüsse sind in Abb. 7 dargestellt.

Je nach Werkseinstellung können andere Konfigurationen verwendet werden.

Die Digitaleingänge können vom HMI-35T aus geändert werden auf:

| Funktion | Aktiv |
|----------------------|--|
| Außenluftfilteralarm | Geschlossen (Offen) |
| Abluftfilteralarm | Geschlossen (Offen) |
| Frostalarm | Offen |
| Elektroheizungsalarm | Offen |
| Sommer/Winter | Sommer geschlossen – Kühlung verfügbar, Winter offen – Heizung verfügbar. |
| Kühlungsalarm | Offen |

Analogeingänge

Der AHC-3000 verfügt über 3 Analogeingänge für 0–10 V-DC-Signale.
Maximale Kabellänge 30 m.

| Beschreibung | Standardfunktion |
|--------------|--|
| AI1 | CO ₂ 0 bis 2000 ppm |
| AI2 | Raumtemperatur 0 bis +50 °C / Zuluftkanaldruck 0 bis 500 Pa (20–3000 Pa) |
| AI3 | rF% 0 bis 100 % rF / Abluftdruck 0 bis 500 Pa (20–3000 Pa) |

Die elektrischen Anschlüsse sind in Abb. 8 dargestellt.

Je nach Werkseinstellung können andere Konfigurationen verwendet werden.

Digitalausgänge

Der AHC-3000 verfügt über sechs potentialfreie digitale Relaisausgänge und einen Halbleiterausgang.

Digitalausgänge 1–3 dürfen max. an 250 V AC/3A AC1 angeschlossen werden.

DO1, DO2 und DO3 sind intern an Klemme 1 COM angeschlossen. Siehe Abb. 11.

Digitalausgänge 4–6 dürfen max. an 30 V AC/3A AC1 angeschlossen werden. Siehe Abb. 12.

Digitalausgang 7 darf max. an 30 V AC/DC, max. 1 A angeschlossen werden. Siehe Abb. 12.

Hinweis: DO6 und DO7 sind nur bei AHC-3000-T und AHC-3000-B verfügbar.

Alternative Einstellungen in der Tabelle sind in Klammern aufgeführt und können vom HMI-35T aus bearbeitet werden.

| Beschreibung | Ausgang | Standardfunktion |
|--------------|-----------------------------|---|
| DO1 | Relais an COM angeschlossen | Register 1 Heizung, Kühlung oder Kombiregister Heizung. Aktiv EIN |
| DO2 | Relais an COM angeschlossen | Elektroheizung Register 2 oder Kombiregister Kühlung. Aktiv EIN. |

| Beschreibung | Ausgang | Standardfunktion |
|--------------|-----------------------------|--|
| DO3 | Relais an COM angeschlossen | Klappe öffnet. Aktiv EIN |
| DO4 | Potentialfreies Relais | A-Alarm. Aktiv EIN |
| DO5 | Potentialfreies Relais | B-Alarm. Aktiv EIN |
| DO6 | Potentialfreies Relais | Zuluftventilator (Wärmerückgewinnung). Aktiv EIN |
| DO7 | FET-Anschluss an G0 | Fortluftventilator. Aktiv EIN |

Die elektrischen Anschlüsse sind in Abb. 11 und 12 dargestellt.

Je nach Werkseinstellung können andere Konfigurationen verwendet werden.
Maximale Kabellänge 30 m.

Analogausgänge

Der AHC-3000 verfügt über vier Analogausgänge 0–10 V DC, die zum Anschluss von Steuersignalen für einen Wärmetauscher (Rotationswärmetauscher oder Klappenmotor an Kreuz-/Gegenstromwärmetauscher), Heiz- oder Kühlregisterventile und Ventilatoren verwendet werden können.

Jeder Ausgang kann mit max. 10 mA bei 10 V oder min. 1 kOhm belastet werden. Maximale Kabellänge 30 m.

Alternative Einstellungen in der Tabelle sind in Klammern aufgeführt und können vom HMI-35T aus bearbeitet werden.

| Ausgang-Nr. | Ausgangsfunktion – Werkseinstellung |
|-------------|--|
| AO1 | Wärmetauscher Bypassklappe / Rotorantrieb (Zuluftaggregat Mischnluftklappe). |
| AO2 | Heiz- oder Kühlregister Ventilmotor |
| AO3 | Fortluftventilator-Drehzahl |
| AO4 | Zuluftventilator-Drehzahl |

Die elektrischen Anschlüsse sind in Abb. 13 dargestellt.

Je nach Werkseinstellung können andere Konfigurationen verwendet werden.
Maximale Kabellänge 30 m.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prozessor | 32-bit |
| Betriebssystem | Proprietäres System |
| Versorgungsspannung | 24 V AC ±10 %, 50/60 Hz / oder 23 V DC bis 30 V DC |
| Leistungsaufnahme | 1,8 VA bei 24 V AC / 0,8 W bei 24 V DC (Nulllast) |
| Leistungsaufnahme AHC-3000-S | 9 VA bei 24 V AC / 4,0 W bei 24 V DC (Volllast) |
| Leistungsaufnahme AHC-3000-T/B | 25 VA bei 24 V AC / 11,0 W bei 24 V DC (Volllast) |
| Elektrische Anschlüsse | Max. 1,5 mm ² eindrähtig, Schraubklemmen Max. 4 mm ² eindrähtig, Schraubklemme an Klemme 1 bis 4 |
| TCP/IP | 10/100 Mbit geschirmter RJ45-Anschluss |
| HMI-Schnittstelle | Modbus RS485, 115 kBaud, 120-Ω-Terminierung |
| GLT-Anschluss | Modbus RS485, max. 115 kBaud, keine Terminierung |
| Modbus-Anschluss B1, B2 | RS485, 38,4 kBaud, 120-Ω-Terminierung |
| Last an Anschluss B1 und B2 insgesamt | +24 V DC Ausgang, max. 260 mA kontinuierlich |
| Modbus-Anschluss A | RS485, 38,4 kBaud, 120-Ω-Terminierung |
| Digitaleingänge | 7x 12 V DC Pull-up, Kabellänge ≤30 m |
| Analogeingänge | 3x 0–10 V DC, ≥20 kΩ, Kabellänge ≤30 m |
| Fühlereingänge | 5x PT1000 / NTC 12kΩ, Kabellänge ≤30 m |
| Digitalausgang (DO1–3) | Max. 250 V AC/3 A AC1 oder 30 V DC |
| Digitalausgang (DO4–6) | Max. 30 V AC/3 A AC1/DC |
| Digitalausgang (DO7) | Max. 24 V AC/DC, max. 1 A |
| Analogeingänge | 4x 0–10 V DC, Kabellänge ≤30 m |
| Umgebungstemperatur, Betrieb | -40 °C/+50 °C |
| Abmessungen | 156 x 90 x 45 mm |
| Kabelabmessungen, Modbus | MPFK6S oder ähnlich |
| Schutzart | IP20, ABS |
| Gewicht | 240g |

EMV-gerechte Installation

Für die E/A und interne Modbus-Kommunikation werden keine geschirmten Kabel benötigt.
Alle Kabel und Leitungen, die in Verbindung mit dem AHC-3000 verwendet werden, müssen den örtlichen und nationalen Vorschriften und Bestimmungen entsprechen.

KOMMUNIKATION

Externe Kommunikation

Der AHC-3000 kann für die Kommunikation mit folgenden externen Geräten angeschlossen werden:
OJ Cloud, OJ ZoneMaster, GLT Modbus RTU und GLT Modbus TCP/IP.

Cloud

Einzelheiten zum Anschluss an OJ Air Cloud können der Anleitung entnommen werden.

Modbus

Das Modbus-Protokoll kann von www.ojelectronics.com heruntergeladen werden.

SERVICE UND WARTUNG

Eine spezielle Wartung ist nicht erforderlich. Bei Problemen bitte mit dem Zulieferer Kontakt aufnehmen.

Bluetooth®

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch OJ Electronics ist lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Erklärung der Symbole

Bei den mit Symbolen und Warnungen gekennzeichneten Abschnitten dieser Anleitung ist besondere Aufmerksamkeit gefordert.



Warnung

Dieses Symbol wird verwendet, wenn ein Risiko von schwerwiegenden oder tödlichen Verletzungen besteht.



Vorsicht

Mit diesem Symbol wird auf potenziell gefährliche Situationen hingewiesen, die leichte oder mittelschwere Verletzungen zur Folge haben können. Das Symbol wird auch verwendet, um vor unsicheren und gefährlichen Bedingungen zu warnen.



Hinweis

Mit diesem Symbol wird auf wichtige Informationen sowie auf Situationen hingewiesen, die schwere Sach- und Vermögensschäden zur Folge haben können.

Sicherheitsmaßnahmen vor der Installation

Der AHC-3000 darf nur von qualifiziertem Fachpersonal oder Personen installiert werden, die eine geeignete Schulung absolviert und sich so für die Installation des Produkts qualifiziert haben.

Qualifiziertes Personal hat Kenntnis über die jeweiligen Installationsmethoden und kann die Installation gemäß den einschlägigen örtlichen und internationalen Anforderungen, Gesetzen und Vorschriften durchführen.

Qualifiziertes Personal ist mit den Anweisungen und Sicherheitshinweisen in dieser Einleitung vertraut.

Im Innern des AHC-3000 liegt beim Anschluss an das Stromnetz eine gefährlich hohe Spannung an.

Vor der Durchführung jeglicher Installations-, Service- oder Wartungsarbeiten am Produkt muss die Netzversorgung stets getrennt werden.

Bei Anschluss des RLT-Geräts an das Stromnetz besteht die Gefahr, dass das Gerät unbeabsichtigt anläuft, was zu gefährlichen Situationen und Personenschäden führen kann.

Ein unbeabsichtigtes Starten während der Programmierung, Wartung oder Instandhaltung kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.

Der AHC-3000 kann über ein externes Eingangssignal, Modbus oder ein angeschlossenes Bedienfeld gestartet werden.

Vor dem Anschluss der Netzspannung an den AHC-3000 müssen alle AHC-3000-, Motor- und Ventilatorkomponenten ordnungsgemäß montiert sein.

Vor dem Anschluss der Netzspannung an den AHC-3000 müssen alle Öffnungen, Abdeckungen und Kabelverschraubungen ordnungsgemäß montiert und geschlossen sein. Unbenutzte Kabelverschraubungen sind mit Blindverschraubungen zu ersetzen.

Nutzungsverbot

Eine Inbetriebnahme des AHC-3000 ist so lange untersagt, bis die Maschine oder das Produkt, in die/das der Regler eingebaut wird, insgesamt als in Übereinstimmung mit allen relevanten nationalen und internationalen Bestimmungen erklärt wurde.

Das Produkt darf erst dann unter Spannung gesetzt werden, wenn die gesamte Anlage allen relevanten EU-Richtlinien entspricht.

Wird das Produkt gemäß dieser Anweisung und geltenden Installationsvorschriften installiert, ist das Produkt von der Herstellergarantie gedeckt.

Wenn das Produkt in irgendeiner Weise beschädigt wurde, z. B. während des Transports, muss es vor dem Anschluss an die Stromversorgung von autorisiertem Personal überprüft und repariert werden.

Wird der AHC-3000 in Maschinen mit rotierenden Teilen, z. B. einer Lüftungsanlage, einem Transportsystem usw. verbaut, muss die gesamte Anlage der Maschinenrichtlinie entsprechen.

Der AHC-3000 ist für den Einsatz innerhalb des richtigen Spannungsbereichs ausgelegt. Die Versorgungsspannung von 24 V AC muss unbedingt an den richtigen Klemmen angeschlossen werden, nicht 230 V an 24-V-AC-Klemmen.

Betriebshöhe für AHC-3000 ≤2000 m
(Betriebshöhe bei Modbus-Kommunikation ≤1000 m)

Nutzungsbeschränkung und Garantie

Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn die gesamte Anlage den geltenden Richtlinien entspricht. Wird das Produkt gemäß dieser Anleitung und geltenden Vorschriften installiert, ist das Produkt von der Herstellergarantie gedeckt.

Wenn das Produkt durch äußere Einwirkung beschädigt wurde, z. B. während des Transports, muss es vor Anschluss an die Stromversorgung und der Inbetriebnahme von autorisiertem Personal überprüft und repariert werden.

Entsorgung und Umweltschutz

Zum Schutz der Umwelt müssen Verpackungen und Altgeräte auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden.

Entsorgung des gebrauchten Produkts



Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern sind in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden Vorschriften an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte abzugeben.

OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com

CE-Kennzeichnung

OJ Electronics A/S erklärt hiermit in Eigenverantwortung, dass das Produkt den folgenden Normen entspricht:

Haftungsausschluss

Die in Katalogen, Prospektten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. OJ behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. OJ und alle OJ Logos sind Warenzeichen der OJ Electronics A/S. Alle Rechte vorbehalten.

Einbau in Maschinen

Das Produkt ist zum Einbau in Maschinen oder zur Kombination mit anderen Maschinenkomponenten zum Einbau in Maschinen im Sinne der Richtlinie 98/37/EWG des Europäischen Parlaments und des Rates (und nachfolgender Änderungen) bestimmt. Das Produkt selbst entspricht daher nicht in jeder Hinsicht den Anforderungen dieser Richtlinie.

Zulassungen und Zertifizierungen, CE-Kennzeichnung

- OJ Electronics A/S erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt den folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments entspricht:
- NSR – Niederspannungsrichtlinie: 2014/35/EU
- RED – Funkanlagen 2014/53/EU
- EMV – Elektromagnetische Verträglichkeit: 2014/30/EU
- RoHS – Gefährliche Stoffe: 2011/65/EU

RoHS-kompatibel

- Enthält keine schädlichen Stoffe gemäß RoHS-Richtlinie.

Produktnorm

- Sicherheit: EN 60730-1 Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, EN 60204-1 Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EMV: EN 61000-6-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: EN 61000-6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
- Funk: ETSI EG 203 367 Leitfaden für die Anwendung harmonisierter Normen zu den Artikeln 3.1b und 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU (RED) auf Multifunktions-Funkanlagen und kombinierte Funk- und Nicht-Funkgeräte.

FEHLERSUCHE

| Symptom | Ursache | Behebung |
|--|---|---|
| Leerer Bildschirm auf AHC-3000 HMI 35T | Keine Spannungsversorgung | Stromversorgung prüfen Elektrische Anschlüsse prüfen Kabel- und Steckverbindungen prüfen |
| | Stromversorgung zum AHC-3000 abgeschaltet | Stromversorgung zum AHC-3000 einschalten |
| | AHC-3000-Bedienfeld an falschen Anschluss angeschlossen | AHC-3000-Bedienfeld an den mit „HMI“ gekennzeichneten Anschluss anschließen |
| | Defektes AHC-3000-Bedienfeld | AHC-3000-Bedienfeld ersetzen |
| Keine TCP/IP-Kommunikation zwischen GLT und AHC-3000 | Falsche IP-Adresse | Prüfen, ob die IP-Adresse des AHC-3000-T im HMI-35T korrekt ist und ob die Adresse im TCP/IP-Netzwerk zulässig ist |
| | Falsche IP-Adresse im GLT-System | Korrekte IP-Adresse eingeben |
| | „Proxy-Server“ für LAN-Verbindung ausgewählt | „Proxy-Server“ für LAN-Verbindung deaktivieren |
| | Defektes RJ45-LAN-Kabel | LAN-Kabel ersetzen |
| | Defekte Netzwerkkarte | Netzwerkkarte ersetzen oder reparieren |
| | AHC-3000 defekt | AHC-3000 ersetzen |
| Keine Kommunikation zwischen OJ Air Cloud und AHC-3000 | Keine Internet-Verbindung | Prüfen, ob die IP-Adresse des AHC-3000-T im HMI-35T korrekt ist und ob die Adresse im TCP/IP-Netzwerk mit Internetzugang zulässig ist |
| | Allgemeine Geschäftsbedingungen nicht akzeptiert | Allgemeine Geschäftsbedingungen in HMI-35T akzeptieren |
| | Regler nicht dem Cloud-Konto zugeordnet | Aktivierungscode im HMI-35T anfragen und Ihrem Cloud-Konto zuordnen |
| | Defektes RJ45-LAN-Kabel | LAN-Kabel ersetzen |
| | Defekte Netzwerkkarte | Netzwerkkarte ersetzen/reparieren |
| | AHC-3000 defekt | AHC-3000 ersetzen |
| Digitaleingänge funktionieren nicht | Elektrischer Anschluss fehlerhaft | Elektrische Anschlüsse und Klemmen prüfen |
| | Digitaleingänge falsch konfiguriert | Konfiguration überprüfen und im HMI-35T ggf. ändern |
| | Stromversorgung zum AHC-3000 abgeschaltet | Stromversorgung zum AHC-3000 einschalten |
| | Defekter Digitaleingang | AHC-3000 ersetzen |
| Analogeingänge funktionieren nicht | Elektrischer Anschluss fehlerhaft | Elektrische Anschlüsse und Klemmen prüfen |
| | Analogeingänge falsch konfiguriert | Konfiguration überprüfen und im HMI-35T ggf. ändern |
| | Stromversorgung zum AHC-3000 abgeschaltet | Stromversorgung zum AHC-3000 einschalten |
| | Defekter Analogeingang | AHC-3000 ersetzen |
| Fühlereingänge funktionieren nicht | Elektrischer Anschluss fehlerhaft | Elektrische Anschlüsse und Klemmen prüfen |
| | Fühlereingänge falsch konfiguriert | Konfiguration überprüfen und im HMI-35T ggf. ändern |
| | Stromversorgung zum AHC-3000 abgeschaltet | Stromversorgung zum AHC-3000 einschalten |
| | Defekter Fühlereingang | AHC-3000 ersetzen |
| Analogausgänge funktionieren nicht | Elektrischer Anschluss fehlerhaft | Elektrische Anschlüsse und Klemmen prüfen |
| | Analogausgänge falsch konfiguriert | Konfiguration überprüfen und im HMI-35T ggf. ändern |
| | Stromversorgung zum AHC-3000 abgeschaltet | Stromversorgung zum AHC-3000 einschalten |
| | Analogausgang kurzgeschlossen | Kurzschluss am Analogausgang beseitigen |
| | Defekter Analogausgang | AHC-3000 ersetzen |
| Digitalausgänge funktionieren nicht | Elektrischer Anschluss fehlerhaft | Elektrische Anschlüsse und Klemmen prüfen |
| | Digitalausgänge falsch konfiguriert | Konfiguration überprüfen und im HMI-35T ggf. ändern |
| | Stromversorgung zum AHC-3000 abgeschaltet | Stromversorgung zum AHC-3000 einschalten |
| | Digitalausgang kurzgeschlossen | Kurzschluss am Digitalausgang beseitigen |
| | Defekter Digitalausgang | AHC-3000 ersetzen |

| Symptom | Ursache | Behebung |
|--|--|--|
| Modbus-Komponenten funktionieren nicht | Elektrischer Anschluss fehlerhaft Falsche Adresseinstellungen Automatische Konfiguration nicht aktiv | Elektrischen Anschluss und die korrekte Verwendung der Anschlüsse A, B1 und B2 prüfen. Adresseinstellungen der angeschlossenen Modbus-Komponenten überprüfen und ggf. korrigieren. Das AHC-3000-HMI-35T in die Betriebsart „Servicestopp“ + automatische Konfiguration schalten. |

Français

LISTE DES ILLUSTRATIONS

Les illustrations suivantes se trouvent à l'arrière de ce manuel d'instructions :

- Illustration 1 : Dimensions, vues de côté et de face
- Illustration 2a : Raccordements aux bornes électriques - AHC-3000-T
- Illustration 2b : Raccordements aux bornes électriques - AHC-3000-B
- Illustration 2c : Raccordements aux bornes électriques - AHC-3000-S
- Illustration 2d : Vue d'ensemble des raccordements
- Illustration 3 : Ports de communications externes
- Illustration 4 : Ports de communications internes
- Illustration 5 : Raccordements à l'alimentation
- Illustration 6 : Connexion du HMI-35T
- Illustration 7 : Entrées numériques
- Illustration 8 : Entrées analogiques
- Illustration 9 : Câble de connexion BMS Modbus
- Illustration 10 : Câble de connexion BMS TCP/IP.
- Illustration 11 : Sorties numériques 1-3
- Illustration 12 : Sorties numériques 4-7
- Illustration 13 : Sorties analogiques
- Illustration 14 : Connexion des sondes de température
- Illustration 15 : Connexion en qualité de « contrôleur central »
- Illustration 15a: Sonde de température extérieure partagée
- Illustration 15b: Sonde de température extérieure locale
- Illustration 16 : Connexion en qualité de « contrôleur de pièce »
- Illustration 17 : Connexion pour câble Modbus
- Illustration 18 : Connexion pour câble Modbus
- Illustration 19 : Connexion de l'entraînement de ventilateur DV
- Illustration 20 : Connexion du transmetteur de pression, filtres
- Illustration 20a : Connexion du transmetteur de pression, débit
- Illustration 20b : Connexion du transmetteur de pression, dégivrage

INTRODUCTION

- Lire attentivement cette introduction et suivre les instructions qui y sont énoncées avant la mise en service de l'AHC-3000.
- Cette introduction comporte des informations importantes et doit être consultée pendant l'installation, la connexion et la mise en service de l'AHC-3000, mais également pendant les opérations de maintenance, d'entretien et de dépannage.
- Si les instructions fournies aux présentes ne sont pas respectées, la responsabilité du fournisseur ne pourra plus être engagée et la garantie deviendra caduque (se reporter à la rubrique Interdictions d'usage).
- Les descriptions techniques, les croquis et les illustrations ne doivent pas être copiés ni divulgués en partie ou en totalité à des tierces parties sans l'autorisation du fabricant.
- Tous les droits sont réservés si le produit est inclus dans des droits de brevet ou autres formes d'enregistrement.

CONTRÔLEUR DU TRAITEMENT DE L'AIR AHC-3000

L'AHC-3000 est un contrôleur configurable et intelligent qui s'utilise avec une unité de traitement de l'air (AHU). L'AHC-3000 contient un éventail d'applications préprogrammées, chacune pouvant être configurée pour assurer une adaptation parfaite au système de ventilation concerné. En outre, il possède les fonctions nécessaires à un contrôle d'énergie optimisé.

L'AHC-3000 traite toutes les fonctions de contrôle, la communication Modbus interne dans l'AHU et la communication à distance vers BMS et le cloud.

L'AHC-3000 possède plusieurs interfaces différentes pour les périphériques, ce qui lui permet d'être connecté à des ventilateurs, des sondes, des pompes et des vannes.

L'AHC-3000 peut se connecter à un système BMS par des interfaces comme Modbus RTU et Modbus TCP/IP. Se reporter aux modèles de l'illustration 2

GAMME DE PRODUITS

| Type | Produit |
|------------|--|
| AHC-3000-S | Contrôleur pour unité de traitement de l'air, version standard |
| AHC-3000-T | Contrôleur pour unité de traitement de l'air, version TCP/IP |

| Type | Produit |
|-------------------------|--|
| AHC-3000-B | Contrôleur pour unité de traitement de l'air, version Bluetooth |
| AHC-3000-HMI-35T | AHC avec panneau-écran tactile 3,5 po |
| OJ-Air2-HMI-20T | OJ-Air2 avec panneau-écran tactile 2 po |
| OJ Air Cloud® | Service dans le cloud |
| AHC-CONNECT-K1 | OJ-Air Kit de connecteur d'accouplement |
| OJ-DV | Les entraînements OJ Drives sont conçus pour les ventilateurs |
| DRHX | Contrôleur pour échangeur de chaleur rotatif |
| OJ-Air2Ext | Module d'extension I/O |
| OJ-Zonemaster | Maître de la zone OJ GreenZone™ |
| PTH-6202 | Transmetteur de pression |
| PTH-6202-2 | Transmetteur de température et de pression double |
| HTH-6202 | Transmetteur de température et d'humidité des conduits |
| TTH-6040-W | Transmetteur de température ambiante |
| TTH-6040-O | Transmetteur de température extérieure |
| VTH-6202 | Transmetteur de COV du conduit |
| ETF-598B-5 | Sonde de température PT-1000 |
| EFT-122 | Sonde de température NTC 12 k |
| Outil PC OJ Air | Outil PC disponible sur www.ojelectronics.com |
| Outil de service OJ Air | Appli pour AHC-3000-B disponible sur Google Play et l'App Store |

CONFIGURATION

En usine

Le concepteur de système configure les paramètres précis AHU dans le dispositif AHC-3000 en usine par l'interface PC OJ Air conviviale ou le HMI-35T

Se reporter aux manuels pertinents pour de plus amples informations. Les réglages sont sauvegardés dans des fichiers de données AHC-3000 contenant les paramètres d'application et de système.

Au site de l'installation

Une fois le système installé, il est testé et mis en service par un technicien qui règle sur place les paramètres spécifiques d'optimisation d'énergie et d'autres paramètres spécifiques à l'usager, en s'appuyant sur l'AHC-3000-HMI-35T.

Se reporter au guide de mise en service pour de plus amples informations.

Exploitation journalière

Les utilisateurs de tous les jours exploitent le système par l'AHC-3000-HMI-35T, l'OJ-Air2-HMI-20T ou l'OJ Air Cloud®. Se reporter aux instructions HMI/Cloud pour de plus amples informations.

Installation

L'AHC-3000 est conçu pour être monté sur un rail DIN standard de 35 mm et installé dans un panneau de commande ou une enceinte similaire qui est conforme aux exigences locales concernant les installations électriques. (Pour les dimensions, se reporter à l'illustration 1).

Le boîtier de protection est classé IP20. Les signaux d'entrée et de sortie des sondes et des actionneurs sont connectés à l'AHC-3000 par des connecteurs munis de bornes à vis.

Tension d'alimentation

La tension d'alimentation est de 24 V CA/CC et doit être connectée à une borne à vis entre 0,2 et 1,5 mm² Ø 45 (+24 V) et Ø 46 (G0) sur l'AHC-3000. G0 doit être raccordé à la masse (GND) en vue d'utiliser un seul transformateur 24 V CA.

Toutes les bornes G0 sont connectées en interne dans l'AHC-3000 et utilisées à la masse GND pour les ventilateurs, sondes et vannes connectés. Les raccordements électriques sont décrits dans l'illustration 5

Connexion de l'AHC 3000-HMI-35T

L'AHC 3000-HMI-35T est connecté à l'AHC-3000 par le port RJ12 identifié HMI sur le devant (se reporter à l'illustration 6)

Le HMI peut être utilisé en parallèle avec l'OJ-Air2-HMI-20T si celui-ci est installé. Si un câble CAT5 est utilisé, une résistance de terminaison 120 ohm est ajoutée à l'extrémité du HMI-35T. La longueur maximale est de 100 m.

Configuration automatique :

De nouveaux composants ajoutés au ports Modbus A et B seront détectés automatiquement par le contrôleur AHC-3000 si le mode de fonctionnement est Arrêt de service et que la configuration automatique est activée. Il convient de noter que l'activation de la configuration automatique fait systématiquement passer le mode de fonctionnement en mode Arrêt de service. Remarque : passez le mode de fonctionnement en Arrêt de service avant de modifier manuellement toute configuration.

Connexion de l'OJ-Air2-HMI-20T

L'OJ-Air2-HMI-20T est connecté à l'AHC-3000-T et à l'AHC-3000-B par le port RJ12 identifié A sur le devant (se reporter à l'illustration 3). L'AHC-3000-S peut avoir soit le HMI-35T ou le HMI-20T relié au port RJ12 identifié HMI. Le HMI-20T peut être utilisé comme une sonde de température ambiante et dans le cadre d'un fonctionnement quotidien sans l'AHC-3000-HMI-35T. Si un câble CAT5 est utilisé, une résistance de terminaison 120 ohm est ajoutée à l'extrémité du HMI-20T. La longueur maximale est de 100 m.

Connexion du transmetteur de température ambiante TTH-6040-W

Le TTH-6040-W doit être connecté au port A (se reporter à l'illustration 3). Son utilisation survient pendant la mesure de la température ambiante. Le TTH-6040-W ne peut pas être utilisé conjointement avec l'OJ-Air2-HMI-20T. Dans le TTH-6040-W, le sélecteur d'adresse doit être mis en position « 0 ». Si un câble CAT5 est utilisé, une résistance de terminaison 120 ohm est ajoutée à l'extrémité du TTH-6040-W. La longueur maximale est de 100 m.

Connexion du transmetteur de température extérieure TTH-6040-O

Le TTH-6040-O doit être connecté au port A (se reporter à l'illustration 3). Son utilisation survient pendant la mesure de la température extérieure. Le TTH-6040-O peut être utilisé conjointement avec l'OJ-Air2-HMI-20T ou le TTH-6040-W. Le sélecteur d'adresse doit être mis en position « A ». Si un câble CAT5 est utilisé, une résistance de terminaison 120 ohm est ajoutée à l'extrémité du TTH-6040-O. La longueur maximale est de 100 m.

Dans un réseau BMS de base, un seul TTH-6040-O est requis car les relevés de température extérieure depuis le contrôleur central (pièce n° 1) sont partagés et utilisés par tous les contrôleurs de pièce. Consultez l'illustration 15a.

Une sonde de température extérieure locale peut toujours être utilisée pour chaque pièce et doit être connectée au contrôleur central (n° de pièces 2 à 25). Consultez l'illustration 15b.

Installation de la connexion TCP/IP

Le câble de réseau TCP/IP est connecté à l'AHC-3000 par le port RJ45 identifié BMS TCP/IP sur le devant (se reporter à l'illustration 10). Ce port est uniquement disponible sur l'AHC-3000-T.

Cette connexion est utilisée pour transmettre des données vers ou depuis l'OJ Air Cloud et l'interface Modbus TCP/IP BMS.

Adresse IP

L'adresse IP dans l'AHC-3000 peut être réglée à « DHCP » ou « Statique » dans le menu HMI 35 T. Les réglages d'usine sont les suivants :

IP statique/dynamique : Statique.

Adresse IP : 192.168.1.100

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Passerelle : 192.168.1.1

DNS primaire : 192.168.1.1

DNS secondaire : 192.168.1.1

Se reporter aux instructions pour en savoir plus sur la configuration.

Installation du câble BMS Modbus

Le BMS Modbus RS485 RTU est connecté à l'AHC-3000 par le port RJ12 identifié BMS MODBUS RS485 sur le devant (se reporter à l'illustration 9). Cette connexion est utilisée pour l'interface Modbus RTU BMS. Si un câble CAT5 est utilisé et que des résistances de terminaison 120 ohm sont ajoutées aux deux extrémités, la longueur maximale est de 300 m.

Connexion de GreenZone™ OJ-ZoneMaster

L'OJ-ZoneMaster est connecté à l'AHC-3000 par le port RJ12 identifié MODBUS RS485 sur le devant (se reporter à l'illustration 9). Son utilisation survient lorsque le volume d'air doit être contrôlé comme cela est requis en vue de réaliser des gains d'énergie. Il est impossible d'utiliser simultanément ce port pour les communications BMS.

Connexion en qualité de contrôleur central

Le contrôleur central AHC-3000 est connecté aux contrôleurs AHC-3000 dans les autres pièces au moyen des ports BMS Modbus. Se reporter à l'illustration 9. Tous les contrôleurs doivent être connectés au contrôleur

Modbus central. L'AHC 3000 central fonctionnera comme contrôleur principal dans le réseau. Jusqu'à 25 pièces seront contrôlées à partir du même HMI. Si un câble CAT5 est utilisé et que des résistances de terminaison 120 ohm sont ajoutées aux deux extrémités de la connexion en guirlande, la longueur maximale est de 300 m. Se reporter au guide de mise en service AHC-3000-HMI-35T pour en savoir plus sur la configuration. Se reporter aux illustrations 15 et 16.

Connexion en qualité de contrôleur de pièce

Le contrôleur AHC-3000 central/de pièce est connecté aux contrôleurs AHC-3000 dans la même pièce par le port A Modbus. Tous les autres contrôleurs dans la même pièce doivent être connectés au même Modbus de la pièce par les ports BMS Modbus. Se reporter à l'illustration 16. Le contrôleur de pièce AHC-3000 fonctionnera comme dispositif principal dans la pièce. Cela permettra de contrôler et de coordonner jusqu'à 14 contrôleurs AHC-3000 satellites dans la même pièce. Si un câble CAT5 est utilisé et que des résistances de terminaison 120 ohm sont ajoutées tout au bout de la connexion en guirlande, la longueur maximale est de 300 m. Se reporter au guide de mise en service pour en savoir plus sur la configuration.

Installation du câble Modbus interne

Le Modbus interne est connecté à l'AHC 3000 par deux ports RJ 12 parallèles identifiés B1 et B2 sur le devant. Ces ports sont uniquement disponibles sur l'AHC-3000-T et l'AHC-3000-B. Le Modbus interne est utilisé pour les connexions Modbus RS485 à l'intérieur de l'AHU vers les autres composants OJ Electronics comme les entraînements de ventilateurs DV, les contrôleurs DRHX pour les échangeurs de chaleur rotatifs, les transmetteurs de pression PTH, les transmetteurs d'humidité HTH et les sondes de qualité de l'air VTH. Se reporter à l'illustration 4. Le câble Modbus interne doit être de type MPFK6S ou analogue. Les résistances de terminaison ne doivent pas être installées. Se reporter au guide de mise en service pour en savoir plus sur la configuration.

Connexion du transmetteur de température/d'humidité HTH-6202

Le HTH-6202 doit être connecté au port B1 ou B2 - se reporter à l'illustration 4

Connexion du transmetteur COV Modbus VTH-6202

Le VTH-6202 doit être connecté au port B1 ou B2 - se reporter à l'illustration 4

Connexion des transmetteurs de pression PTH-6202

De multiples transmetteurs de pression PTH-6202 peuvent être utilisés et doivent être connectés au port B1 ou B2 - se reporter à l'illustration 4. Chaque PTH-6202 doit avoir son propre réglage individuel du sélecteur d'adresse. Il est interdit d'avoir de multiples PTH-6202 connectés à la même adresse.

Réglez les sélecteurs d'adresse selon la fonction souhaitée, reportez-vous au tableau :

| PTH-6202 Sélecteur d'adresse | Fonction |
|---------------------------------|---|
| 1 | Filtre, air extérieur |
| 2 | Débit, air extrait/rejeté |
| 3 | Débit, air soufflé |
| 4 | Filtre, air extrait |
| 5 | Réservé |
| 6 | Pression conduit d'air soufflé |
| 7 | Pression conduit d'air extrait |
| 8 | Perte de pression de dégivrage dans l'échangeur de chaleur à plaque |

Connexion des transmetteurs de température/pression PTH-6202-2

De multiples transmetteurs de pression PTH-6202-2 peuvent être utilisés et doivent être connectés au port B1 ou B2 - se reporter à l'illustration 4. Chaque PTH-6202-2 doit avoir son propre réglage individuel du sélecteur d'adresse. Il est interdit d'avoir de multiples PTH-6202 connectés à la même adresse.

Les sondes de température connectées au PTH-6202-2 sont prioritaires sur les sondes connectées directement à l'AHC-3000. Réglez les sélecteurs d'adresse selon la fonction souhaitée, reportez-vous au tableau :

| PTH-6202-2 Sélecteur d'adresse | Entrée | Fonction |
|-----------------------------------|--------|---------------------------|
| 1 | P1 | Filtre, air extérieur |
| | P2 | Débit, air rejeté |
| | T1 | Température air extérieur |
| | T2 | Température air rejeté |

| PTH-6202-2 Sélecteur d'adresse | Entrée | Fonction |
|-----------------------------------|--------|--------------------------------|
| 2 | P1 | Filtre, air extrait |
| | P2 | Débit, air soufflé |
| | T1 | Température air extrait |
| | T2 | Température air soufflé |
| 3 | P1 | Pression conduit d'air extrait |
| | P2 | Pression conduit d'air soufflé |
| | T1 | Pas utilisé |
| | T2 | Pas utilisé |
| 4 | P1 | Filtre, air extérieur |
| | P2 | Filtre, air extrait |
| | T1 | Température air extérieur |
| | T2 | Température air extrait |
| 5 | P1 | Débit, air soufflé |
| | P2 | Débit, air extrait |
| | T1 | Température air soufflé |
| | T2 | Température air rejeté |

Connexion des entraînements de ventilateurs OJ -DV

Les entraînements DV de ventilateurs d'air soufflé/rejeté doivent être connectés au port B1 ou B2 sur l'AHC-3000 (cf. illustration 4) et au port B sur les entraînements DV.

L'adresse du ventilateur d'air soufflé est « 54 dec » et peut être sélectionnée par un câble Modbus spécial sans que la broche 5 ne soit connectée - se reporter à l'illustration 19.

L'adresse du ventilateur d'air rejeté est « 55 dec ».

Il est interdit d'avoir de multiples entraînements DV connectés avec la même adresse.

| Adresse OJ DV | Fonction |
|---------------|--|
| 54 dec | Ventilateur d'air soufflé, utilisez un câble Modbus spécial. |
| 55 dec | Ventilateur d'air rejeté, utilisez un câble Modbus standard. |

Connexion des entraînements de l'échangeur de chaleur rotatif DRHX

L'entraînement DRHX doit être connecté au port B1 ou B2 (cf. illustration 4) et au port B sur les entraînements DRHX.

L'adresse correcte (et par défaut) de la commande DRHX est 75 dec.

Connexion du module d'extension I/O OJ-Air2Ext

L'OJ-Air2Ext doit être connecté au port B1 ou B2 - se reporter à l'illustration 4

Son utilisation survient lorsque plus d'entrées et de sorties sont requises que celles disponibles sur le contrôleur AHC-3000. L'alimentation de l'OJ-Air2Ext est assurée par l'AHC-3000 par le câble Modbus. Un seul module OJ-Air2Ext est autorisé. Les sondes de température doivent être connectées à l'OJ-Air2Ext et sont prioritaires sur les sondes connectées directement à l'AHC-3000.

Réglez le sélecteur d'adresse selon la fonction souhaitée, reportez-vous au tableau :

| OJ-Air2Ext Sélecteur d'adresse | Sortie (puissance) | Fonction |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 3 | Après batterie de chauffage | |
| | Tin1 | Température retour d'eau |
| | Tin2 | Température air soufflé |
| | Aout1 | Vanne de chauffage 0-10 V |
| | Aout2 | Pas utilisé |
| | Din1 | Pas utilisé |
| | Din2 | Thermostat givre |
| | Dout1 | Relais démarrage chauffage |
| | Dout2 | Pas utilisé |

| OJ-Air2Ext Sélecteur d'adresse | Sortie (puissance) | Fonction |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|
| 4 | Après batterie de refroidissement | |
| | Tin1 | Pas utilisé |
| | Tin2 | Température air soufflé |
| | Aout1 | Vanne de refroidissement 0-10 V |
| | Aout2 | Pas utilisé |
| | Din1 | Alarme batterie de refroidissement |
| | Din2 | Pas utilisé |
| | Dout1 | Relais démarrage refroidissement |
| | Dout2 | Pas utilisé |

CARACTÉRISTIQUES

Entrée de la sonde de température.

L'AHC-3000 est équipé des cinq entrées de sondes de température suivantes. Toutes les entrées de température doivent être connectées à un câble de 30 mètres maximum

| Description | Caractéristiques | Fonction par défaut |
|-------------|------------------|---|
| TI1 | NTC/PT1000 | Température air soufflé |
| TI2 | NTC/PT1000 | Température air extrait |
| TI3 | NTC/PT1000 | Température air extérieur |
| TI4 | NTC/PT1000 | Température air rejeté |
| TI5 | NTC/PT1000 | Température retour d'eau, batterie de chauffage |

Entrées de température (TI1 à TI5)

Type d'entrée : configurable NTC 12 k Ω ou sonde de température PT1000 (NTC 12 k à 25 °C) (PT1000 Ω à 0 °C)

Plage d'entrée : Entre -40 °C et +100 °C plage de mesure

Précision d'entrée NTC

- ±0,1 °C (0 °C à 50 °C) à 23±5 °C température ambiante (hors tolérance de sonde)
- ±0,2 °C à toutes les températures ambiantes/de sonde (hors tolérance de sonde)

Précision d'entrée PT1000

- ±0,1 °C (0 °C à 50 °C) à 23±5 °C température ambiante (hors tolérance de sonde)
- ±0,4 °C à toutes les températures ambiantes/de sonde (hors tolérance de sonde)

Les raccordements électriques sont présentés dans l'illustration 14.

Entrées numériques

L'AHC-3000 est équipé de sept entrées numériques sans potentiel :

Toutes les entrées varient entre 0,0-2,0 V (bas) et 10,0-12,2 V (niveau logique haut) Rappel interne jusqu'à 12 V CC, 1,8 mA résistance de tirage niveau bas. Longueur du câble de 30 mètres maximum.

D'autres réglages sont fournis entre () dans le tableau et peuvent être modifiés depuis HMI-35T.

| Description | Fonction par défaut | État actif |
|-------------|---------------------------------|-----------------------|
| DI1 | Alarme, ventilateur air soufflé | Fermé (Ouvert, Tacho) |
| DI2 | Alarme, ventilateur air rejeté | Fermé (Ouvert, Tacho) |
| DI3 | Alarme, filtre | Fermé (Ouvert) |
| DI4 | Fumée | Ouvert |
| DI5 | Démarrage | Fermé |
| DI6 | Vitesse Boost | Fermé |
| DI7 | Incendie | Ouvert |

Les raccordements électriques sont présentés dans l'illustration 7 D'autres configurations peuvent être appliquées selon la configuration d'usine.

Les entrées numériques peuvent être modifiées depuis HMI-35T comme suit :

| Fonction | État actif |
|-------------------------|--|
| Alarme filtre extérieur | Fermé (Ouvert) |
| Alarme filtre extract | Fermé (Ouvert) |
| Alarme givre | Ouvert |
| Alarme chauffage él. | Ouvert |
| Été/Hiver | Fermé en été - refroidissement disponible, Ouvert en hiver - chauffage disponible. |
| Alarme refroidissement | Ouvert |

Entrées analogiques

L'AHC-3000 est équipé de 3 entrées analogiques pour des signaux 0-10 V CC.

Longueur du câble de 30 mètres maximum.

| Description | Fonction par défaut |
|-------------|---|
| AI1 | CO ₂ 0 à 2 000 ppm |
| AI2 | Température ambiante 0 à +50 °C / pression conduit d'air soufflé 0 à 500 Pa (20 à 3 000 Pa) |
| AI3 | RH% 0 à 100 %RH / pression air extrait 0 à 500 Pa (20 à 3 000 Pa) |

Les raccordements électriques sont présentés dans l'illustration 8. D'autres configurations peuvent être appliquées selon la configuration d'usine.

Sorties numériques

L'AHC-3000 est équipé de six sorties relais numériques sans potentiel et d'une sortie à l'état solide.

Les sorties numériques 1 à 3 doivent être connectées à max. 250 V CA/3 A AC1

DO1, DO2 et DO3 sont connectés en interne à la borne 1 COM. Se reporter à l'illustration 11

Les sorties numériques 4 à 6 doivent être connectées à max. 30 V CA/3 A AC1. Se reporter à l'illustration 12

La sortie numérique 7 doit être connectée à max. 30 V CA/CC max. 1 A. Se reporter à l'illustration 12

Remarque : DO6 et DO7 sont uniquement disponibles sur l'AHC-3000-T et l'AHC-3000-B.

D'autres réglages sont fournis entre () dans le tableau et peuvent être modifiés depuis HMI-35T.

| Description | Sortie (puissance) | Fonction par défaut |
|-------------|-----------------------------------|---|
| DO1 | Relais connecté à COM | Batterie 1, Chauffage, refroidissement ou chauffage batterie combi. État actif « ON » |
| DO2 | Relais connecté à COM | Batterie 2 chauffage él. ou refroidissement batterie combi. État actif « ON ». |
| DO3 | Relais connecté à COM | Le registre s'ouvre. État actif « ON » |
| DO4 | Relais sans potentiel | Alarme A. État actif « ON » |
| DO5 | Relais sans potentiel | Alarme B. État actif « ON » |
| DO6 | Relais sans potentiel | Ventilateur air soufflé (récupération de chaleur). État actif « ON » |
| DO7 | TEC en cours de connexion vers G0 | Ventilateur air rejeté. État actif « ON » |

Les raccordements électriques sont présentés dans les illustrations 11 et 12.

D'autres configurations peuvent être appliquées selon la configuration d'usine.

Longueur du câble de 30 mètres maximum.

Sorties analogiques

L'AHC-3000 est équipé de quatre sorties analogiques 0-10 V CC qui peuvent être utilisées pour connecter les signaux de contrôle pour un échangeur de chaleur (échangeur de chaleur rotatif ou moteur de registre

sur l'échangeur de chaleur à contre-courant/flux croisé), les vannes de batterie de chauffage ou de refroidissement et les ventilateurs. Chaque sortie peut être chargée par max. 10 mA à 10 V ou min. 1 k ohm. Longueur du câble de 30 mètres maximum.

D'autres réglages sont fournis entre () dans le tableau et peuvent être modifiés depuis HMI-35T.

| Réf. de sortie | Fonction de sortie - Réglage d'usine |
|----------------|---|
| AO1 | Entraînement rotor/registre de dérivation de l'échangeur de chaleur (registre de mélange de l'unité d'air soufflé). |
| AO2 | Actionneur de vanne de refroidissement ou de chauffage |
| AO3 | Vitesse ventilateur d'air rejeté |
| AO4 | Vitesse ventilateur d'air soufflé |

Les raccordements électriques sont présentés dans l'illustration 13

D'autres configurations peuvent être appliquées selon la configuration d'usine.

Longueur du câble de 30 mètres maximum.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Processeur..... | 32 bit |
| Système d'exploitation..... | Système propriétaire |
| Tension d'alimentation...24 V CA ± 10 %, 50/60 Hz / ou 23 V CC à 30 V CC | |
| Puissance consommée ...1,8 VA à 24 V CA / 0,8 W à 24 V CC (sans charge) | |
| Puissance consommée AHC-3000-S.....9 VA à 24 V CA / 4,0 W à 24 V CC | (charge max.) |
| Puissance consommée AHC-3000-T/B 25 VA à 24 V CA / 11,0 W à 24 V CC | (charge max.) |
| Raccordement électrique | câble rigide 1,5 mm ² max., bornes à vis |
| | Câble rigide 4 mm ² max., borne à vis sur les bornes 1 à 4 |
| TCP/IP | 10/100 Mbit port RJ45 blindé |
| Port HMI | Modbus RS485 115 k bauds résistance de terminaison 120 Ω |
| Port BMS | Modbus RS485 115 k bauds max., aucune résistance de terminaison |
| Port Modbus B1,B2 ...RS485, 38,4 k bauds, résistance de terminaison 120 Ω | |
| Charge sur les ports B1 et B2 au total | Sortie +24 V CC, 260 mA max. en continu |
| Port Modbus A | RS485, 38,4 k bauds, résistance de terminaison 120 Ω |
| Entrées numériques.....7 x 12 V CC résistance de tirage longueur de câble ≤ 30 m | résistance de terminaison |
| Entrées analogiques.....3 x 0-10 V CC ≥ 20 k Ω longueur de câble ≤ 30 m | |
| Entrées de sonde | 5 x PT1000 / NTC 12 k Ω longueur de câble ≤ 30 m |
| Sorties numériques (DO1-3).....Max. 250 V CA / 3A AC1 ou 30 V CC | |
| Sorties numériques (DO4-6).....Max. 30 V CA / 3A AC1 / CC | |
| Sortie numérique (DO7).....Max. 24 V CA / CC max. 1A | |
| Sorties analogiques.....4 x 0-10 V CC longueur de câble ≤ 30 m | |
| Température ambiante de fonctionnement | -40 °C / +50 °C |
| Dimensions..... | 156 x 90 x 45 mm |
| Dimension du câble Modbus | MPFK6S ou analogue |
| Boîtier | IP20, ABS |
| Poids..... | 240 g |

Installation conforme aux normes CEM

Il n'existe aucune exigence de câbles blindés pour les communications

Modbus interne et I/O,

Tous les fils et câbles utilisés avec l'AHC 3000 doivent être conformes aux normes et régulations locales et nationales.

COMMUNICATION

Communication externe

L'AHC-3000 peut se connecter aux systèmes de communication externe suivants :

OJ Cloud, OJ ZoneMaster, BMS Modbus RTU et BMS Modbus TCP/IP.

Cloud

Se reporter aux instructions portant sur la connexion à l'OJ Air Cloud.

Modbus

Le protocole Modbus peut être téléchargé sur www.ojelectronics.com

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Aucune maintenance spéciale n'est requise. Veuillez contacter votre fournisseur en cas de défaillance.

Bluetooth®

Le nom et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces éléments par OJ Electronics est soumise à une licence. Les autres marques de commerce et appellations commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Légende des symboles

Dans le cadre de ce document, il convient d'être particulièrement attentif aux rubriques qui s'accompagnent de symboles et d'avertissemens.



Avertissement

Ce symbole signifie qu'il existe un risque de blessure physique grave ou mortelle.



Précaution

Ce symbole est utilisé lorsque des situations potentiellement dangereuses peuvent entraîner des blessures physiques mineures ou modérées. Ce symbole indique l'existence de conditions dangereuses et non sécuritaires.



Remarque

Ce symbole est utilisé pour mettre en évidence des informations importantes. Il apparaît aussi pour indiquer des situations susceptibles d'entraîner des dommages importants aux biens et aux équipements.

Garantir la sécurité avant l'installation

L'AHC-3000 doit être installé uniquement par un personnel compétent ou des personnes dûment formées et qualifiées pour installer ledit produit.

Le personnel compétent connaît les méthodes d'installation et peut procéder à l'installation conformément aux exigences, lois et réglementations locales et internationales en vigueur.

Le personnel compétent connaît les consignes et les mesures de sécurité décrites dans cette introduction.

L'AHC-3000 présente une tension dangereusement élevée lorsqu'il est connecté au réseau électrique.

Le réseau électrique doit toujours être déconnecté avant toute installation et toute opération d'entretien ou de maintenance sur le produit.

Lorsque l'AHU est connecté au réseau électrique, il est possible que l'unité démarre de manière accidentelle, un risque susceptible d'entraîner des situations dangereuses et des blessures physiques.

Un démarrage accidentel pendant la programmation, l'entretien ou la maintenance est susceptible de provoquer des blessures graves ou des dommages importants au niveau des biens et des équipements.

L'AHC-3000 peut être démarré grâce à un signal d'entrée externe, Modbus ou un panneau de commande connecté.

Avant de raccorder l'AHC-3000 au réseau électrique, tous les composants de ventilateurs et moteurs de l'AHC-3000 doivent être convenablement installés.

Avant de raccorder l'AHC-3000 au réseau électrique, les caches, ouvertures et presse-étoupes doit tous être montés correctement et fermés. Les presse-étoupes non utilisés doivent être remplacés par des presse-étoupes borgnes.

Interdictions d'usage

L'AHC-3000 ne doit pas être mis en service tant que la machine ou le produit dans lequel (ou laquelle) il doit être intégré n'a pas été déclaré(e) entièrement conforme à toutes les réglementations nationales et internationales applicables.

Le produit ne doit pas être sous tension tant que l'installation toute entière n'est pas conforme à TOUTES les directives UE applicables.

Le produit bénéficie d'une garantie du fabricant s'il est installé conformément aux instructions fournies et aux réglementations d'installation en vigueur.

Si le produit a été endommagé d'une quelconque manière (par ex. : pendant le transport), il doit être inspecté et réparé par le personnel autorisé avant d'être raccordé à un bloc d'alimentation.

Si l'AHC-3000 est intégré dans une machine comportant des éléments rotatifs (par ex. : un système de ventilation, un système de transport, etc.), l'ensemble du système doit être conforme à la directive Machines.

L'AHC-3000 est configuré à des fins d'usage dans le cadre d'une alimentation électrique adaptée. Il est important d'utiliser une alimentation 24 V CA vers les bornes adaptées et de ne pas utiliser une alimentation 230 V vers les bornes 24 V CA.

Altitude de fonctionnement pour l'AHC-3000 ≤ 2 000 m
(Altitude de fonctionnement pour les communications Modbus ≤ 1 000 m)

Restrictions en matière d'usage et de garantie

Le produit doit être utilisé uniquement si l'installation complète est conforme aux directives applicables. Le produit bénéficie d'une garantie du fabricant s'il est installé conformément aux instructions fournies et aux réglementations en vigueur.

Si le produit a subi un dommage par impact physique (par ex. pendant le transport), il doit être inspecté et vérifié par le personnel autorisé avant d'être mis en service et raccordé à un bloc d'alimentation.

Mise au rebut et protection de l'environnement

Participez à la protection de l'environnement en éliminant les emballages et les produits obsolètes de façon responsable.

Mise au rebut des produits



Les produits qui présentent ce symbole ne doivent pas être jetés parmi les ordures ménagères, mais être amenés dans un centre de collecte des déchets conformément aux réglementations locales en vigueur.

OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tél. : +45 73 12 13 14 · Fax. : +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com

Marquage CE

OJ Electronics A/S déclare par les présentes sous sa seule responsabilité que le produit est conforme aux normes suivantes :

Clause de non-responsabilité

OJ décline toute responsabilité quant aux erreurs éventuelles dans les catalogues, les brochures et d'autres supports imprimés. OJ se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Cela s'applique également aux produits déjà en commande à condition que ces modifications n'entraînent pas de changements nécessaires aux spécifications qui ont déjà été convenus. Toutes les marques de commerce dans le présent support sont la propriété des sociétés respectives. OJ et le logotype OJ sont des marques de commerce détenues par OJ Electronics A/S. Tous droits réservés.

Intégration dans une machine

Le produit est conçu pour être intégré dans une machine ou être joint à d'autres composants de machine pour être intégré dans des machines assujetties à la Directive 98/37/CEE du Parlement européen et du Conseil (et amendements subséquents). Le produit lui-même n'est donc pas conforme aux exigences de cette directive sous tous rapports.

Homologations et certifications, marquage CE

- OJ Electronics A/S déclare par les présentes sous sa seule responsabilité que le produit est conforme aux directives suivantes du Parlement européen :
 - LVD - basse tension : 2014/35/UE
 - RED - Équipement radio 2014/53/UE
 - CEM - Compatibilité électromagnétique : 2014/30/UE
 - RoHS - Substances dangereuses : 2011/65/UE

Compatible RoHS

- Ne contient aucune des substances dangereuses énoncées dans la directive RoHS.

Norme de produit

- Sécurité : EN 60730-1 Dispositifs de commande électrique automatisques - Partie 1 : règles générales EN 60204-1 Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 1 : règles générales
- CEM : EN 61000-6-2 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels EN 61000-6-3 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère
- Radio ETSI EG 203 367 Guide d'application des normes harmonisées couvrant les articles 3.1b et 3.2 de la Directive 2014/53/UE (RED) s'appliquant aux équipements multi-radio, non radio et radio combinés

DÉPANNAGE

| Problème | Cause | Solution |
|---|---|---|
| AHC-3000 HMI 35T écran noir | Pas de tension d'alimentation | Vérifier le bloc d'alimentation Vérifier les raccordements électriques Vérifier les câbles et connexions aux ports |
| | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | AHC-3000-HMI connecté au mauvais port | Connecter l'AHC-3000-HMI au port désigné HMI |
| | AHC-3000- HMI défaillant | Remplacer l'AHC-3000-HMI |
| Aucune communication TCP/IP entre BMS et l'AHC-3000 | Mauvaise adresse IP | Vérifier que l'adresse IP de l'AHC-3000-T est correcte dans HMI-35T et vérifier que l'adresse est autorisée dans le réseau TCP/IP |
| | Mauvaise adresse IP dans le système BMS | Saisir la bonne adresse IP |
| | « Serveur Proxy » sélectionné pour la connexion LAN | Désactiver « Serveur Proxy » pour la connexion LAN |
| | Câble RJ45 LAN défectueux | Remplacer le câble LAN |
| | Carte-réseau défaillante | Remplacer ou réparer la carte-réseau |
| | AHC-3000 défaillant | Remplacer l'AHC-3000 |
| Aucune communication entre l'OJ Air Cloud et l'AHC-3000 | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | Aucune communication Internet | Vérifier que l'adresse IP de l'AHC-3000-T est correcte dans HMI-35T et vérifier que l'adresse est autorisée dans le réseau TCP/IP avec accès à Internet |
| | Conditions générales pas acceptées | Accepter les conditions générales dans HMI-35T |
| | Contrôleur non affecté vers le compte Cloud | Obtenez le code d'activation dans HMI-35T pour le relier à votre compte Cloud |
| | Câble RJ45 LAN défectueux | Remplacer le câble LAN |
| | Carte-réseau défaillante | Remplacer/réparer la carte-réseau |
| Entrées numériques inopérantes | AHC-3000 défaillant | Remplacer l'AHC-3000 |
| | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | Entrée numérique défectueuse | Remplacer l'AHC-3000 |
| | Mauvais raccordement électrique | Vérifier les raccordements électriques et les connexions aux bornes |
| Entrées analogiques inopérantes | Entrées numériques mal configurées | Vérifier et, si nécessaire, changer la configuration dans HMI-35T |
| | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | Entrée numérique défectueuse | Remplacer l'AHC-3000 |
| | Mauvais raccordement électrique | Vérifier les raccordements électriques et les connexions aux bornes |
| Entrées de sonde inopérantes | Entrées analogiques mal configurées | Vérifier et, si nécessaire, changer la configuration dans HMI-35T |
| | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | Entrée de sonde défectueuse | Remplacer l'AHC-3000 |
| | Mauvais raccordement électrique | Vérifier les raccordements électriques et les connexions aux bornes |
| Sorties analogiques inopérantes | Entrées de sonde mal configurées | Vérifier et, si nécessaire, changer la configuration dans HMI-35T |
| | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | Sortie analogique court-circuitée | Éliminer le court-circuit de la sortie analogique |
| | Sortie analogique défectueuse | Remplacer l'AHC-3000 |
| | Mauvais raccordement électrique | Vérifier les raccordements électriques et les connexions aux bornes |
| Sorties numériques inopérantes | Sorties analogiques mal configurées | Vérifier et, si nécessaire, changer la configuration dans HMI-35T |
| | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | Sortie numérique court-circuitée | Éliminer le court-circuit de la sortie numérique |
| | Sortie numérique défectueuse | Remplacer l'AHC-3000 |
| | Mauvais raccordement électrique | Vérifier les raccordements électriques et les connexions aux bornes |
| Composants Modbus inopérants | Sorties numériques mal configurées | Vérifier et, si nécessaire, changer la configuration dans HMI-35T |
| | Alimentation de l'AHC-3000 coupée | Rétablir l'alimentation de l'AHC-3000 |
| | Sortie numérique court-circuitée | Éliminer le court-circuit de la sortie numérique |
| Composants Modbus inopérants | Sortie numérique défectueuse | Remplacer l'AHC-3000 |
| | Mauvais réglages de l'adresse | Vérifier les raccordements électriques et le bon usage des ports A, B1 et B2. |
| | Configuration automatique désactivée | Vérifier et, si nécessaire, corriger les réglages de l'adresse sur les composants Modbus connectés. Régler l'AHC-3000-HMI-35T en mode de fonctionnement « Arrêt de service » + Configuration automatique |

Svenska

BILDFÖRTECKNING

Följande bilder finns i slutet av instruktionerna:

- Bild 1: Mått, front- och sidovy
- Bild 2a: Elektriska uttagsanslutningar – AHC-3000-T
- Bild 2b: Elektriska uttagsanslutningar – AHC-3000-B
- Bild 2c: Elektriska uttagsanslutningar – AHC-3000-S
- Bild 2d: Översikt över anslutningar
- Bild 3: Externa kommunikationsportar
- Bild 4: Interna kommunikationsportar
- Bild 5: Strömförsörningsanslutningar
- Bild 6: Anslutningar för HMI-35T
- Bild 7: Digitala ingångar
- Bild 8: Analoga ingångar
- Bild 9: Kabel för BMS Modbus-anslutning
- Bild 10: Kabel för BMS TCP/IP-anslutning.
- Bild 11: Digitala utgångar 1-3
- Bild 12: Digitala utgångar 4-7
- Bild 13: Analoga utgångar
- Bild 14: Anslutning av temperatursensorer
- Bild 15: Anslutning som byggnadsmaster
- Bild 15a: Delad utelufttemperaturgivare
- Bild 15b: Lokal utelufttemperaturgivare
- Bild 16: Anslutning som rumsmaster
- Bild 17: Anslutning till Modbus-kabel
- Bild 18: Anslutning till Modbus-kabel
- Bild 19: Anslutning för DV-fläktdrivenordning
- Bild 20: Anslutning för trycktransmitter, filter
- Bild 20a: Anslutning för trycktransmitter, flöde
- Bild 20b: Anslutning för trycktransmitter, avisning

INLEDNING

- Läs igenom den här anvisningen noggrant och följ instruktionerna före du tar AHC-3000 i drift.
- Den här introduktionen innehåller viktig information och ska användas när du installerar, ansluter och idrifter AHC-3000 samt vid underhåll, servicearbete och felsökning.
- Om instruktionerna i den här anvisningen inte följs upphör leverantörens ansvar och garanti att gälla (se även avsnittet Användningsförbud).
- Tekniska beskrivningar, ritningar och bilder får inte kopieras helt eller delvis till tredje part utan tillverkarens tillstånd.
- Alla rättigheter förbehålls om produkten inkluderas i patenträttigheter eller andra typer av registrering.

AIR HANDLING CONTROL 3000 (LUFTBEHANDLINGSSTYRNING)

AHC-3000 är en intelligent, konfigurerbar styrning till luftbehandlingsaggregat (AHU). AHC-3000 har ett förprogrammerat urval av användningsområden som vart och ett kan konfigureras för att säkerställa perfekt anpassning till det berörda ventilationssystemet och tillhandahålla just de funktioner som behövs för energioptimerad styrning. AHC-3000 hanterar alla styrningsfunktioner, Modbus-kommunikation internt i AHU och fjärrkommunikation till BMS och moln. AHC-3000 har flera olika gränssnitt för kringutrustning vilket gör att den kan anslutas till fläktar, sensorer, pumpar och ventiler. AHC-3000 kan anslutas till ett BMS-system via Modbus-gränssnitten Modbus RTU och Modbus TCP/IP. Se modellerna på bild 2

PRODUKTPROGRAM

| Typ | Produkt |
|------------------|--|
| AHC-3000-S | Styrning till luftbehandlingsaggregat, standardversion |
| AHC-3000-T | Styrning till luftbehandlingsaggregat, TCP/IP-version |
| AHC-3000-B | Styrning till luftbehandlingsaggregat, Bluetooth-version |
| AHC-3000-HMI-35T | AHC pekskärm, 3,5 tum |
| OJ-Air2-HMI-20T | OJ-Air2 pekskärm, 2 tum |
| OJ Air Cloud® | Molntjänst |
| AHC-CONNECT-K1 | OJ-Air Anslutningssats |
| OJ-DV | OJ-drivenordningar designade för ventilationsfläktar |
| DRHX | Styrning för roterande värmeväxlare |
| OJ-Air2Ext | I/O utökningsmodul |
| OJ-Zonemaster | OJ GreenZone™ zone master |
| PTH-6202 | Trycktransmitter |
| PTH-6202-2 | Dubbel tryck- och temperaturtransmitter |
| HTH-6202 | Kanalfuktighets- och temperaturtransmitter |
| TTH-6040-W | Rumstemperaturtransmitter |

| Typ | Produkt |
|---------------------|--|
| TTH-6040-O | Utomhustemperaturtransmitter |
| VTH-6202 | Kanal-VOC-transmitter |
| ETF-598B-5 | PT-1000 temperatursensor |
| EFT-122 | NTC 12k temperatursensor |
| OJ Air PC Tool | Datorverktyg som finns på www.ojelectronics.com |
| OJ Air Service tool | App för AHC-3000-B, finns på Google Play och App Store |

KONFIGURATION

På fabriken

Systemdesignern konfigurerar de AHU-specifika inställningarna i AHC-3000 på fabriken med det användarvänliga datorverktyget OJ Air eller HMI-35T. Se relevanta manualer för mer information. Inställningarna sparas i AHC-3000 som datafiler som innehåller användnings- och systemparametrar.

På installationsplatsen

När systemet väl har installerats testas det och tas i drift av en tekniker som ställer in energioptimerande och andra användarspecifika parametrar på platsen med hjälp av AHC-3000-HMI-35T. Se idräftagningsguiden för mer information.

Daglig drift

Dagliga användare manövrar systemet via AHC-3000-HMI-35T, OJ-Air2-HMI-20T eller OJ Air Cloud®. Se HMI-/molninstruktionerna för mer information.

Installation

AHC-3000 är gjord för att monteras på en 35 mm DIN-skena av standardtyp och installeras i en kontrollpanel eller ett liknande hölje som uppfyller lokala krav för elinstallationer (för mått, se bild 1).

Kapslingsklassen är IP20. Ingångs- och utgångssignaler till sensorer och ställdon ansluts till AHC-3000 via kontakter med skruvplintar.

Matningsspänning

A 24 V AC- eller DC-strömförsörjningen måste anslutas från en 0,2-1,5 mm² skruvplint Ø45 (+24V) och Ø46 (G0) på AHC-3000. G0 måste vara jordad (GND) för att det ska gå att använda en enskild 24V AC-transformator.

Alla G0-terminaler är initialt anslutna i AHC-3000 och används som GND för anslutna fläktar, sensorer och ventiler. Elektriska anslutningar illustreras på bild 5

Ansluta AHC-3000-HMI-35T

AHC-3000-HMI-35T ansluts till AHC-3000 via RJ12-porten märkt HMI på framsidan (se bild 6)

Det här HMI:et kan användas samtidigt som OJ-Air2-HMI-20T om det installeras. Om en CAT5-kabel används och ett 120 ohm avslutningsmotstånd läggs till i HMI-35T-slutet kan längden vara max. 100 m.

Automatisk konfiguration:

Nya komponenter som läggs till i Modbus-portarna A och B kommer automatiskt att registreras av AHC-3000-styrningen, om driftläget är "Servicestopp" och automatisk konfiguration är aktiverad. Tänk på att om den automatisk konfigurationen aktiveras så tvingar det alltid driftläget till servicestoppläge. OBS: ställ in driftläget på servicestopp före du manuellt justerar någon konfiguration.

Ansluta OJ-Air2-HMI-20T

OJ-Air2-HMI-20T är ansluten till AHC-3000-T och AHC-3000-B via RJ12-porten märkt A på framsidan (se bild 3). AHC-3000-S kan antingen ha HMI-35T eller HMI-20T ansluten till RJ12-porten märkt HMI. HMI-20T kan användas som rumstemperatursensor och för daglig drift utan AHC-3000-HMI-35T. Om en CAT5-kabel används och ett 120 ohm avslutningsmotstånd läggs till i HMI-20T-slutet kan längden vara max. 100 m.

Ansluta TTH-6040-W rumstemperaturtransmitter

TTH-6040-W måste vara ansluten till port A (se bild 3). Det här används när rumstemperaturen ska mätas. Det går inte att använda TTH-6040-W i kombination med OJ-Air2-HMI-20T. I TTH-6040-W måste adressvälvaren vara satt i läge "0". Om en CAT5-kabel används och ett 120 ohm avslutningsmotstånd läggs till i TTH-6040-W-slutet kan längden vara max. 100 m.

Ansluta en TTH-6040-O utomhustemperaturtransmitter

TTH-6040-O måste vara ansluten till port A (se bild 3). Det här används när utomhustemperaturen ska mätas. TTH-6040-O kan användas i kombination med OJ-Air2-HMI-20T eller TTH-6040-W. Adressvälvaren måste vara satt i läge "A". Om en CAT5-kabel används och ett 120 ohm avslutningsmotstånd läggs till i TTH-6040-O-slutet får längden vara max. 100 m.

I ett grundläggande BMS-nätverk krävs endast en TTH-6040-O eftersom temperaturläsningar av utelufttemperatur från byggnadens master (rum nr 1) delas och används av alla rumsmastrar. Se fig. 15a.

En lokal utelufttemperaturlagivare kan fortfarande användas för varje rum och bör anslutas till rumsmastern (rum nr 2–25). Se fig. 15b.

Installera TCP/IP-anslutning

TCP/IP-nätverkskabeln är ansluten till AHC-3000 via RJ45-porten märkt BMS TCP/IP på framsidan (se bild 10). Porten finns bara på AHC-3000-T Den här anslutningen används för att överföra data till/från OJ Air Cloud och Modbus TCP/IP BMS-gränssnittet.

IP-adress

IP-adressen i AHC-3000 kan ställas in på antingen "DHCP" eller "Statisk" i HMI 35 T-menyn. Fabriksinställningarna är:

Statisk/dynamisk IP: Statisk.

IP-adress: 192.168.1.100

Nätmask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

Primär DNS: 192.168.1.1

Sekundär DNS: 192.168.1.1

Se instruktionerna för mer information om konfigurationen.

Installera BMS Modbus-kabel

BMS Modbus RS485 RTU är ansluten till AHC-3000 via RJ12-porten märkt BMS MODBUS RS485 på framsidan (se bild 9). Den här anslutningen används för Modbus RTU BMS-gränssnittet. Om en CAT5-kabel används och 120 ohm avslutningsmotstånd läggs till i båda ändarna kan längden vara max. 300 m.

Ansluta GreenZone™ OJ-ZoneMaster

OJ-ZoneMaster är ansluten till AHC-3000 via RJ12-porten märkt MODBUS RS485 på framsidan (se bild 9). Den här används när luftvolymen måste styras för att spara energi. Det går inte att samtidigt använda den här porten för BMS-kommunikation.

Anslutning som byggnadsmaster

Byggnadsmaster-AHC-3000-styrningen är ansluten till AHC-3000-styrningarna i andra rum med hjälp av BMS Modbus-portarna. Se bild 9. Alla styrningar måste anslutas till den gemensamma byggnadsmaster-Modbusen. Byggnadsmastern AHC-3000 kommer att fungera som master i nätverket och det går att övervaka upp till 25 rum från samma HMI. Om en CAT5-kabel används och 120 ohm avslutningsmotstånd läggs till i båda ändarna av en kedjekoppling kan längden vara max. 300 m. Se idräfttagningsguiden till AHC-3000-HMI-35T för mer information om konfigurationen. Se bilderna 15 och 16.

Anslutning som rumsmaster

Rumsmaster-/byggnadsmaster-AHC-3000-styrenheten är ansluten till AHC-3000-styrenheterna i samma rum med Modbus-port A. Alla andra styrenheter i samma rum måste vara anslutna till samma rum-Modbus med BMS Modbus-portar. Se bild 16. Rumsmaster-AHC-3000 kommer att fungera som master i rummet och driften av upp till 14 satellit-AHC-3000-styrenheter i samma rum kan övervakas och koordineras. Om en CAT5-kabel används och ett 120 ohm avslutningsmotstånd läggs till i den bortre änden av en kedjekoppling kan längden vara max. 300 m. Se idräfttagningsguiden för mer information om konfigurationen.

Installera intern Modbus-kabel

Intern Modbus ansluts till AHC-3000 via två parallella RJ12-portar märkta port B1 och B2 på framsidan. De här portarna finns endast på AHC-3000-T och AHC-3000-B. Den interna Modbusen används för Modbus RS485-anslutningar inne i AHU till andra OJ Electronics-komponenter, t.ex. DV-reglage för fläktar, DRHX-reglage för roterande värmeväxlare, PTH-trycktransmitter, HTH-fuktighetstransmitter och VTH-luftkvalitetssensorer. Se bild 4. Den interna Modbus-kabeln ska vara MPFK6S eller liknande och det ska inte anslutas något avslutningsmotstånd. Se idräfttagningsguiden för mer information om konfigurationen.

Ansluta en HTH-6202 fuktighets-/temperaturtransmitter

HTH-6202 måste vara ansluten till port B1 eller B2 – se bild 4

Ansluta VTH-6202 Modbus VOC-transmitter

VTH-6202 måste vara ansluten till port B1 eller B2 – se bild 4

Anslutning av PTH-6202 trycktransmitter

Flera PTH-6202-trycktransmitter kan användas och måste anslutas till port B1 eller B2 – se bild 4. Varje PTH-6202 måste ha sin individuella adressvälarinställning. Det är inte tillåtet att har flera PTH-6202-anordningar anslutna till samma adress.

Ställ in adressvälgarna utifrån önskad funktion, se tabell:

| PTH-6202 adressväljare | Funktion |
|------------------------|---|
| 1 | Filter, utomhusluft |
| 2 | Flöde, frånluft/avluft |
| 3 | Flöde, tillluft |
| 4 | Filter, frånluft |
| 5 | Reserverad |
| 6 | Kanaltryck tillluft |
| 7 | Kanaltryck frånluft |
| 8 | Avisning trycksänkning hos plattvärmeväxlaren |

Anslutning av PTH-6202-2 tryck-/temperaturtransmitter

Det går att använda flera PTH-6202-2-trycktransmitterer och de måste anslutas till port B1 eller B2 – se bild 4. Varje PTH-6202-2 måste ha sin individuella adressvälarinställning. Det är inte tillåtet att har flera PTH-6202-anordningar anslutna till samma adress.

Temperatursensorer anslutna till PTH-6202-2 har högre prioritet än sensorer anslutna direkt till AHC-3000. Ställ in adressvälgarna utifrån önskad funktion, se tabell:

| PTH-6202-2 adressväljare | In-gång | Funktion |
|--------------------------|---------|-----------------------|
| 1 | P1 | Filter, utomhusluft |
| | P2 | Flöde, avluft |
| | T1 | Utomhuslufttemperatur |
| | T2 | Avluftstemperatur |
| 2 | P1 | Filter, frånluft |
| | P2 | Flöde, tillluft |
| | T1 | Frånluftstemperatur |
| | T2 | Tillluftstemperatur |
| 3 | P1 | Kanaltryck frånluft |
| | P2 | Kanaltryck tillluft |
| | T1 | Använts inte |
| | T2 | Använts inte |
| 4 | P1 | Filter, utomhusluft |
| | P2 | Filter, frånluft |
| | T1 | Utomhuslufttemperatur |
| | T2 | Frånluftstemperatur |
| 5 | P1 | Flöde, tillluft |
| | P2 | Flöde, frånluft |
| | T1 | Tillluftstemperatur |
| | T2 | Avluftstemperatur |

Anslutning av OJ-DV-fläktdrivande

Till-/avluftsfläktens DV-drivande måste vara anslutna till port B1 eller B2 på AHC-3000 (se bild 4) och port B på DV-drivande.

Tillluftsfläktens adress är 54 dec och kan väljas med en särskilt Modbus-kabel utan att stift 5 är anslutet – se bild 19.

Avluftsfläktens adress är 55 dec.

Det är inte tillåtet att har flera DV-drivande anslutna till samma adress.

| OJ DV-adress | Funktion |
|--------------|---|
| 54 dec | Tillluftsfläkt, använd en särskild Modbus-kabel. |
| 55 dec | Avluftsfläkt, använd Modbus-kabel av standardtyp. |

Anslutning av drivande till DRHX roterande värmeväxlare

DRHX-drivande måste vara anslutet till port B1 eller B2 (se bild 4) och port B på DRHX-drivande.

DRHX rätta (och standard-) adress är 75 dec.

Ansluta OJ-Air2Ext I/O utökningsmodul

OJ-Air2Ext måste vara ansluten till port B1 eller B2 – se bild 4

Den här används om fler ingångar/utgångar än vad som finns på AHC-3000-styrningen krävs. Strömförseringen till OJ-Air2Ext kommer från AHC-3000 genom Modbus-kabeln. Endast en OJ-Air2Ext är tillåten.

Temperatursensorer måste vara anslutna till OJ-Air2Ext och har högre prioritet än sensorer anslutna direkt till AHC-3000.

Ställ in adressvälvaren utifrån önskad funktion, se tabell:

| OJ-Air2Ext adressvälvare | Utgång | Funktion |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 3 | Efter värmebatteri | |
| | Tin1 | Returvattentemperatur |
| | Tin2 | Tilluftstemperatur |
| | Aout1 | Värmeventil 0–10V |
| | Aout2 | Används inte |
| | Din1 | Används inte |
| | Din2 | Frosttermostat |
| | Dout1 | Uppvärmningsstartrelä |
| | Dout2 | Används inte |
| 4 | Efter kylningsbatteri | |
| | Tin1 | Används inte |
| | Tin2 | Tilluftstemperatur |
| | Aout1 | Kylningsventil 0–10V |
| | Aout2 | Används inte |
| | Din1 | Kylningsbatteri larm |
| | Din2 | Används inte |
| | Dout1 | Kylningsstart relä |
| | Dout2 | Används inte |

SPECIFIKATION

Temperatursensoringång.

AHC-3000 har följande fem temperatursensoringångar. Alla temperatingångar får vara anslutna till max. 30 m kabel

| Beskrivning | Specifikation | Standardfunktion |
|-------------|---------------|--|
| TI1 | NTC/PT1000 | Tilluftstemperatur |
| TI2 | NTC/PT1000 | Frånluftstemperatur |
| TI3 | NTC/PT1000 | Utomhuslufttemperatur |
| TI4 | NTC/PT1000 | Avluftstemperatur |
| TI5 | NTC/PT1000 | Returvattentemperatur, värmebatteri |

Temperatingångar (TI1 till TI5)

Ingångstyp: konfigureringsbar NTC 12kΩ eller PT1000 temperatursensor (NTC 12k vid 25 °C) (PT1000 Ω vid 0 °C)

Ingångsintervall: -40°C till +100°C mätintervall

Ingångsnoggrannhet NTC

- ±0,1°C (0°C till 50°C) vid 23±5°C omgivning (exklusive sensortolerans)
- ±0,2°C vid alla sensor-/omgivningstemperaturer (exklusive sensortolerans)

Ingångsnoggrannhet PT1000

- ±0,1°C (0°C till 50°C) vid 23±5°C omgivning (exklusive sensortolerans)
- ±0,4°C vid alla sensor-/omgivningstemperaturer (exklusive sensortolerans)

Elektriska anslutningar visas på bild 14.

Digitala ingångar

AHC-3000 har sju potentialfria digitala ingångar:

Alla ingångar har intervall från 0,0–2,0V (låg) till 10,0–12,2V (hög logisk nivå) internt uppdraget till 12VDC, 1,8mA pull-up-ström medan låg. Max. kabellängd 30 m.

Alternativa inställningar i tabellen står angivna i () och kan redigeras från HMI-35T.

| Beskrivning | Standardfunktion | Aktiv |
|-------------|--------------------|--------|
| DI1 | Larm, tilluftsfält | Öppen |
| DI2 | Larm, avluftsfält | Öppen |
| DI3 | Larm, filter | Öppen |
| DI4 | Rök | Öppen |
| DI5 | Start | Stängd |

| Beskrivning | Standardfunktion | Aktiv |
|-------------|------------------|--------|
| DI6 | Höjd hast. | Stängd |
| DI7 | Brand | Öppen |

Elektriska anslutningar visas på bild 7

Andra konfigurationer kan användas beroende på fabrikskonfigurationen.

De digitala ingångarna kan ändras från HMI-35T till:

| Funktion | Aktiv |
|-----------------|---|
| Utefilterlarm | Stängd (öppen) |
| Frånfilter larm | Stängd (öppen) |
| Frostlarm | Öppen |
| EL-värmare larm | Öppen |
| Sommarsommar | Stängd sommar – nedkyllning tillgänglig. Öppen vinter – uppvärmning tillgänglig. |
| Kylarlarm | Öppen |

Analoga ingångar

AHC-3000 har 3 analoga ingångar för 0–10 V DC-signaler.
Max. kabellängd 30 m.

| Beskrivning | Standardfunktion |
|-------------|--|
| AI1 | CO ₂ 0 till 2000 ppm |
| AI2 | Rumstemperatur 0 till +50 °C/tilluftskanaltryck 0 till 500 Pa (20–3000 Pa) |
| AI3 | RH % 0 till 100 %RH/frånluftstryck 0 till 500 Pa (20–3000 Pa) |

Elektriska anslutningar visas på bild 8.

Andra konfigurationer kan användas beroende på fabrikskonfigurationen.

Digitala utgångar

AHC-3000 har sex potentialfria digitala reläutgångar och en halvledarutgång.

De digitala utgångarna 1–3 får vara anslutna till max. 250 VAC/3A AC1
DO1, DO2 och DO3 är internt anslutna till plint 1 COM. Se bild 11

De digitala utgångarna 4–6 får vara anslutna till max. 30 VAC/3A AC1.
Se bild 12

Den digitala utgången 7 får vara ansluten till max. 30 VAC/DC max. 1A.
Se bild 12

Obs! DO6 och DO7 är endast tillgängliga på AHC-3000-T och AHC-3000-B.

Alternativa inställningar i tabellen står angivna i () och kan redigeras från HMI-35T.

| Beskrivning | Utgång | Standardfunktion |
|-------------|------------------------|---|
| DO1 | Relä anslutet till COM | Batteri 1 uppvärmning, nedkyllning eller kombibatteriuppvärmning. Aktiv på. |
| DO2 | Relä anslutet till COM | El-värmare batteri 2 eller kombibatteri nedkyllning. Aktiv på. |
| DO3 | Relä anslutet till COM | Spjäll öppnar. Aktiv på. |
| DO4 | Potentialfritt relä | A larm. Aktiv på. |
| DO5 | Potentialfritt relä | B larm. Aktiv på. |
| DO6 | Potentialfritt relä | Tilluftsfält (värmeartervinning). Aktiv på. |
| DO7 | FET ansluter till G0 | Aluftsfält. Aktiv på. |

Elektriska anslutningar visas på bild 11 och 12.

Andra konfigurationer kan användas beroende på fabrikskonfigurationen.
Max. kabellängd 30 m.

Analoga utgångar

AHC-3000 har fyra analoga 0–10 V DC-utgångar som kan användas för att ansluta styrsignaler till en värmeväxlare (roterande värmeväxlare eller spjällmotor på tvärflödes-/motflödesvärmeväxlare), värmel- eller kylningsbatteriventiler och fläktar.

Varje utgång kan belastas med max. 10mA vid 10V eller min. 1k ohm. Max. kabellängd 30 m.

Alternativa inställningar i tabellen står angivna i () och kan redigeras från HMI-35T.

| Utgångsnr | Utgångsfunktion – fabriksinställning |
|-----------|---|
| AO1 | Värmeväxlare bypasspjäll/rotordrivanordning (tilluftsenhet blandningsspjäll). |
| AO2 | Ställdon till värme- eller kylbatteriventil |
| AO3 | Avluftsförhastighet |
| AO4 | Tilluftsförhastighet |

Elektriska anslutningar visas på bild 13

Andra konfigurationer kan användas beroende på fabrikskonfigurationen. Max. kabellängd 30 m.

TEKNISKA DATA

| | |
|---|--|
| Processor | 32 bit |
| Operativsystem | Proprietärt system |
| Matningsspänning | 24 V AC ± 10 %, 50/60 Hz / eller 23 VDC till 30VDC |
| Strömförbrukning | 1,8VA vid 24VAC / 0,8W vid 24VDC (ingen belastning) |
| Strömförbrukning AHC-3000-S..... | 9VA vid 24VAC / 4,0W vid 24VDC (max. belastning) |
| Strömförbrukning AHC-3000-T/B..... | 25VA vid 24VAC / 11,0W vid 24VDC (max. belastning) |
| Elektrisk anslutning | Max. 1,5 mm ² solid tråd, skruvplintar Max. 4 mm ² solid tråd, skruvplint på plint 1 till 4 |
| TCP/IP | 10/100 Mbit skärmad RJ45-port |
| HMI-port..... | Modbus RS485 115kBaud 120Ω terminering |
| BMS-port..... | Modbus RS485 max. 115kBaud, ingen terminering |
| Modbus-port B1, B2 | RS485, 38,4kBaud, 120Ω terminering |
| Belastning på port B1 och B2 totalt | +24VDC utgång, max. 260mA kontinuerligt |
| Modbus-port A..... | RS485, 38,4kBaud, 120Ω terminering |
| Digitala ingångar..... | 7x12 V DC pull-up-kabellängd ≤30 m |
| Analoga ingångar | 3x0-10 V DC ≥20kΩ kabellängd ≤30 m |
| Sensoringångar | 5x PT1000 / NTC 12kΩ kabellängd ≤30 m |
| Digital utgång (DO1-3)..... | Max. 250VAC/3A AC1 eller 30VDC |
| Digital utgång (DO4-6)..... | Max. 30VAC/3A AC1/DC |
| Digital utgång (DO7)..... | Max. 24VAC/DC max. 1A |
| Analoga utgångar | 4x0-10 V DC kabellängd ≤30 m |
| Omgivande driftstemperatur | -40°C/+50°C |
| Mått | 156 x 90 x 45 mm |
| Modbus-kabelmått..... | MPFK6S eller liknande |
| Höjde | IP20, ABS |
| Vikt..... | 240g |

EMC-korrekt installation

Det finns inga krav på skärmade kablar för I/O och intern Modbus-kommunikation.

Alla kablar och ledningar som används tillsammans med AHC-3000 måste uppfylla kraven i lokala och nationella lagar och regler.

KOMMUNIKATION

Extern kommunikation

AHC-3000 kan anslutas till följande externa kommunikation:
OJ Cloud, OJ ZoneMaster, BMS Modbus RTU och BMS Modbus TCP/IP.

Moln

Se instruktionerna för mer information om anslutning till OJ Air Cloud.

Modbus

Modbus-protokoll kan laddas ner från www.ojelectronics.com

SERVICE OCH UNDERHÅLL

Ingen särskild service och inget särskilt underhåll krävs. Kontakta din leverantör om det uppstår fel.

Bluetooth®

Ordmärket Bluetooth® och dess logotyper är registrerade varumärken och ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av dem av OJ Electronics görs med licens. Andra varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Symbolförklaring

Var särskilt uppmärksam på delar i de här instruktionerna som är markerade med symboler och varningar.



Varning

Den här symbolen används när det finns risk för allvarlig eller dödlig personskada.



Var försiktig

Den här symbolen används där potentiellt farliga situationer kan leda till lätta eller medelsvåra personskador. Den här symbolen används även för att varna för osäkra och farliga förutsättningar.



Obs

Den här symbolen används för att markera viktig information och situationer som kan leda till allvarliga utrustnings- och egendomsskador.

Fastställa säkerhet före installation

AHC-3000 får endast installeras av kvalificerad personal eller personer som har slutfört lämplig utbildning och är kvalificerade att installera produkten.

Kvalificerad personal har kunskap om installationsmetoderna och kan installera i enlighet med relevanta lokala och internationella krav, lagar och regler.

Kvalificerad personal har kunskap om instruktionerna och säkerhetsåtgärderna som anges i den här introduktionen.

AHC-3000 har farligt hög spänning när den är ansluten till elnätet.

Elnätet måste alltid vara frånkopplat före alla former av installations-, service- eller underhållsarbeten utförs på produkten.

När AHU är ansluten till elnätet finns det risk att enheten startar oavsiktligt, vilket skulle kunna leda till farliga situationer och orsaka personskador.

Oavsiktlig start under programmering, service eller underhåll kan leda till allvarliga skador på utrustning och egendom.

AHC-3000 kan startas via en extern ingångssignal, Modbus eller en ansluten styrspanel.

Före elnätet ansluts till AHC-3000 måste alla AHC-3000-, motor- och fläktkomponenter vara korrekt anslutna.

Före elnätet ansluts till AHC-3000 måste alla öppningar, luckor och kabeltätningsar sitter korrekt och vara stängda. Oanvända kabeltätningsar måste bytas ut mot tomma tätningsar.

Användningsförbud

AHC-3000 får inte tas i drift innan det har fastställts att hela maskinen eller produkten till vilken den ansluts uppfyller kraven i alla relevanta nationella och internationella regler.

Produkten får inte strömsättas tills hela installationen uppfyller ALLA relevanta EU-direktiv.

Produkten har en tillverkargaranti om den installeras i enlighet med de här instruktionerna och tillämpbara installationsregler.

Om produkten har skadats på något sätt, t.ex. under transport, måste den inspekteras och repareras av behörig personal före den ansluts till strömförsljningen.

Om AHC-3000 byggs in i maskineri med roterande delar, t.ex. ventilations-system, transportsystem eller liknande, måste hela system uppfylla kraven i maskindirektivet.

AHC-3000 är inställt för användning inom rätt spänningsförsörjning. Det är viktigt att ansluta 24 VAC-spänningsförsörjningen till rätt plintar och inte använda 230 V i en 24 VAC-plint.

Driftshöjd för AHC-3000 ≤2000 m
(Driftshöjd för Modbus-kommunikation ≤1000 m)

Begränsning av användning och garanti

Produkten får endast användas om hela installationen uppfyller kraven i alla tillämpliga direktiv. Produkten har en tillverkargaranti om den installeras i enlighet med de här instruktionerna och tillämpbara regler.

Om produkten har skadats av fysisk påverkan, t.ex. under transport, måste den inspekteras och kontrolleras av behörig personal före den tas i drift och ansluts till strömförsljningen.

Avfallshantering och miljöskydd

Hjälp till att skydda miljön genom att avfallshantera förpackningen och annat avfall på ett ansvarsfullt sätt.

Avfallshantering av produkt

Produkter som är markerade med den här symbolen får inte slängas med hushållsavfall, utan ska lämnas till en återvinningscentral enligt gällande lokala bestämmelser.

OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com

CE-märkning

OJ Electronics A/S försäkrar härmed under ensamt ansvar att produkten uppfyller följande standarder:

Ansvarsfriskrivning

OJ påtar sig inget ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer och andra trycksaker. OJ förbehåller sig rätten att ändra sina produkter utan föregående meddelande. Detta gäller även för produkter som redan orderlagts, förutsatt att sådana ändringar kan göras utan att efterföljande förändringar är nödvändiga i specifikationer som redan överenskomits. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. OJ och OJ-logotypen är varumärken som tillhör OJ Electronics A/S. Alla rättigheter förbehålls.

FELSÖKNING

| Symptom | Orsak | Åtgärd |
|--|---|---|
| AHC-3000 HMI 35T tom skärm | Ingen spänning | Kontrollera strömförsörjningen Kontrollera elanslutningar Kontrollera kabel- och portanslutningar |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| | AHC-3000-HMI ansluten till fel port | Anslut AHC-3000-HMI till porten märkt HMI |
| | Defekt AHC-3000-HMI | Byt ut AHC-3000-HMI |
| | | |
| Ingen TCP/IP-kommunikation mellan BMS och AHC-3000 | Fel IP-adress | Kontrollera att AHC-3000-T IP-adressen är rätt i HMI-35T och kontrollera om adressen är tillåten i TCP/IP-nätverket |
| | Fel IP-adress i BMS-systemet | Ange rätt IP-adress |
| | "Proxy server" vald för LAN-anslutning | Avaktivera "Proxy server" för LAN-anslutning |
| | Defekt RJ45 LAN-kabel | Byt ut LAN-kabeln |
| | Defekt nätverkskort | Byt ut eller reparera nätverk |
| | Defekt AHC-3000 | Byt ut AHC-3000 |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| Ingen kommunikation mellan OJ Air Cloud och AHC-3000 | Ingen Internetkommunikation | Kontrollera att AHC-3000-T IP-adressen är rätt i HMI-35T och kontrollera om adressen är tillåten i TCP/IP-nätverket med åtkomst till Internet |
| | Villkor inte godkända | Godkänn villkoren i HMI-35T |
| | Styrning inte tilldelad till molnkonto | Använd aktiveringskoden i HMI-35T och tilldela det till ditt molnkonto |
| | Defekt RJ45 LAN-kabel | Byt ut LAN-kabeln |
| | Defekt nätverkskort | Byt ut/reparera nätverkskort |
| | Defekt AHC-3000 | Byt ut AHC-3000 |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| Digitala ingångar verkningslösa | Felaktig elanslutning | Kontrollera el- och plintanslutningar |
| | Digitala ingångar konfigurerade felaktigt | Kontrollera och åtgärda om nödvändigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| | Defekt digital ingång | Byt ut AHC-3000 |
| Analoga ingångar verkningslösa | Felaktig elanslutning | Kontrollera el- och plintanslutningar |
| | Analoga ingångar konfigurerade felaktigt | Kontrollera och åtgärda om nödvändigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| | Defekt digital ingång | Byt ut AHC-3000 |
| Sensoringångar verkningslösa | Felaktig elanslutning | Kontrollera el- och plintanslutningar |
| | Sensoringångar konfigurerade felaktigt | Kontrollera och åtgärda om nödvändigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| | Defekt sensoringång | Byt ut AHC-3000 |
| Analoga utgångar verkningslösa | Felaktig elanslutning | Kontrollera el- och plintanslutningar |
| | Analoga utgångar konfigurerade felaktigt | Kontrollera och åtgärda om nödvändigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| | Analog utgång har kortslutning | Ta bort kortslutningen från den analoga utgången |
| | Defekt analog utgång | Byt ut AHC-3000 |

Inbyggnad i maskineri

Produkten är konstruerad att byggas in i maskineri eller kombineras med andra maskinkomponenter för inbyggnad i maskineri vilka omfattas av Europaparlamentets och Rådetts direktiv 98/37/EG (och efterföljande tillägg). Produkten själv uppfyller därfor inte alla krav i det här direktivet.

Godkännand och certifieringar, CE-märkning

- OJ Electronics A/S försäkrar härmed under ensamt ansvar att produkten uppfyller följande direktiv från Europaparlamentet:
 - LVD – lågspänning: 2014/35/EU
 - RED – radioutrustning 2014/53/EU
 - EMC – elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30/EU
 - RoHS – farliga ämnen: 2011/65/EU

RoHS-kompatibel

- Innehåller inga av de farliga ämnen som anges i RoHS-direktivet.

Produktstandard

- Säkerhet: SS-EN 60730-1 Automatiska elektriska styr- och reglerdon för hushållsbruk - Del 1: Allmänna fordringar SS-EN 60204-1 Maskinsäkerhet - Maskiners elutrustning - Del 1: Allmänna fordringar
- EMC: SS-EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: SS-EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generella fordringar - Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer
- Radio ETSI EG 203 367 Guide till tillämpning av harmoniserade standarder som täcker artikel 3.1b och 3.2 i direktivet 2014/53/EU (RED) om multi-radio- och kombinerad radio- och icke-radioutrustning

| Symptom | Orsak | Åtgärd |
|----------------------------------|---|--|
| Digitala utgångar verkningslösa | Felaktig elanslutning | Kontrollera el- och plintanslutningar |
| | Digitala utgångar konfigurerade felaktigt | Kontrollera och åtgärda om nödvändigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strömförsörjning till AHC-3000 avstängd | Sätt på strömförsörjningen till AHC-3000 |
| | Digital utgång har kortslutning | Ta bort kortslutningen från den digitala utgången |
| | Defekt digital utgång | Byt ut AHC-3000 |
| Modbus-komponenter verkningslösa | Felaktig elanslutning | Kontrollera elanslutningar och korrigera hur portarna A, B1 och B2 används. |
| | Fel adressinställningar Autokonfiguration inte aktiv | Kontrollera och åtgärda om nödvändigt adressinställningarna hos de anslutna Modbus-komponenterna. Ställ AHC-3000-HMI-35T i driftläget "Servicestopp" + automatisk konfiguration |

Norsk

LISTE OVER FIGURER

De følgende figurene finnes bakerst i instruksjonene:

Fig 1: Dimensjoner, sett forfra og fra siden

Fig. 2a: Elektrisk tilkoblinger - AHC-3000-T

Fig. 2b: Elektrisk tilkoblinger - AHC-3000-B

Fig. 2c: Elektrisk tilkoblinger - AHC-3000-S

Fig. 2d: Tilkoblingsoversikt

Fig 3: Eksterne kommunikasjonsporter

Fig 4: Interne kommunikasjonsporter

Fig 5: Strømforsyningstilkoblinger

Fig 6: Tilkobling for HMI-35T

Fig 7: Digitale innganger

Fig 8: Analoge innganger

Fig 9: Kabel for BMS Modbus-tilkobling

Fig 10: Kabel for BMS TCO/IP-tilkobling

Fig 11: Digitale utganger 1-3

Fig 12: Digitale utganger 4-7

Fig 13: Analoge utganger

Fig 14: Tilkobling av temperatursensorer

Fig 15: Tilkobling som bygningsautomasjonssystem

Fig 15a: Delt utendørs temperaturføler

Fig 15b: Delt utendørs temperaturføler

Fig 16: Tilkobling som romautomasjonssystem

Fig 17: Tilkobling for Modbus-kabel

Fig 18: Tilkobling for Modbus-kabel

Fig 19: Tilkobling av DV viftemotorer

Fig. 20: Tilkobling av trykktransmitter, filtre

Fig 20a: Tilkobling av trykktransmitter, strømning

Fig 20b: Tilkobling av trykktransmitter, avisning

INNLEDNING

- Les denne innledningen nøyde, og følg instruksjonene før igangsetting av AHC-3000.
- Denne innledningen inneholder viktig informasjon, og må brukes når du skal montere, koble til og sette i gang AHC-3000, samt under vedlikehold, service og feilsøking.
- Hvis instruksjonene i denne innledningen ikke blir fulgt, gjelder ikke lengre leverandørens ansvar eller garantien (se også kapittel Bruksforbud).
- Tekniske beskrivelser, tegninger og figurer kan ikke i sin helhet eller delvis kopieres eller legges fram for tredjepart uten at det innhentes tillatelse fra produsenten.
- Ettertrykk forbudt hvis produktet er inkludert i en patent eller på andre måter er registrert.

AIR HANDLING CONTROL 3000

AHC-3000 er en intelligent og konfigurerbar styringsenhett for ventilasjonsenhett (air handling unit - AHU). AHC-3000 inneholder en forhåndsprogrammet serie med applikasjoner, og hver av disse kan også konfigureres for å sikre perfekt tilpasning til det aktuelle ventilasjonssystemet, og inneholder akkurat de funksjonene som er nødvendige for energi-optimalisert styring.

AHC-3000 håndterer alle styringsfunksjoner, Modbus-kommunikasjon intern i AHU og ekstern kommunikasjon med BMS og nettskyen.

AHC-3000 inneholder flere forskjellige grensesnitt for utvidelsesenheter, slik at den kan kobles til vifter, sensorer, pumper og ventiler.

AHC-3000 kan kobles til et BMS-system via Modbus-grensesnittene Modbus RTU og Modbus TCP/IP. Se modellene i fig. 2

PRODUKTUTVALG

| Type | Produkt |
|------------|--|
| AHC-3000-S | Styringsenhett for ventilasjonsenheter, standard versjon |
| AHC-3000-T | Styringsenhett for ventilasjonsenheter, TCP/IP-versjon |

| Type | Produkt |
|-----------------------|---|
| AHC-3000-B | Styringsenhett for ventilasjonsenheter, Bluetooth-versjon |
| AHC-3000-HMI-35T | AHC berøringspanel, 3,5" |
| OJ-Air2-HMI-20T | OJ-Air2 berøringspanel, 2" |
| OJ Air Cloud® | Skytjenester |
| AHC-CONNECT-K1 | OJ-Air Koblingssett. |
| OJ-DV | OJ-omformere utformet for ventilasjonsvifter |
| DRHX | Styringsenhett for roterende varmeveksler |
| OJ-Air2Ext | I/U utvidelsesmodul |
| OJ-Zonemaster | OJ GreenZone™ sonemester |
| PTH-6202 | Trykksender |
| PTH-6202-2 | Dobbel trykk- og temperatursender |
| HTH-6202 | Fuktighets- og temperatursender, kanal |
| TTH-6040-W | Romtemperatursender |
| TTH-6040-O | Sender utvendig temperatur |
| VTH-6202 | VOC-sender, kanal |
| ETF-598B-5 | PT-1000 temperaturføler |
| EFT-122 | NTC 12k temperaturføler |
| OJ Air PC-verktøy | PC-verktøy kun tilgjengelig på www.ojelectronics.com |
| OJ Air serviceverktøy | App for AHC-3000-B tilgjengelig i Google Play og App Store |

KONFIGURERING

På fabrikken

Systemdesigneren konfigurerer de AHU-spesifikke innstillingene i AHU-3000 på fabrikken via det brukervennlige OJ Air PC-verktøy eller HMI-35T. Se de relevante håndbøkene for mer informasjon. Innstillingene lagres i AHC-3000 som datafiler som inneholder applikasjons- og systemparametere.

På installasjonsstedet

Når systemet er installert, skal det testes og igangsatt av en tekniker, som angir energioptimaliserende og andre brukerspesifikke parametere på stedet ved hjelp av AHC-3000-HMI-35T.

Se håndbøkene for igangkjøring for mer informasjon.

Daglig drift

Daglige brukere betjener systemet via AHC-3000-HMI-35T, OJ-Air2-HMI-20T eller OJ Air Cloud®. Se håndbøkene for HMI/Cloud for mer informasjon.

Installasjon

AHC-3000 er designet for å monteres på en standard 35 mm DIN-skinne og installeres i et betjningspanel eller lignende kapsling som er i henhold til lokale forskrifter for elektriske installasjoner (for dimensjoner, se fig. 1).

Kapslingsgrad er IP20. Inngangs- og utgangssignaler til sensorer og aktuatorer kobles til AHC-3000 ved hjelp av koblinger utstyrt med skruklemmer.

Forsyningsspenning

En 24 V AC eller DC strømforsyning må kobles til fra en 0,2 - 1,5 mm² skruklemme Ø45 (+24 V) & Ø46 (G0) på AHC-3000.

G0 må være jordet (GND) for å kunne bruke en enkel 24 V AC-transformator.

Alle G0-klemmer er internt forbundet i AHC-3000 og brukes som GND for tilkoblede vifter, sensorer og ventiler. Elektriske tilkoblinger er vist i fig. 5

Tilkobling av AHC-3000-HMI-35T

AHC-3000-HMI-35T kobles til AHC-3000 via RJ12-porten merket HMI på fronten (se fig. 6)

Denne HMI-en kan brukes samtidig med OJ-Air2-HMI-20T hvis installert. Ved bruk av en CAT5-kabel, og det legges til en 120 ohm endemotstand i HMI-35T-enden, kan lengden være maks. 100 m.

Autokonfigurasjon:

Nye komponenter lagt til Modbus-port A og B vil bli detektert automatisk av styringenhet AHC-3000 hvis driftsmodus er Servicestopp og autokonfigurasjon er aktivert. Merk at autokonfigurasjon alltid vil tvinge driftsmodus til service-stoppmodus. Merk: Set driftsmodus til Service-stopp før du utfører manuelle endringer av noen av konfigurasjonene.

Tilkobling av OJ-Air2-HMI-20T

OJ-Air2-HMI-20T kobles til AHC-3000-T og AHC-3000-B via RJ12-porten merket A på fronten (se fig. 3). AHC-3000-S kan enten ha HMI-35T eller HMI-20T tilkoblet til RJ12-porten merket HMI. HMI-20T kan brukes som romtemperatursensor og for daglig drift uten AHC-3000-HMI-35T. Ved bruk av en CAT5-kabel, og det legges til en 120 ohm endemotstand i HMI-20T-enden, kan lengden være maks. 100 m.

Tilkobling av TTH-6040-W romtemperaturtransmitter

TTH-6040-W må være koblet til port A (se fig. 3). Denne brukes når romtemperaturen skal måles. TTH-6040-W kan ikke brukes i kombinasjon med OJ-Air2-HMI-20T. I TTH-6040-W må adressevelgeren stilles i posisjon "0". Ved bruk av en CAT5-kabel, og det legges til en 120 ohm endemotstand i TTH-6040-W-enden, kan lengden være maks. 100 m.

Tilkobling av TTH-6040-O utetemperaturtransmitter

TTH-6040-O må være koblet til port A (se fig. 3). Denne brukes når utetemperaturen skal måles. TTH-6040-O kan brukes i kombinasjon med OJ-Air2-HMI-20T eller TTH-6040-W. Adressevelgeren må stilles i posisjon "A". Ved bruk av en CAT5-kabel, og det legges til en 120 ohm endemotstand i TTH-6040-O-enden, kan lengden være maks. 100 m.

I et BMS-basisnetteverk er kun en TTH-6040-O nødvendig, da avlesningene av utetemperatur fra bygningsautomasjonssystemet (rom nr. 1) deles og brukes av alle romautomasjonssystemer. Se fig. 15a.

En lokal utendørs temperatursensor kan fortsatt brukes for hvert rom og bør kobles til rommaster (romnr. 2-25). Se fig. 15b.

Installasjon av TCP/IP-tilkobling

TCP/IP-nettverkskabelen kobles til AHC-3000 via RJ45-porten merket BMS TCP/IP på fronten (se fig. 10). Denne porten er bare tilgjengelig på AHC-3000-T. Denne tilkoblingen brukes for å sende data til/fra OJ Air Cloud og Modbus TCP/IP BMS-grensesnittet.

IP-adresse

IP-adressen i AHC-3000 kan settes til enten "DHCP" eller "Static" i HMI 35 T-menyen. Fabrikkinnstillingene er:

Statisk/dynamisk IP: Statisk.

IP-adresse: 192.168.1.100

Nettverksmaske: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

Primær DNS: 192.168.1.1

Sekundær DNS: 192.168.1.1

Se bruksanvisningen for mer informasjon om konfigurasjon.

Installering av BMS Modbus-kabel

BMS Modbus RS485 RTU kobles til AHC-3000 via RJ12-porten merket BMS MODBUS RS485 på fronten (se fig. 9). Denne tilkoblingen brukes for Modbus RTU BMS-grensesnittet. Ved bruk av en CAT5-kabel, og det legges til 120 ohm endemotstander i begge ender, kan lengden være maks. 300 m.

Tilkobling av GreenZone™ OJ-ZoneMaster

OJ-ZoneMaster kobles til AHC-3000 via RJ12-porten merket MODBUS RS485 på fronten (se fig. 9). Denne brukes når luftvolumet må kontrolleres for å kunne spare energi. Det er ikke mulig å samtidig bruke denne porten for BMS-kommunikasjon.

Tilkobling som bygningsautomasjonssystem

Bygningsautomasjonssystemkontroller AHC-3000 kobles til AHC-3000-styringenheten i andre rom ved hjelp av BMS Modbus-porter. Se fig. 9. Alle styringenheter skal være koblet til samme felles bygningsautomasjonssystems Modbus. Bygningsautomasjonssystem AHC-3000 vil fungere som master i nettverket, og opp til 25 rom kan overvåkes fra samme HMI. Ved bruk av en CAT5-kabel, og det legges til 120 ohm endemotstander i begge ender av seriekoblingen, kan lengden være maks. 300 m. Se AHC-3000-HMI-35T igangkjøringsveiledningen for mer informasjon om konfigurasjon. Se fig. 15 og 16.

Tilkobling som romautomasjonssystem

Romautomasjonssystemet AHC-3000-kontroller kobles til AHC-3000-kontrollere i samme rom ved hjelp av Modbus-port A. Alle andre styringenheter i samme rom må være tilkoblet samme rom-Modbus

via BMS Modbus-porter. Se fig. 16. Romautomasjonssystemet AHC-3000 vil fungere som master i rommet, og driften av opptil 14 AHC-3000 satellittstyringenheter i samme rom kan overvåkes og koordineres. Ved bruk av en CAT5-kabel, og det legges til 120 ohm endemotstander i enden av sløyfen, kan lengden være maks. 300 m. Se igangkjøringsveiledningen for mer informasjon om konfigurasjon.

Installering av intern Modbus-kabel

Intern Modbus kobles til AHC-3000 via to parallelle RJ 12-porter merket port B1 og B2 på fronten. Disse portene er bare tilgjengelig på AHC-3000-T og AHC-3000-B. Den interne Modbus-en brukes for Modbus RS485-tilkoblinger inne i AHU til andre OJ Electronics-komponenter som DV-omformere for vifter, DRHX-omformere for roterende varmevekslere, PTH-trykktransmittere, HTH-fuktighetstransmittere og VTH-luftkvalitetssensorer. Se fig. 4: Den interne Modbus-kabelen skal være MPFK6S eller lignende og endemotstandene skal ikke monteres. Se igangkjøringsveiledningen for mer informasjon om konfigurasjon.

Tilkobling av HTH-6202 fuktighets-/temperaturtransmitter

HTH-6202 må kobles til port B1 eller B2 – se fig. 4.

Tilkobling av VTH-6202 Modbus VOC-transmitter

VTH-6202 må kobles til port B1 eller B2 – se fig. 4.

Tilkobling av PTH-6202 trykktransmittere

Flere PTH-6202-trykktransmittere kan brukes og må kobles til port B1 eller B2 – se fig. 4. Hver PTH-6202 må ha sin egen individuelle adressevelgerinstilling. Det er ikke tillatt å ha flere PTH-6202 tilkoblet samme adresse.

Still adressevelgerne i henhold til ønsket funksjon, se tabell:

| PTH-6202 adressevelger | Funksjon |
|---------------------------|--|
| 1 | Filter, uteluft |
| 2 | Mengde, avtrekks-/avkastluft |
| 3 | Mengde, tilluft |
| 4 | Filter, avtrekk |
| 5 | Reservert |
| 6 | Tilluft, kanaltrykk |
| 7 | Avtrekk, kanaltrykk |
| 8 | Avisingstrykket faller på tvers av platevarmeveksler |

Tilkobling av PTH-6202-2 trykk-/temperaturtransmittere

Flere PTH-6202-2-trykktransmittere kan brukes og må kobles til port B1 eller B2 – se fig. 4. Hver PTH-6202-2 må ha sin egen individuelle adressevelgerinstilling. Det er ikke tillatt å ha flere PTH-6202 tilkoblet samme adresse.

Temperatursensorer koblet til PTH-6202-2 har høyere prioritet enn sensorer koblet direkte til AHC-3000. Still adressevelgerne i henhold til ønsket funksjon, se tabell:

| PTH-6202-2 adressevelger | Innlesing | Funksjon |
|-----------------------------|-----------|------------------------|
| 1 | P1 | Filter, uteluft |
| | P2 | Mengde, avkastluft |
| | T1 | Utelufttemperatur |
| | T2 | Avkastlufttemperatur |
| 2 | P1 | Filter, avtrekk |
| | P2 | Mengde, tilluft |
| | T1 | Avtrekkslufttemperatur |
| | T2 | Tilluftstemperatur |
| 3 | P1 | Avtrekk, kanaltrykk |
| | P2 | Tilluft, kanaltrykk |
| | T1 | Ikke brukt |
| | T2 | Ikke brukt |
| 4 | P1 | Filter, uteluft |
| | P2 | Filter, avtrekk |
| | T1 | Utelufttemperatur |
| | T2 | Avtrekkslufttemperatur |

| PTH-6202-2 adressevelger | Innlesing | Funksjon |
|-----------------------------|-----------|----------------------|
| 5 | P1 | Mengde, tilluft |
| | P2 | Mengde, avtrekksluft |
| | T1 | Tilluftstemperatur |
| | T2 | Akvastlufttemperatur |

Tilkobling av OJ-DV viftemotorer

DV-frekvensomformeren til viftene for tilluft/avkast må kobles til port B1 eller B2 på AHC-3000 (fig. 4.) og port B på DV-frekvensomformeren. Tilluftsvifteadressen 54 dec kan velges ved hjelp av en spesiell Modbus-kabel uten at pinne 5 er tilkoblet – se fig. 19. Adressen til avkastviften er 55 dec. Det er ikke tillatt å ha flere DV-frekvensomformere tilkoblet med samme adresse.

| OJ DV-adresse | Funksjon |
|---------------|---|
| 54 dec | Tilluftsviften bruker en spesiell Modbus-kabel. |
| 55 dec | Akvastviften bruker en standard Modbus-kabel. |

Tilkobling av DRHX roterende varmeveksler-frekvensomformere

DRHX-frekvensomformeren må kobles til port B1 eller B2 (se fig. 4.) og port B på DRHX-frekvensomformeren. Riktig (og standard) adresse til DRHX er 75 dec.

Tilkobling av OJ-Air2Ext I/O utvidelsesmodul

OJ-Air2Ext må kobles til port B1 eller B2 – se fig. 4.

Denne brukes hvis det er nødvendig med flere innganger/utganger enn det som er tilgjengelig på AHC-3000-styringsenheten. Strømforsyning til OJ-Air2Ext leveres fra AHC-3000 via Modbus-kabelen. Det er kun tillatt med én OJ-Air2Ext. Temperatursensorer som kobles til OJ-Air2Ext har høyere prioritet enn sensorer koblet direkte til AHC-3000. Still adressevelgeren i henhold til ønsket funksjon, se tabell:

| OJ-Air2Ext adressevelger | Avgitt effekt | Funksjon |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------|
| 3 | Etter varme-coil | |
| | Tin1 | Returvannstemperatur |
| | Tin2 | Tilluftstemperatur |
| | Aout1 | Varmeventil, 0–10 V |
| | Aout2 | Ikke brukt |
| | Din1 | Ikke brukt |
| | Din2 | Frosttermostat |
| | Dout1 | Varmestartrelé |
| | Dout2 | Ikke brukt |
| | Etterkjølingscoil | |
| 4 | Tin1 | Ikke brukt |
| | Tin2 | Tilluftstemperatur |
| | Aout1 | Kjøleventil, 0–10 V |
| | Aout2 | Ikke brukt |
| | Din1 | Alarm, kjølecoil |
| | Din2 | Ikke brukt |
| | Dout1 | Kjølestartrelé |
| | Dout2 | Ikke brukt |

SPESIFIKASJON

Inngang på temperatursensor

AHC-3000 er utstyrt med følgende fem temperatursensorer. Alle temperaturinnganger må være koblet til maks. 30 m ledning.

| Beskrivelse | Spesifikasjon | Standardfunksjon |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| TI1 | NTC/PT1000 | Tilluftstemperatur |
| TI2 | NTC/PT1000 | Avtrekkslufttemperatur |
| TI3 | NTC/PT1000 | Utelufttemperatur |
| TI4 | NTC/PT1000 | Akvastlufttemperatur |
| TI5 | NTC/PT1000 | Returvannstemperatur, varmecoil |

Temperaturinnganger (TI1 til TI5)

Inngangstype: Konfigurerbar NTC 12kΩ eller PT1000 temperatursensor (NTC 12k ved 25 °C) (PT1000 Ω ved 0 °C)

Inngangsområde: -40 °C til +100 °C måleområde

Inngangsnøyaktighet NTC

- ±0,1 °C (0 °C til 50 °C) ved 23±5 °C omgivende (eks. sensortoleranse)
- ±0,2 °C ved all sensor-/omgivelsestemperaturer (eks. sensortoleranse)
- ±0,1 °C (0 °C til 50 °C) ved 23±5 °C omgivende (eks. sensortoleranse)
- ±0,4°C ved all sensor-/omgivelsestemperaturer (eks. sensortoleranse)

Elektriske tilkoblinger er vist i fig. 14

Digitale innganger

AHC-3000 er utstyrt med sju potensialfrie, digitale innganger:

Alle innganger går fra 0,0–2,0 V (lavt) til 10,0–12,2 V (høyt logisk nivå). Internett trukket opp til 12 VDC, 1,8 mA pull-up-strøm når lavt. Maks. kabellengde 30 m.

Alternative innstillingar i tabellen er oppført i () og kan redigeres fra MHI-35T.

| Beskrivelse | Standardfunksjon | Aktiv |
|-------------|----------------------|----------------------|
| DI1 | Alarm, tilluftsvifte | Lukket (Åpen, tacho) |
| DI2 | Alarm, avkastvifte | Lukket (Åpen, tacho) |
| DI3 | Alarm, filter | Lukket (Åpen) |
| DI4 | Røyk | Åpen |
| DI5 | Start | Lukket |
| DI6 | Øk hastighet | Lukket |
| DI7 | Brann | Åpen |

Elektriske tilkoblinger er vist i fig. 7.

Andre konfigurasjoner kan brukes avhengig av fabrikkonfigurasjonen.

Digitale innganger kan endres fra MHI-35T til:

| Funksjon | Aktiv |
|----------------------|--|
| Alarm uteluftfilter | Lukket (Åpen) |
| Alarm avtrekksfilter | Lukket (Åpen) |
| Frostalarm | Åpen |
| Alarm EL-varmer | Åpen |
| Sommer/vinter | Lukket sommer - kjøling tilgjengelig, Åpent vinter - oppvarming tilgjengelig. |
| Alarm kjøler | Åpen |

Analoge innganger

AHC-3000 er utstyrt med 3 analoge innganger for 0–10 V DC-signaler. Maks. kabellengde 30 m.

| Beskrivelse | Standardfunksjon |
|-------------|--|
| AI1 | CO ₂ 0 til 2000 ppm |
| AI2 | Romtemperatur 0 til +50 °C / tilluftskanaltrykk 0 til 500 Pa (20 -3000 Pa) |
| AI3 | RF% 0 til 100 %RF / avtrekkslufttrykk 0 til 500 Pa (20 -3000 Pa) |

Elektriske tilkoblinger er vist i fig. 8

Andre konfigurasjoner kan brukes avhengig av fabrikkonfigurasjonen.

Digitale utganger

AHC-3000 er utstyrt med seks potensialfrie digitale reléutganger og én elektronisk utgang.

Digitale utganger 1 – 3 må kobles til maks. 250 VAC/3 A AC1.

DO1, DO2 og DO3 er internt koblet til klemme 1 COM. Se fig. 11.

Digitale utganger 4 – 6 må kobles til maks. 30 VAC/3 A AC1. Se fig. 12.

Digital utgang 7 må kobles til maks. 30 VAC/DC maks. 1 A. Se fig. 12. Merknad: DO6 og DO7 er bare tilgjengelig på AHC-3000-T og HC-3000-B.

Alternative innstillingar i tabellen er oppført i () og kan redigeres fra MHI-35T.

| Beskrivelse | Avgitt effekt | Standardfunksjon |
|-------------|---------------------|---|
| DO1 | Relé koblet til COM | Coil 1 oppvarming, kjøling eller kombi coil-oppvarming. Aktiv på |
| DO2 | Relé koblet til COM | El-varmer coil 2 eller kombi coil-oppvarming. Aktiv på |

| Beskrivelse | Avgitt effekt | Standardfunksjon |
|-------------|-----------------------|--|
| DO3 | Relé koblet til COM | Spjeldåpning Aktiv på |
| DO4 | Potensialfritt relé | A-alarm. Aktiv på |
| DO5 | Potensialfritt relé | B-alarm. Aktiv på |
| DO6 | Potensialfritt relé | Tilluftsvifte (varmegjenvinning). Aktiv på |
| DO7 | FET-tilkobling til G0 | Avkastvifte Aktiv på |

Elektriske tilkoblinger er vist i fig. 11 og 12.

Andre konfigurasjoner kan brukes avhengig av fabrikkonfigurasjonen.
Maks. kabellengde 30 m.

Analoge utganger

AHC-3000 er utstyrt med fire 0-10 V DC analoge utganger som kan brukes for å koble styresignaler for en varmeveksler (roterende varmeveksler eller spjeldmotor på krysstromnings/motstromnings-varmeveksler), varme- eller kjøle-coilventilator og vifter.
Hver utgang kan belastes med maks. 10 mA ved 10 V, eller min. 1k ohm.
Maks. kabellengde 30 m.

Alternative innstillingar i tabellen er oppført i () og kan redigeres fra MHI-35T.

| Utgangsnr. | Utgangsfunksjon - Fabrikkinnstilling |
|------------|---|
| AO1 | Varmevekslerens forbikoblingsspjeld/rotordrev (blandespjeld tilluft). |
| AO2 | Varme- eller kjøle-coileffekt ventilaktuator |
| AO3 | Hastighet avkastvifte |
| AO4 | Hastighet tilluftsvifte |

Elektriske tilkoblinger er vist i fig. 13.

Andre konfigurasjoner kan brukes avhengig av fabrikkonfigurasjonen.
Maks. kabellengde 30 m.

TEKNISKE DATA

Prosessor..... 32 bit
Driftssystem..... Proprietært system
Forsyningsspenning 24 V AC ± 10 %, 50/60 Hz / eller 23 VDC til 30 VDC
Strømforbruk 1,8 VA ved 24 VAC / 0,8 W ved 24 VDC (uten last)
Strømforbruk AHC-3000-S..... 9 VA ved 24 VAC / 4,0 W ved 24 VDC
(maks. last)
Strømforbruk AHC-3000-T 25 VA ved 24 VAC / 11,0 W ved 24 VDC
(maks. last)
Elektrisk tilkobling..... Maks. 1,5 mm² entråds ledning, skruklemmer
Maks. 4 mm² entråds ledning, skruklemme på klemme 1 til 4
TCP/IP 10/100 Mbit skjermet RJ45-port
HMI-port..... Modbus RS485 115 kBaud 120 Ω endemotstand
BMS-port..... Modbus RS485 maks. 115 kBaud, uten endemotstand
Modbus-port B1,B2 RS485, 38,4 kbaud, 120 Ω endemotstand
Last på port B1 og B2 totalt..... +24 VDC utgang, maks. 260 mA kontinuerlig
Modbus-port A..... RS485, 38,4 kbaud, 120 Ω endemotstand
Digitale innganger..... 7 x 12 V DC pull-up kabellengde ≤30 m
Analoge innganger 3 x 0-10 V DC ≥20 kΩ kabellengde ≤30 m
Sensorinnganger 5 x PT1000 / NTC 12 kΩ kabellengde ≤30 m
Digital utgang (DO1-3)..... Maks. 250 VAC/3A AC1 eller 30 VDC
Digital utgang (DO4-6)..... Maks. 30 VAC/3A AC1/DC
Digital utgang (DO7)..... Maks. 24 VAC/DC maks. 1 A
Analoge utganger 4 x 0-10 V DC kabellengde ≤30 m
Omgivelses-/driftstemperatur..... -40 °C/+50 °C
Dimensjoner 156 x 90 x 45 mm
Dimensjon Modbus-kabel MPFK6S eller tilsvarende
Kapsling..... IP20, ABS
Vekt..... 240 g

Installasjon iht. EMC

Det er ingen krav til skjermede kabler for I / O og intern Modbus-kommunikasjon.
Alle kabler og ledninger som brukes sammen med AHC-3000, må oppfylle lokale og nasjonale regler og forskrifter.

KOMMUNIKASJON

Ekstern kommunikasjon

AHC-3000 kan kobles til følgende ekstern kommunikasjon:
OJ Cloud, OJ ZoneMaster, BMS Modbus RTU and BMS Modbus TCP/IP.

Nettsky

Se bruksanvisningen for mer informasjon om tilkobling til OJ Air Cloud.

Modbus

Modbus-protokoll kan lastes ned fra www.ojelectronics.com.

SERVICE OG VEDLIKEHOLD

Krever ingen spesiell form for vedlikehold. Kontakt leverandøren i tilfelle feil.

Bluetooth®

Bluetooth®-ordmerket og logoer er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av slike merker av OJ Electronics er på lisens. Andre varemerker og handelsnavn tilhører sine respektive eiere.

Symbolforklaring

Vær spesielt oppmerksom på delene i denne bruksanvisningen som er merket med symboler og advarsler.



Advarsel

Dette symbolet brukes der det er fare for alvorlig personskade eller død.



Forsiktig

Dette symbolet brukes der potensielt farlige situasjoner kan føre til mindre eller moderate personskader. Dette symbolet brukes for å advare mot usikre og farlige forhold.



Merknad

Dette symbolet brukes for å indikere viktig informasjon og i situasjoner som kan føre til alvorlig skade på utstyret og eiendom.

Sørg for sikkerhet før installasjon

AHC-3000 må bare installeres av kvalifisert personell og personer som har fått egnet opplæring og som er kvalifisert til å installere produktet.

Kvalifisert personell har kunnskap om gjeldende installasjonspraksis og kan utføre installasjonen i henhold til relevante lokale og internasjonale krav, lover og forskrifter.

Kvalifisert personell er kjent med bruksanvisningene og sikkerhetsreglene.

AHC-3000 har et farlig høyt spenningsnivå når den er tilkoblet nettstrømmen.

Nettspenningen må alltid kobles fra før det utføres noen form for installasjon, service eller vedlikeholdsarbeid på produktet.

Når AHU er koblet til nettstrømmen, er det fare for at enheten kan starte utilsiktet, og muligens forårsake farlige situasjoner og personskader.

En utilsiktet start under programmering, service eller vedlikehold kan føre til alvorlig personskade eller skade på utstyr og eiendom.

AHC-3000 kan startes via et eksternt inngangssignal, Modbus eller et tilkoblet betjeningspanel.

Før tilkobling av nettspenning til AHC-3000, må alle AHC-3000 motor og viftekomponenter være korrekt montert.

Før tilkobling av nettspenning til AHC-3000, må alle åpninger, deksler og kabinipler være korrekt montert og lukket. Ubrukte kabinipler må skiftes ut med blindnipler.

Ikke tillatt bruk

AHC-3000 må ikke igangkjøres før maskinen eller produktet det er inkorporert i, i sin helhet er bekreftet å være i samsvar med alle relevante nasjonale og internasjonale forskrifter.

Det må ikke settes strøm på produktet før hele installasjonen er i samsvar med ALLE relevante EU-direktiver.

Produktet har en produsentgaranti dersom det er installert i henhold til disse instruksjonene og gjeldende forskrifter knyttet til installasjon.

Hvis produktet har blitt skadet på noen måte, f.eks. under transport, må det kontrolleres og repareres av autorisert personell før det kobles til strømforsyningen.

Hvis AHC-3000 er bygget inn i maskineriet med roterende deler, f.eks. et ventilasjonssystem, transportsystem osv., må hele systemet være i henhold til maskindirektivet.

AHC-3000 er satt opp for bruk innenfor riktig spenningsforsyning. Det er viktig å bruke 24 VAC forsyningsspenning til riktige klemmer, og ikke bruke 230 V til 24 VAC-klemmer.

Driftshøyde for AHC-3000 ≤2000 m
(Driftshøyde for Modbus-kommunikasjon ≤1000 m)

Bruksbegrensninger og garanti

Produktet må bare brukes hvis hele installasjonen er i samsvar med relevante direktiver. Produktet har en produsentgaranti dersom det er installert i henhold til disse instruksjonene og gjeldende forskrifter. Hvis produktet har blitt utsatt for støt, f.eks. under transport, må det inspiseres og kontrolleres av autorisert personell før igangkjøring og tilkobling til strømforsyningen.

Kassering og miljøhensyn

Bidra til å beskytte miljøet ved å kassere emballasjen og andre avfallsprodukter på en ansvarlig måte.

Kassering av produktet

Produkter som er merket med dette symbolet, skal ikke kasseres som restavfall, men leveres på en gjenvinningsstasjon i samsvar med gjeldende lokale forskrifter.



OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tlf. +45 73 12 13 14 · Faks. +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com

CE-merking

OJ Electronics A/S bekrefter med dette at produktet er i samsvar med følgende standarer:

FEILSØKING

| Symptom | Årsak | Tiltak |
|---|--|---|
| AHC-3000 HMI 35T tom skjerm | Ingen forsyningsspenning | Kontroller strømforsyning Kontroller elektriske tilkoblinger Kontroller kabel- og porttilkoblinger |
| | Strømforsyning for AHC- 3000 er slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | AHC-3000-HMI er koblet til feil port | Koble AHC-3000-HMI til porten merket HMI |
| | Defekt AHC-3000- HMI | Bytt ut AHC-3000-HMI |
| | Feil IP-adresse | Kontroller at AHC-3000-T IP-adressen er korrekt i HMI-35T og kontroller at adressen er tillatt på TCP/IP-nettverket |
| | Feil IP-adresse i BMS-systemet | Angi korrekt IP-adresse |
| Ingen TCP/IP-kommunikasjon mellom BMS og AHC-3000 | "Proxy-server" er valgt for LAN-tilkobling | Deaktivér "Proxy-server" for LAN-tilkobling |
| | Defekt RJ45 LAN-kabel | Bytt ut LAN-kabel |
| | Defekt nettverkskort | Bytt ut eller reparer nettverk |
| | Defekt AHC-3000 | Bytt ut AHC-3000 |
| | Strømforsyning for AHC- 3000 er slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | Ingen internettkommunikasjon | Kontroller at AHC-3000-T IP-adressen er korrekt i HMI-35T og kontroller at adressen er tillatt på TCP/IP-nettverket med tilgang til internett |
| | Vilkår og betingelser ikke akseptert | Godta vilkårene og betingelsene i HMI-35T |
| Ingen kommunikasjon mellom OJ Air Cloud og AHC-3000 | Styringsenhet ikke tilordnet til skykonto | Få aktiveringskode i HMI-35T til ordne den til din skykonto |
| | Defekt RJ45 LAN-kabel | Bytt ut LAN-kabel |
| | Defekt nettverkskort | Bytt ut/reparer nettverkskort |
| | Defekt AHC-3000 | Bytt ut AHC-3000 |
| | Strømforsyning for AHC- 3000 er slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | Digitale innganger virker ikke | Kontroller elektriske tilkoblinger og klemmetilkoblinger |
| | Digitale innganger er konfigurert feil | Kontroller og endre om nødvendig konfigurasjonen i HMI-35T |
| Analoge innganger virker ikke | Strømforsyning for AHC- 3000 er slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | Defekt digital inngang | Bytt ut AHC-3000 |
| | Defekt elektrisk tilkobling | Kontroller elektriske tilkoblinger og klemmetilkoblinger |
| | Analoge innganger er konfigurert feil | Kontroller og endre om nødvendig konfigurasjonen i HMI-35T |
| Analoge innganger virker ikke | Strømforsyning for AHC-3000 slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | Defekt digital inngang | Bytt ut AHC-3000 |

Ansvarsfraskrivelse

OJ kan ikke ta på seg ansvar for eventuelle feil i kataloger, brosjyrer og annet trykt materiale. OJ forbeholder seg retten til å gjøre endringer på produktene uten forutgående varsel. Dette gjelder også produkter som allerede er bestilt så lenge disse endringene kan utføres uten at det medfører endringer i spesifikasjoner som allerede er avtalt. Alle varemerker i dette materialet tilhører respektive selskaper. OJ og logotypen til OJ er varemerker som tilhører OJ Electronics A/S. Ettertrykk forbudt.

Innlemmelse i maskineri

Produktet er designet for innlemmelse i maskineri eller for å kombineres med andre maskinkomponenter for innlemmelse i maskiner i som omfattes av EU-direktiv 98/37/EØF (og senere endringer). Produktet i seg selv samsvarer ikke med alle kravene i dette direktivet.

Godkjenninger og sertifiseringer, CE-merking

- OJ Electronics A/S bekrefter med dette at produktet er i samsvar med følgende EU-direktiver:
 - LVD - Lavspenning: 2014/35/EU
 - RED - Radioutstyr 2014/53/EU
 - EMC - elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30/EU
 - RoHS - Farlige stoffer: 2011/65/EU

RoHS-kompatibel

- Inneholder ingen farlige stoffer listet opp i RoHS-direktivet.

Produktstandard

- Sikkerhet: EN 60730-1 Automatiske elektriske kontrollorganer – Del 1 Generelle sikkerhetskrav EN 60204-1 Maskinsikkerhet – Maskiners elektriske utrustning – Del 1 Generelle krav
- EMC: EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generisk norm - Immunitet for industriMiljø EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generelle standarder - Strålingsstandarder for boligmiljøer, kommersielle miljøer og miljøer med lett industri
- Radio ETSI EG 203 367 Veileddning til bruk av harmoniserte standarder som dekker artikkel 3.1b og 3.2 i direktiv 2014/53/EU (RED) for multiradio og kombinert radio- og ikke-radio utstyr

| Symptom | Årsak | Tiltak |
|--------------------------------|---|---|
| Sensorinnganger virker ikke | Defekt elektrisk tilkobling | Kontroller elektriske tilkoblinger og klemmetilkoblinger |
| | Sensorinnganger er konfigurert feil | Kontroller og endre om nødvendig konfigurasjonen i HMI-35T |
| | Strømforsyning for AHC- 3000 er slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | Defekt sensorinngang | Bytt ut AHC-3000 |
| Analoge utganger virker ikke | Defekt elektrisk tilkobling | Kontroller elektriske tilkoblinger og klemmetilkoblinger |
| | Analoge utganger er konfigurert feil | Kontroller og endre om nødvendig konfigurasjonen i HMI-35T |
| | Strømforsyning for AHC-3000 slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | Analog utgang kortsluttet | Fjern kortslutningen fra analog utgang |
| | Defekt analog utgang | Bytt ut AHC-3000 |
| Digitale utganger virker ikke | Defekt elektrisk tilkobling | Kontroller elektriske tilkoblinger og klemmetilkoblinger |
| | Digitale utganger er konfigurert feil | Kontroller og endre om nødvendig konfigurasjonen i HMI-35T |
| | Strømforsyning for AHC- 3000 er slått av | Slå på strømforsyningen for AHC-3000 |
| | Digitale utgang kortsluttet | Fjern kortslutningen fra digital utgang |
| | Defekt digital utgang | Bytt ut AHC-3000 |
| Modbus-komponenter virker ikke | Defekt elektrisk tilkobling Feil adresseinnstilling Autokonfigurasjon er ikke aktiv | Kontroller elektrisk tilkobling og riktig bruk av port A, B1 og B2. Kontroller at korrigere om nødvendig adresseinnstillingene på tilkoblede Modbus-komponenter. Sett AHC-3000-HMI-35T i driftsmodusen "Servicestopp" + Autokonfig. |

Dansk

FIGUROVERSIGT

Følgende figurer findes bagest i vejledningen:

- Fig. 1: Mål, set forfra og fra siden
- Fig. 2a: Eltilslutningsterminaler - AHC-3000-T
- Fig. 2b: Eltilslutningsterminaler - AHC-3000-B
- Fig. 2c: Eltilslutningsterminaler - AHC-3000-S
- Fig. 2d: Tilslutningsoversigt
- Fig. 3: Porte til ekstern kommunikation
- Fig. 4: Porte til intern kommunikation
- Fig. 5: Tilslutninger til strømforsyning
- Fig. 6: Tilslutning til HMI-35T
- Fig. 7: Digitale indgange
- Fig. 8: Analoge indgange
- Fig. 9: Kabel til BMS Modbus-tilslutning
- Fig. 10: Kabel til BMS TCP/IP-tilslutning.
- Fig. 11: Digitale udgange 1-3
- Fig. 12: Digitale udgange 4-7
- Fig. 13: Analoge udgange
- Fig. 14: Forbindelse til temperaturfølere
- Fig. 15: Tilslutning som Building Master
- Fig. 15a: Fælles udetemperaturføler
- Fig. 15b: Lokal udetemperaturføler
- Fig. 16: Tilslutning som Room Master
- Fig. 17: Tilslutning til Modbus-kabel
- Fig. 18: Tilslutning til Modbus-kabel
- Fig. 19: Tilslutning af DV ventilatordrev
- Fig. 20: Tilslutning af tryktransmitter, filter
- Fig. 20a: Tilslutning af tryktransmitter, luftmængde
- Fig. 20b: Tilslutning af tryktransmitter, afisning

INTRODUKTION

- Læs denne introduktion omhyggeligt igennem, og sørge for at følge de indeholdte anvisninger, inden du tager AHC-3000 i brug.
- Denne introduktion indeholder vigtige oplysninger og bør læses i forbindelse med installation, tilslutning og idriftsættelse af AHC-3000 samt i forbindelse med vedligeholdelse, servicering og fejsøgning.
- Hvis anvisningerne i denne introduktion ikke følges, hæfter leverandøren ikke, og garantien bortfalder (se også afsnittet: Anvendelsesforbud).
- Tekniske beskrivelser, tegninger og figurer må hverken helt eller delvist kopieres eller videregives til tredjeparter uden producentens tilladelse.
- Alle rettigheder forbeholdes, hvis produktet indgår i patentrettigheder eller andre former for registrering.

AIR HANDLING CONTROL 3000

AHC-3000 er en intelligent, konfigurerbar controller til ventilationsaggregater (AHU). AHC-3000 indeholder en række forprogrammerede applikationer, som hver især kan konfigureres for at sikre optimal tilpasning til det pågældende ventilationssystem og levere lige netop de funktioner, som er nødvendige for energioptimeret regulering. AHC-3000 varetager samtlige kontrolfunktionerne, den interne Modbus-kommunikation i AHU'en og fjernkommunikationen til BMS og clouden.

AHC-3000 indeholder flere forskellige interfaces til perifere enheder, hvilket betyder, at den kan tilsluttes ventilatorer, følere, pumper og ventiler. AHC-3000 kan sluttet til et BMS-system via Modbus-interfacet Modbus RTU og Modbus TCP/IP. Se modellerne i fig. 2.

PRODUKTPROGRAM

| Type | Produkt |
|---------------------|---|
| AHC-3000-S | Controller til ventilationsaggregat, standardversion |
| AHC-3000-T | Controller til ventilationsaggregat, TCP/IP-version |
| AHC-3000-B | Controller til ventilationsaggregat, Bluetooth-version |
| AHC-3000-HMI-35-T | Betjeningspanel med touch-funktion til AHC, 3,5 tommer |
| OJ-Air2-HMI-20T | Betjeningspanel med touch-funktion til OJ-Air2, 2 tommer |
| OJ Air Cloud® | Cloud-service |
| AHC-CONNECT-K1 | OJ-Air Tilslutningsstik sæt. |
| OJ-DV | OJ-DV-drev designet til ventilatorer |
| DRHX | Controller til roterende varmeveksler |
| OJ-Air2Ext | I/O-udvidelsesmodul |
| OJ-Zonemaster | OJ GreenZone™ Zone Master |
| PTH-6202 | Tryktransmitter |
| PTH-6202-2 | Dobbelt tryk- og temperaturtransmitter |
| HTH-6202 | Fugtigheds- og temperaturtransmitter til kanal |
| TTH-6040-W | Transmitter til rumtemperatur |
| TTH-6040-O | Transmitter til udetemperatur |
| VTH-6202 | Transmitter til flygtige organiske forbindelser (VOC) |
| ETF-598B-5 | PT-1000-temperaturføler |
| ETF-122 | NTC 12k-temperaturføler |
| OJ Air PC-Tool | Pc-værktøj tilgængeligt på www.ojelectronics.com |
| OJ Air Service-Tool | App til AHC-3000-B tilgængelig på Google Play og i App Store |

KONFIGURATION

På fabrikken

Systemdesigneren konfigurerer de AHU-specifikke indstillinger i AHC-3000 på fabrikken via det brugervenlige OJ Air PC-Tool eller HMI-35T. Se i de tilhørende manualer for at få flere oplysninger. Indstillinger gemmes i AHC-3000 som datafiler, der indeholder applikations- og systemparametre.

På installationsstedet

Når systemet er installeret, gennemfører en tekniker test og idriftsættelse. Teknikeren indstiller energioptimering og andre brugerspecifikke parametre på brugsstedet ved hjælp af AHC-3000-HMI-35-T. Se idriftsættelsesguiden for at få flere oplysninger.

Daglig drift

Hverdagsbrugere betjener systemet via AHC-3000-HMI-35-T, OJ-Air2-HMI-20T eller OJ Air Cloud®. Se i vejledningen til HMI/Cloud for at få flere oplysninger.

Installation

AHC-3000 er designet til montering på en standard 35 mm DIN-skinne og installation i et betjeningspanel eller et tilsvarende lukket skab, som er i overensstemmelse med de lokale krav til elinstallationer (mål fremgår af fig. 1).

Kapslingsklassen er IP20. Indgangs- og udgangssignalerne til følere og aktuatorer sluttet til AHC-3000 ved hjælp af skrueterminaler.

Forsyningsspænding

En 24 V AC- eller DC-strømforsyning skal tilsluttes 0,2-1,5 mm² skrueterminal, Ø45 (+24V) & Ø46 (G0) på AHC-3000. G0 skal være jord (GND), når der benyttes en 24 V AC-transformator. Alle G0-terminaler er forbundet internt i AHC-3000 og benyttes som jord (GND) til tilsluttede ventilatorer, følere og ventilatører. Elektriske tilslutninger er illustreret i fig. 5.

Tilslutning af AHC 3000-HMI-35-T

AHC 3000-HMI-35-T sluttet til AHC-3000 via RJ12-porten, som er markeret med "HMI" på fronten (se fig. 6). Denne HMI kan benyttes samtidigt med OJ-Air2-HMI-20T, hvis et sådant er installeret. Hvis der bruges et CAT5-kabel, og der tilføjes en 120 ohm termineringsmodstand i HMI-35T-enden, kan længden være maks. 100 m.

Automatisk konfiguration:

Nye komponenter, der føjes til Modbus-port A og B, detekteres automatisk af AHC-3000-controlleren, hvis driftstilstanden er sat til "Service Stop", og automatisk konfiguration er aktiveret. Vær opmærksom på, at aktivering af automatisk konfiguration altid tvinger driftstilstanden til "Service Stop". Bemærk: Indstil driftstilstanden til "Service Stop", inden der fortages manuelle ændringer af nogen af konfigurationerne.

Tilslutning af OJ-Air2-HMI-20T

OJ-Air2-HMI-20T sluttet til AHC-3000-T og AHC-3000-B via RJ12-porten, som er markeret med "A" på fronten (se fig. 3). AHC-3000-S kan have enten HMI-35T eller HMI-20T sluttet til RJ12-porten, som er markeret med "HMI". HMI-20T kan bruges som føler til rumtemperatur og i daglig drift uden AHC-3000-HMI-35-T. Hvis der bruges et CAT5-kabel, og der tilføjes en 120 ohm termineringsmodstand i HMI-20T-enden, kan længden være maks. 100 m.

Tilslutning af TTH-6040-W-rumtemperaturtransmitter

TTH-6040-W skal sluttet til port A (se fig. 3). Den bruges, når rumtemperaturen skal måles. TTH-6040-W kan ikke benyttes i kombination med OJ-Air2-HMI-20T. Adressevælgeren i TTH-6040-W skal stilles i position "0". Hvis der bruges et CAT5-kabel, og der tilføjes en 120 ohm termineringsmodstand i TTH-6040-W-enden, kan længden være maks. 100 m.

Tilslutning af TTH-6040-O-transmitter til udetemperatur

TTH-6040-O skal sluttet til port A (se fig. 3). Den bruges, når udetemperaturen skal måles. TTH-6040-O kan benyttes i kombination med OJ-Air2-HMI-20T eller TTH-6040-W. Adressevælgeren skal stilles i position "A". Hvis der bruges et CAT5-kabel, og der tilføjes en 120 ohm termineringsmodstand i TTH-6040-O-enden, kan længden være maks. 100 m.

I et basic BMS netværk er det kun nødvendigt med en TTH-6040-O da den målte udendørs temperatur fra Building Master (rum nr. 1) automatisk bliver delt mellem alle Room Masters.

Se fig. 15a.

Man kan stadig bruge TTH-6040-O som en lokal udendørs temperatur sensor, den skal monteres i Room Master (rum nr. 2-25). Se fig. 15b

Installation af TCP/IP-forbindelse

TCP/IP-netværkskablet sluttet til AHC-3000 via RJ45-porten, som er markeret med "BMS TCP/IP" på fronten (se fig. 10). Denne port er kun tilgængelig på AHC-3000-T. Denne tilslutning bruges til at overføre data til og fra OJ Air Cloud og Modbus TCP/IP BMS-interfacet.

IP-adresse

IP-adressen på AHC-3000 kan indstilles til enten "DHCP" eller "Statisk" i HMI 35 T-menuen. Fabriksindstillingerne er:

Statisk/Dynamisk IP: Statisk.

IP-adresse: 192.168.1.100

Netmaske: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

Primær DNS: 192.168.1.1

Sekundær DNS: 192.168.1.1

Se i vejledningen for at få flere oplysninger om konfiguration.

Installation af BMS Modbus-kabel

BMS Modbus RS485 RTU sluttet til AHC-3000 via RJ12-porten, som er markeret med "BMS MODBUS RS485" på fronten (se fig. 9). Denne tilslutning bruges til Modbus RTU BMS-interfacet. Hvis der bruges et CAT5-kabel, og der tilføjes en 120 ohm termineringsmodstand i begge ender, kan længden være maks. 300 m.

Tilslutning af GreenZone™ OJ-ZoneMaster

OJ-ZoneMaster sluttet til AHC-3000 via RJ12-porten, som er markeret med "MODBUS RS485" på fronten (se fig. 9). Dette udstyr bruges, når det er nødvendigt at styre luftmængden for at spare energi. Det er ikke muligt at bruge denne indgang til BMS-kommunikation samtidigt.

Tilslutning som Building Master

Building Master AHC-3000-controlleren sluttet til AHC-3000-controllerne i andre rum ved hjælp af BMS Modbus-portene. Se fig. 9. Alle controllerne skal sluttet til den fælles Building Master-Modbus. Building Master AHC 3000 fungerer som overordnet styreenhed i netværket, og det er muligt at overvåge op til 25 rum fra samme HMI. Hvis der bruges et CAT5-kabel, og der tilføjes en 120 ohm termineringsmodstand i begge ender af den etablerede daisy chain, kan længden være maks. 300 m. Se i idriftsættelsesguiden til AHC-3000-HMI-35-T for at få flere oplysninger om konfiguration. Se fig. 15 og 16.

Tilslutning som Room Master

Room Master/Building Master AHC-3000-controlleren sluttet til AHC-3000-controllerne i samme rum ved hjælp af Modbus-port A. Alle andre controllerne i samme rum skal sluttet til det samme rums Modbus ved hjælp af BMS Modbus-portene. Se fig. 16. Room Master AHC-3000-controlleren fungerer som overordnet styreenhed i rummet, og driften af op til 14 AHC-3000-satellit-controllerne i samme rum kan overvåges og styres. Hvis der bruges et CAT5-kabel, og der tilføjes en 120 ohm termineringsmodstand i begge ender af den etablerede daisy chain, kan længden være maks. 300 m. Se i idriftsættelsesguiden for at få flere oplysninger om konfiguration.

Installation af internt Modbus-kabel

Det interne Modbus-kabel sluttet til AHC 3000 ved hjælp af to parallele RJ 12-porte, som er markeret med port "B1" og "B2" på fronten. Disse porte er kun tilgængelige på AHC-3000-T og AHC-3000-B. Den interne Modbus bruges til Modbus RS485-tilslutninger i AHU-anlægget til andre komponenter fra OJ Electronics som f.eks. DV-drev til ventilatorer, DRHX-drev til roterende varmevekslere, PTH-tryktransmittere, HTH-fugtighedstransmittere og VTH-luftkvalitetsfølerne. Se fig. 4. Det interne Modbus-kabel skal være MPFK6S eller tilsvarende, og der skal ikke monteres termineringsmodstande. Se i idriftsættelsesguiden for at få flere oplysninger om konfiguration.

Tilslutning af HTH-6202-fugtigheds-/temperaturtransmitter

HTH-6202 skal sluttet til port B1 eller B2 – se fig. 4.

Tilslutning af VTH-6202 Modbus-transmitter til flygtige organiske forbindelser (VOC)

VTH-6202 skal sluttet til port B1 eller B2 – se fig. 4.

Tilslutning af PTH-6202-tryktransmittere

Der kan benyttes flere PTH-6202-tryktransmittere, som skal sluttet til port B1 eller B2 – se fig. 4. Hver enkelt PTH-6202 skal indstilles med en unik adresse. Det er ikke tilladt at have flere PTH-6202-transmittere tilsluttet med samme adresse.

Indstil adressevælgerne iht. den ønskede funktion, se tabellen:

| PTH-6202 adressevælger | Funktion |
|---------------------------|---|
| 1 | Filter, udeluft |
| 2 | Flow, fraluft/afkastluft |
| 3 | Flow, tilluft |
| 4 | Filter, fraluft |
| 5 | Reserveret |
| 6 | Kanaltryk tilluft |
| 7 | Kanaltryk fraluft |
| 8 | Afsningstrykfald over pladevarmeveksler |

Tilslutning af PTH-6202-2-tryk-/temperaturtransmittere

Der kan benyttes flere PTH-6202-2-tryktransmittere, som skal sluttet til port B1 eller B2 – se fig. 4. Hver enkelt PTH-6202-2 skal indstilles med en unik adresse. Det er ikke tilladt at have flere PTH-6202-2-transmittere tilsluttet med samme adresse.

Temperaturfølerne, som er sluttet til PTH-6202-2, har højere prioritet end følere, der er sluttet direkte til AHC-3000. Indstil adressevælgerne iht. den ønskede funktion, se tabellen:

| PTH-6202-2 adressevælger | Indgang | Funktion |
|-----------------------------|---------|----------------------|
| 1 | P1 | Filter, udeluft |
| | P2 | Flow, afkastluft |
| | T1 | Udelufttemperatur |
| | T2 | Afkastlufttemperatur |
| 2 | P1 | Filter, fraluft |
| | P2 | Flow, tilluft |
| | T1 | Fralufttemperatur |
| | T2 | Tillufttemperatur |
| 3 | P1 | Kanaltryk fraluft |
| | P2 | Kanaltryk tilluft |
| | T1 | Ikke i brug |
| | T2 | Ikke i brug |
| 4 | P1 | Filter, udeluft |
| | P2 | Filter, fraluft |
| | T1 | Udelufttemperatur |
| | T2 | Fralufttemperatur |
| 5 | P1 | Flow, tilluft |
| | P2 | Flow, fraluft |
| | T1 | Tillufttemperatur |
| | T2 | Afkastlufttemperatur |

Tilslutning af OJ-DV-ventilatordrev

DV-drevene til tilluft-/afkastventilatorer skal sluttet til port B1 eller B2 på AHC-3000 (se fig. 4) og port B på DV-drevene.
Adressen på tilluftventilatoren er "54 dec", og denne kan væges ved hjælp af et særligt Modbus-kabel, hvor ben 5 ikke er tilsluttet – se fig. 19.
Adressen på afkastluftventilatoren er "55 dec".
Det er ikke tilladt at have flere DV-drev tilsluttet med samme adresse.

| OJ DV-adresser | Funktion |
|----------------|---|
| 54 dec | Tilluftventilatoren bruger et særligt Modbus-kabel. |
| 55 dec | Afkastluftventilatoren bruger et standard-Modbus-kabel. |

Tilslutning af DRHX-drev til roterende varmeverkslere

DRHX-drevet skal sluttet til port B1 eller B2 (se fig. 4)) og via port B på DRHX-drevene.
Den korrekte adresse (og standardadressen) på DRHX er "75 dec".

Tilslutning af OJ-Air2Ext I/O-udvidelsesmodul

OJ-Air2Ext skal sluttet til port B1 eller B2 – se fig. 4.
Det bruges, hvis det er nødvendigt at have flere indgange/udgange, end der er tilgængelige i AHC-3000-controlleren. Strømforsyningen til OJ-Air2Ext leveres fra AHC-3000 via Modbus-kablet. Det er kun tilladt at bruge ét OJ-Air2Ext. Temperaturfølerne skal sluttet til OJ-Air2Ext og har højere prioritet end følgere, der er sluttet direkte til AHC-3000.
Indstil adressevælgeren iht. den ønskede funktion, se tabellen:

| OJ-Air2Ext adressevælger | Udgang | Funktion |
|-----------------------------|--------|---------------------|
| Efter varmeflade | | |
| 3 | Tin1 | Returvandtemperatur |
| | Tin2 | Tillufttemperatur |
| | Aout1 | Varmeventil 0-10 V |
| | Aout2 | Ikke i brug |
| | Din1 | Ikke i brug |
| | Din2 | Frosttermostat |
| | Dout1 | Varmestartrelæ |
| | Dout2 | Ikke i brug |

| OJ-Air2Ext adressevælger | Udgang | Funktion |
|-----------------------------|--------|-------------------|
| 4 | 4 | Efter køleflade |
| | Tin1 | Ikke i brug |
| | Tin2 | Tillufttemperatur |
| | Aout1 | Køleventil 0-10 V |
| | Aout2 | Ikke i brug |
| | Din1 | Kølefladealarm |
| | Din2 | Ikke i brug |
| | Dout1 | Kølestartrelæ |
| | Dout2 | Ikke i brug |

SPECIFIKATION

Temperaturfølerindgang.

AHC-3000 er udstyret med følgende fem temperaturfølerindgange. Alle temperaturindgange skal tilsluttet med ledninger på maks. 30 m.

| Beskrivelse | Specifikation | Standardfunktion |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| TI1 | NTC/PT1000 | Tillufttemperatur |
| TI2 | NTC/PT1000 | Fralufttemperatur |
| TI3 | NTC/PT1000 | Udelufttemperatur |
| TI4 | NTC/PT1000 | Afkastlufttemperatur |
| TI5 | NTC/PT1000 | Returvandtemperatur, varmeflade |

Temperaturindgange (TI1 til TI5)

Indgangstype: Konfigurerbar NTC 12 kΩ eller PT1000-temperaturføler (NTC 12k @ 25°C) (PT1000 Ω @ 0°C)

Indgangsinterval: -40 °C til +100 °C måleinterval

Indgangsnøjagtighed NTC

- ±0,1°C (0 °C til 50 °C) @ 23±5°C omgivelsestemperatur (eksl. følertolerance)
- ±0,2°C @ alle føler-/omgivelsestemperaturer (eksl. følertolerance)

Indgangsnøjagtighed PT1000

- ±0,1°C (0 °C til 50 °C) @ 23±5°C omgivelsestemperatur (eksl. følertolerance)
- ±0,4°C @ alle føler-/omgivelsestemperaturer (eksl. følertolerance)

Eltislutninger fremgår af fig. 14.

Digitale indgange

AHC-3000 er udstyret med syv potentialfrie digitale indgange:

Alle indgange fungerer fra 0,0-2,0 V (lavt logikniveau) til 10,0-12,2 V (højt logikniveau) og har intern pull-up til 12 VDC, 1,8 mA pull-up-strømstyrke i lav tilstand. Maks. kabellængde 30 m.

Alternative indstillinger i tabellen er anført i () og kan redigeres via HMI-35T.

| Beskrivelse | Standardfunktion | Aktiv |
|-------------|--------------------------|------------------------|
| DI1 | Alarm, tilluftventilator | Sluttet (brudt, omdr.) |
| DI2 | Alarm, afkastventilator | Sluttet (brudt, omdr.) |
| DI3 | Alarm, filter | Sluttet (brudt) |
| DI4 | Røg | Brudt |
| DI5 | Start | Sluttet |
| DI6 | Boost hast. | Sluttet |
| DI7 | Brand | Brudt |

Eltislutninger fremgår af fig. 7.

Andre konfigurationer kan benyttes afhængigt af fabrikskonfigurationen.

De digitale indgangen kan via HMI-35T ændres til:

| Funktion | Aktiv |
|--------------------|--|
| Udefilteralarm | Sluttet (brudt) |
| Fraluftfilteralarm | Sluttet (brudt) |
| Frostalarm | Brudt |
| EL-varmeralarm | Brudt |
| Sommer/vinter | Sluttet sommer - køling til rådighed, Brudt vinter - varme til rådighed. |
| Køleralarm | Brudt |

Analoge indgange

AHC-3000 er udstyret med 3 analoge indgange til 0-10 V DC-signaler. Maks. kabellængde 30 m.

| Beskrivelse | Standardfunktion |
|-------------|---|
| AI1 | CO ₂ 0 til 2000 ppm |
| AI2 | Rumtemperatur 0 til +50 °C / tilluftkanaltryk 0 til 500 Pa (20-3000 Pa) |
| AI3 | RH% 0 til 100 %RH / fralufttryk 0 til 500 Pa (20-3000 Pa) |

Eltislutninger fremgår af fig. 8.

Andre konfigurationer kan benyttes afhængigt af fabrikskonfigurationen.

Digitale udgange

AHC-3000 er udstyret med seks potentialfrie digitale relæudgange og én solid state-udgang.

De digitale udgange 1-3 skal sluttet til maks. 250 VAC/3 A AC1
DO1, DO2 og DO3 er forbundet internt med terminalen 1 COM. Se fig. 11.
De digitale udgange 4-6 skal sluttet til maks. 30 VAC/3 A AC1. Se fig. 12.
Den digitale udgang 7 skal sluttet til maks. 30 VAC/DC maks. 1 A. Se fig. 12.
Bemærk: DO6 og DO7 er kun tilgængelige på AHC-3000-T og AHC-3000-B.

Alternative indstillinger i tabellen er anført i () og kan redigeres via HMI-35T.

| Beskrivelse | Udgang | Standardfunktion |
|-------------|----------------------|--|
| DO1 | Relæ sluttet til COM | Flade 1 varme, køling eller kombifladevarme. Aktiv tændt |
| DO2 | Relæ sluttet til COM | El-varmespole 2 eller kombifladekøling. Aktiv tændt |
| DO3 | Relæ sluttet til COM | Spjæld åbner. Aktiv tændt |
| DO4 | Potentialfrit relæ | A alarm. Aktiv tændt |
| DO5 | Potentialfrit relæ | B alarm. Aktiv tændt |
| DO6 | Potentialfrit relæ | Tilluftventilator (varmegenvinding). Aktiv tændt |
| DO7 | FET forbundet med G0 | Afkastventilator. Aktiv tændt |

Eltislutninger fremgår af fig. 11 og 12.

Andre konfigurationer kan benyttes afhængigt af fabrikskonfigurationen. Maks. kabellængde 30 m.

Analoge udgange

AHC-3000 er udstyret med fire 0-10 VDC analoge udgange, som kan bruges til tilslutning af styresignaler til en varmeveksler (roterende varmeveksler eller spjældmotorer på kryds-/modstrømsveksler), varme- eller kølefladeventiler og ventilatorer.

Udgangene kan belastes med maks. 10 mA @ 10 V eller min. 1 k ohm hver. Maks. kabellængde 30 m.

Alternative indstillinger i tabellen er anført i () og kan redigeres via HMI-35T.

| Udgangsnr. | Udgangsfunktion - Fabriksindstilling |
|------------|---|
| AO1 | Varmeveksler bypass-spjæld/rotordrev (blandespjæld til tilluftenhed). |
| AO2 | Varme- eller kølefladeventilaktuator |
| AO3 | Afkastluftventilatorhastighed |
| AO4 | Tilluftventilatorhastighed |

Eltislutninger fremgår af fig. 13.

Andre konfigurationer kan benyttes afhængigt af fabrikskonfigurationen. Maks. kabellængde 30 m.

TEKNISKE DATA

Processor 32 bit
Styresystem..... Egenudviklet system
Forsyningsspænding 24 V AC ± 10 %, 50/60 Hz / eller 23 VDC til 30 VDC
Strømforbrug 1,8 VA @ 24 VAC / 0,8 W @ 24 VDC (nulbelastning)
Strømforbrug AHC-3000-S 9 VA @ 24 VAC / 4,0 W @ 24 VDC
(maks. belastning)
Strømforbrug AHC-3000-T/B 25 VA @ 24 VAC / 11,0 W @ 24 VDC
(maks. belastning)

Eltislutning Maks. 1,5 mm² massiv ledning, skrueterminaler
Maks. 4 mm² massiv ledning, skrueterminal på terminal 1 til 4
TCP/IP 10/100 Mbit skærmet RJ45-port
HMI-port Modbus RS485 115 kBaud 120 Ω terminering
BMS-port Modbus RS485 maks. 115 kBaud, ingen terminering
Modbus-port B1,B2 RS485, 38,4 kbaud, 120 Ω terminering
Samlet belastning på port B1 og B2 +24 VDC udgangsspænding, maks. 260 mA kontinuerligt
Modbus-port A RS485, 38,4 kbaud, 120 Ω terminering
Digitale indgange 7 x 12 V DC pull-up kabellængde ≤30 m
Analoge indgange 3 x 0-10 V DC ≥20kΩ kabellængde ≤30 m
Følerindgange 5 x PT1000 / NTC 12 kΩ kabellængde ≤30 m
Digital udgang (DO1-3) Maks. 250 VAC/3 A AC1 eller 30 VDC
Digital udgang (DO4-6) Maks. 30 VAC/3 A AC1/DC
Digital udgang (DO7) Maks. 24 VAC/DC maks. 1 A
Analoge udgange 4 x 0-10 V DC kabellængde ≤30 m
Omgivelserstemperatur ved drift -40 °C/+50 °C
Mål 156 x 90 x 45 mm
Modbus-kabeldimension MPFK6S eller tilsvarende
Kabinet IP20, ABS
Vægt 240 g

EMC-egnet installation

Der er ingen krav vom skærmede kabler til I/O og intern Modbus-kommunikation.

Alle kabler og ledninger, der bruges i forbindelse med AHC-3000, skal være i overensstemmelse med lokale og nationale krav og regler.

KOMMUNIKATION

Ekstern kommunikation

AHC-3000 kan sluttet til følgende eksterne kommunikationsmuligheder: OJ Cloud, OJ ZoneMaster, BMS Modbus RTU og BMS Modbus TCP/IP.

Cloud

Se i vejledningen for at få nærmere oplysninger om tilslutning til OJ Air Cloud.

Modbus

Modbus-protokollen kan downloades fra www.ojelectronics.com

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

Der er ikke behov for særlig vedligeholdelse. Kontakt din forhandler, hvis der opstår fejl.

Bluetooth®

Bluetooth®-ordmærket og -logoet er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og en enhver brug af disse mærker fra OJ Electronics side sker under licens. Andre varemærker og varenavne tilhører deres respektive ejere.

Symbolforklaring

Der skal udvises særlig opmærksomhed på de afsnit i denne vejledning, som er markeret med symboler og advarsler.



Advarsel

Dette symbol bruges, hvis der er risiko for personskade med alvorlig eller livstruende udgang.



Forsiktig

Dette symbol bruges, hvor potentiel farlige situationer kan resultere i mindre eller moderat personskade. Symbolet bruges også til at advare mod usikre og farlige situationer.



Bemærk

Dette symbol bruges til at indikere vigtige oplysninger samt i situationer, som kan resultere i alvorlig skade på udstyr og ejendom.

Sikkerhed forud for installationsarbejdet

AHC-3000 må kun installeres af kvalificerede personer eller personer, som har modtaget den rette uddannelse og dermed er kvalificerede til at installere produktet.

Kvalificerede personer har viden om installationsprocedurerne og kan udføre installationen i overensstemmelse med relevante lokale og internationale krav, regler og bestemmelser.

Kvalificerede personer er bekendte med instruktionerne og sikkerhedsforanstaltningerne, der er beskrevet i denne vejledning.

AHC-3000 arbejder med et farligt højt elektrisk spændingsniveau, når apparatet er sluttet til netspændingen.

Netspændingen skal altid afbrydes, før der påbegyndes installationsarbejde, servicearbejde eller vedligeholdelse på produktet.

Når ventilationsanlægget er sluttet til netspændingen, er der risiko for, at enheden kan starte utilsigtet og dermed forårsage potentielt farlige situationer og personskade.

Hvis enheden starter utilsigtet under programmering, servicering eller vedligehold, kan det resultere i alvorlig personskade samt skade på udstyr og ejendom.

AHC-3000 kan startes ved hjælp af et eksternt indgangssignal, Modbus og et tilsluttet betjeningspanel.

Før netspændingen sluttet til AHC-3000, skal samtlige AHC-3000-enheder, motor- og ventilatorkomponenter være monteret korrekt.

Før netspændingen sluttet til AHC-3000, skal samtlige åbninger, dæksler og kabelforskruninger være monteret og lukket korrekt. Ubenyttede kabelforskruninger skal erstattes med blændforskruninger.

Anvendelsesforbud

AHC-3000 må ikke idrftsættes, før den maskine eller det produkt, som den skal integreres i, i sin højde er blevet erklæret i overensstemmelse med alle relevante nationale og internationale bestemmelser.

Produktet må ikke sættes under spænding, før hele installationen er i overensstemmelse med ALLE relevante EU-direktiver.

Produktet er dækket af en producentgaranti, hvis det installeres i overensstemmelse med denne vejledning og gældende installationsbestemmelser.

Hvis produktet er beskadiget på nogen måde, f.eks. under transport, skal det efterset og repareres af autoriseret personale, før det sluttet til strømforsyningen.

Hvis AHC-3000 indbygges i maskineri med roterende dele, f.eks. et ventilationssystem, skal hele systemet være i overensstemmelse med Maskindirektivet.

AHC-3000 er konstrueret til brug inden for det korrekte spændingsinterval. Det er vigtigt at slutte 24 VAC-forsyningsspændingen til de rigtige terminaler og at undlade at bruge 230 V på 24 VAC-terminaler.

Højden over havet ved drift af AHC-3000 er ≤2000 m.
(Den maksimale højde over havet ved brug af Modbus-kommunikation er ≤1000 m)

Begrænsninger af brug og garanti

Produktet må kun bruges, hvis den samlede installation overholder de gældende direktiver. Produktet er dækket af en producentgaranti, hvis det installeres i overensstemmelse med disse instruktioner og gældende bestemmelser.

Hvis produktet beskadiges pga. fysisk indvirkning, f.eks. under transport, skal det inspiceres og kontrolleres af autoriseret personale, før det idrftsættes og sluttet til strømforsyningen.

FEJLSØGNING

| Symptom | Årsag | Handling |
|---|---|---|
| AHC-3000-HMI-35-T tom skærm | Ingen forsyningsspænding | Kontrollér strømforsyningen Kontrollér eltilslutninger Kontrollér kabel- og porttilslutninger |
| | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |
| | AHC-3000-HMI er sluttet til en forkert port | Slut AHC-3000-HMI til porten, der er mærket med "HMI" |
| | Defekt AHC-3000-HMI | Udskift AHC-3000-HMI |
| | | |
| Ingen TCP/IP-kommunikation mellem BMS og AHC-3000 | Forkert IP-adresse | Kontrollér, om IP-adressen på AHC-3000-T er korrekt i HMI-35T, og kontrollér, at adressen er tilladt i TCP/IP-netværket |
| | Forkert IP-adresse i BMS-system | Indtast korrekt IP-adresse |
| | "Proxy-server" valgt for LAN-forbindelsen | Deaktiver "Proxy-server" for LAN-forbindelsen |
| | Defekt RJ45 LAN-kabel | Udskift LAN-kablet |
| | Defekt netværkskort | Udskift eller reparer netværkskortet |
| | Defekt AHC-3000 | Udskift AHC-3000 |
| | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |

Bortskaffelse og miljøbeskyttelse

Vær med til at beskytte miljøet ved at bortskaffe emballagematerialet og overskydende produktmateriale på en ansvarlig måde.

Bortskaffelse af produktet

Produkter, som er markeret med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald, men skal afleveres på en genbrugsstation i overensstemmelse med de gældende lokale bestemmelser.

OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tlf. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com

CE-mærkning

OJ Electronics erklærer hermed under eneansvar, at produktet er i overensstemmelse med følgende standarder:

Ansvarsfraskrivelse

OJ påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. OJ forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. OJ og OJ logoet er varemærker tilhørende OJ Electronics A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

Integration i maskiner

Produktet er designet til at kunne integreres i maskiner, og det kan kombineres med andre maskinkomponenter til integration i maskiner, som er dækket af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/37/EØF (og alle efterfølgende ændringer heraf). Produktet er i sig selv derfor ikke i alle henseender i overensstemmelse med kravene i dette direktiv.

Godkendelser og certificeringer, CE-mærkning

- OJ Electronics A/S erklærer hermed under eneansvar, at produktet er i overensstemmelse med følgende af Europa-Parlamentets direktiver:
 - LVD - Lavspænding: 2014/35/EU
 - RED – Radioudstyr 2014/53/EU
 - EMC - Elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30/EU
 - RoHS - Farlige stoffer: 2011/65/EU

RoHS-kompatibel

- Indeholder ingen farlige stoffer, der fremgår af RoHS-direktivet.

Produktstandard

- Sikkerhed: EN 60730-1 Automatiske elektriske styringer – Del 1 Generelle krav EN 60204-1 Maskinsikkerhed – Elektrisk udstyr på maskiner – Del 1 Generelle krav
- EMC: EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-2: Generiske standarder - Immunitetsstandard for industrielle miljøer EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 6-3: Generiske standarder - Emissionsstandard for boliger, erhverv og let industri
- Radio ETSI EG 203 367 Guide til anvendelse af harmoniserede standarder, som dækker artikel 3.1b og 3.2 i direktivet 2014/53/EU (RED) vedr. multiradioudstyr, kombineret radioudstyr og udstyr uden radio

| Symptom | Årsag | Handling |
|--|--|---|
| Ingen kommunikation mellem OJ Air Cloud og AHC-3000 | Ingen internetforbindelse | Kontrollér, om IP-adressen på AHC-3000-T er korrekt i HMI-35T, og kontrollér, at adressen er tilladt i TCP/IP-netværket med adgang til internettet. |
| | Vilkår og betingelser ikke accepteret | Accepter vilkår og betingelser i HMI-35T |
| | Controller ikke sluttet til Cloud-konto | Hent aktiveringskoden i HMI-35T, og knyt den til din Cloud-konto |
| | Defekt RJ45 LAN-kabel | Udskift LAN-kablet |
| | Defekt netværkskort | Udskift/reparer netværkskort |
| | Defekt AHC-3000 | Udskift AHC-3000 |
| Digitale indgange ude af drift | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |
| | Fejlbehæftet eltilslutning | Kontrollér eltilslutninger og terminaltilslutninger |
| | Digitale indgange konfigureret forkert | Kontrollér og tilpas om nødvendigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |
| Analoge indgange ude af drift | Defekt digital indgang | Udskift AHC-3000 |
| | Fejlbehæftet eltilslutning | Kontrollér eltilslutninger og terminaltilslutninger |
| | Analoge indgange konfigureret forkert | Kontrollér og tilpas om nødvendigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |
| Følerindgange ude af drift | Defekt følerindgang | Udskift AHC-3000 |
| | Fejlbehæftet eltilslutning | Kontrollér eltilslutninger og terminaltilslutninger |
| | Følerindgang konfigureret forkert | Kontrollér og tilpas om nødvendigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |
| Analoge udgange ude af drift | Defekt analog udgang | Udskift AHC-3000 |
| | Fejlbehæftet eltilslutning | Kontrollér eltilslutninger og terminaltilslutninger |
| | Analoge udgange konfigureret forkert | Kontrollér og tilpas om nødvendigt konfigurationen i HMI-35T |
| | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |
| Digitale udgange ude af drift | Analog udgang kortsluttet | Fjern kortslutning på analog udgang |
| | Defekt digital udgang | Udskift AHC-3000 |
| | Fejlbehæftet eltilslutning | Kontrollér eltilslutninger og terminaltilslutninger |
| | Digitale udgange konfigureret forkert | Kontrollér og tilpas om nødvendigt konfigurationen i HMI-35T |
| Modbus-komponenter ude af drift | Strømforsyningen til AHC-3000 er slukket | Tænd strømforsyningen til AHC-3000 |
| | Digital udgang kortsluttet | Fjern kortslutning på digital udgang |
| | Defekt digital udgang | Udskift AHC-3000 |
| | Fejlbehæftet eltilslutning | Kontrollér eltilslutning og korrekt brug af port A, B1 og B2. |
| Forkerte adresseindstillinger Automatisk konfiguration ikke aktiv | Forkerte adresseindstillinger | Kontrollér og tilpas om nødvendigt adresseindstillingerne på tilsluttede Modbus-komponenter. |
| | Automatisk konfiguration ikke aktiv | Sæt AHC-3000-HMI-35-T i driftstilstanden "Service Stop" + automatisk konfiguration. |

Русский

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

В конце этой инструкции размещены указанные ниже рисунки.

- Рис. 1. Размеры, вид спереди и вид сбоку
- Рис. 2а. Электрические клеммные соединения: АHC-3000-Т
- Рис. 2в. Электрические клеммные соединения: АHC-3000-В
- Рис. 2с. Электрические клеммные соединения: АHC-3000-С
- Рис. 2д. Обзор соединений
- Рис. 3. Внешние коммуникационные порты
- Рис. 4. Внутренние коммуникационные порты
- Рис. 5. Подключение электропитания
- Рис. 6. Подключение для HMI-35T
- Рис. 7. Цифровые входы
- Рис. 8. Аналоговые входы
- Рис. 9. Кабель для подключения системы BMS по протоколу Modbus
- Рис. 10. Кабель для подключения BMS TCP/IP
- Рис. 11. Цифровые выходы 1-3
- Рис. 12. Цифровые выходы 4-7
- Рис. 13. Аналоговые выходы
- Рис. 14. Подключение датчиков температуры
- Рис. 15. Подключение в качестве главного модуля здания
- Рис. 15а. Общий датчик температуры наружного воздуха
- Рис. 15б. Локальный датчик наружной температуры
- Рис. 16. Подключение в качестве главного модуля помещения
- Рис. 17. Подключение для кабеля Modbus
- Рис. 18. Подключение для кабеля Modbus
- Рис. 19. Подключение привода вентилятора DV

Рис. 20. Подключение измерительного преобразователя давления, фильтры

Рис. 20а. Подключение измерительного преобразователя давления, поток

Рис. 20б. Подключение измерительного преобразователя давления, Размораживание

ВВЕДЕНИЕ

- Перед вводом в эксплуатацию контроллера АHC-3000 внимательно прочтайте данный раздел и следуйте инструкциям, содержащимся в нем.
- Этот раздел содержит важную информацию и должен соблюдаться при монтаже, подключении и вводе контроллера АHC-3000 в эксплуатацию, а также во время технического обслуживания этого контроллера и ухода за ним или поиска и устранения неполадок.
- Несоблюдение инструкций, содержащихся в этом разделе, исключает ответственность поставщика и предоставление гарантии (см. также раздел «Запрещенное применение»).
- Запрещается копировать или передавать третьим лицам технические описания, чертежи и рисунки полностью либо частично без разрешения производителя.
- Если изделие защищено патентом или иной формой регистрации авторских прав, все права принадлежат производителю.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

AHC-3000

AHC-3000 представляет собой интеллектуальный, настраиваемый контроллер для установок подготовки воздуха (AHU). AHC-3000 содержит предварительно запрограммированный спектр применений, каждое из которых может быть сконфигурировано таким образом, чтобы обеспечить идеальную адаптацию к соответствующей системе вентиляции и предоставление именно тех функций, которые необходимы для оптимизации управления энергопотреблением. AHC-3000 справляется со всеми функциями управления, внутренней коммуникацией по протоколу Modbus в AHU и удаленной коммуникацией с системой BMS и облаком. AHC-3000 содержит несколько различных интерфейсов для периферийных устройств, что позволяет подключать его к вентиляторам, датчикам, насосам и клапанам. AHC-3000 может подключаться к системе BMS через интерфейс Modbus (Modbus RTU и Modbus TCP/IP). См. модели на рис. 2.

СЕМЕЙСТВО ПРОДУКЦИИ

| Тип | Изделие |
|---------------------|--|
| AHC-3000-S | Контроллер для установки подготовки воздуха, стандартная версия |
| AHC-3000-T | Контроллер для установки подготовки воздуха, версия с TCP/IP |
| AHC-3000-B | Контроллер для установки подготовки воздуха, версия с Bluetooth |
| AHC-3000-HMI-35T | Сенсорная панель управления AHC, 3,5 дюйма |
| OJ-Air2-HMI-20T | Сенсорная панель управления OJ-Air2, 2 дюйма |
| OJ Air Cloud® | Облачная служба |
| AHC-CONNECT-K1 | OJ-Air Комплект соединительных разъемов |
| OJ-DV | Приводы OJ, разработанные для вентиляторов |
| DRHX | Контроллер для ротационного теплообменника |
| OJ-Air2Ext | Модуль расширения вводов/выводов |
| OJ-Zonemaster | Система OJ GreenZone™ Zone Master |
| PTH-6202 | Датчик давления |
| PTH-6202-2 | Двойной измерительный преобразователь давления и температуры |
| HTH-6202 | Канальный измерительный преобразователь влажности и температуры |
| TTH-6040-W | Измерительный преобразователь температуры в помещении |
| TTH-6040-O | Измерительный преобразователь температуры наружного воздуха |
| VTH-6202 | Канальный измерительный преобразователь летучих органических соединений (ЛОС) |
| ETF-598B-5 | Датчик температуры PT-1000 |
| EFT-122 | Датчик температуры NTC 12k |
| OJ Air PC Tool | Инструмент для ПК доступен на веб-сайте www.ojelectronics.com |
| OJ Air Service tool | Приложение для AHC-3000-B доступно в Google Play и App Store |

КОНФИГУРАЦИЯ

На заводе

Проектировщик системы конфигурирует специфические для AHU настройки в контроллере AHC-3000 на заводе с помощью интуитивно понятного инструмента OJ Air PC Tool или панели управления HMI-35T. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с соответствующими руководствами. Настройки сохраняются в контроллере AHC-3000 в виде файлов данных, содержащих приложения и системные параметры.

На месте установки

После установки система тестируется и вводится в эксплуатацию техническим специалистом, который при помощи панели управления AHC-3000-HMI-35T устанавливает на месте параметры оптимизации энергопотребления и другие специфические для пользователя параметры.

Подробнее см. «Руководство по вводу в эксплуатацию».

Повседневная эксплуатация

Ежедневно пользователи управляют системой через AHC-3000-HMI-35T, OJ-Air2-HMI-20T или OJ Air Cloud®. Для получения более подробной информации см. инструкции по работе с HMI/облаком.

Монтаж

Контроллер AHC-3000 предназначен для монтажа на стандартной 35-миллиметровой DIN-рейке и установки в панели управления или

аналогичном корпусе, соответствующем местным требованиям к электрооборудованию (размеры см. на рис. 1).

Класс защиты корпуса — IP20. Входные и выходные сигналы к датчикам и приводам подключаются к AHC-3000 с помощью разъемов, оснащенных винтовыми зажимами.

Напряжение питания

Источник питания 24 В переменного или постоянного тока должен подключаться к AHC-3000 с помощью винтового зажима 0,2–1,5 мм² Ø45 (+24 В) и Ø46 (G0).

Клеммы G0 необходимо заземлить для использования одного трансформатора переменного тока на 24 В.

Все клеммы G0 подключены внутри AHC-3000 и используются как заземление для подключенных вентиляторов, датчиков и клапанов. Электрические подключения показаны на рис. 5.

Подключение AHC-3000-HMI-35T

AHC-3000-HMI-35T подключается к AHC-3000 через порт RJ12 с маркировкой «HMI» на передней панели (см. рис. 6). Этот терминал может использоваться одновременно с системой OJ-Air2-HMI-20T, если она установлена. Если используется кабель CAT5 и в конце HMI-35T добавляется оконечный резистор на 120 Ом, то максимальная длина может составлять 100 м.

Автоматическая конфигурация

Новые компоненты, добавленные в Modbus-порты А и В, будут автоматически обнаружены контроллером AHC-3000, если установлен рабочий режим «Остановка на обслуживание» и включена «Автоматическая конфигурация». Обратите внимание, что активация функции «Автоматическая конфигурация» всегда принудительно переводит рабочий режим в режим «Остановка на обслуживание». Примечание. Задайте для рабочего режима параметр «Остановка на обслуживание», прежде чем вручную изменять какие-либо настройки.

Подключение OJ-Air2-HMI-20T

OJ-Air2-HMI-20T подключается к AHC-3000-T и AHC-3000-B через порт RJ12 с маркировкой «A» на передней панели (см. рис. 3). К порту RJ12 с маркировкой «HMI» контроллера AHC-3000-S можно подключать как HMI-35T, так и HMI-20T. HMI-20T может использоваться как датчик температуры в помещении и для ежедневной эксплуатации без AHC-3000-HMI-35T. Если используется кабель CAT5 и в конце HMI-20T добавляется оконечный резистор на 120 Ом, то максимальная длина может составлять 100 м.

Подключение измерительного преобразователя температуры в помещении TTH-6040-W

TTH-6040-W необходимо подключить к порту А (см. рис. 3). Он используется, когда нужно измерить температуру в помещении. TTH-6040-W не может использоваться в комбинации с OJ-Air2-HMI-20T. В измерительном преобразователе TTH-6040-W селектор адреса должен быть установлен в положение «0». Если используется кабель CAT5 и в конце TTH-6040-W добавляется оконечный резистор на 120 Ом, то максимальная длина может составлять 100 м.

Подключение измерительного преобразователя температуры наружного воздуха TTH-6040-O

TTH-6040-O необходимо подключить к порту А (см. рис. 3). Он используется, когда нужно измерить температуру наружного воздуха. TTH-6040-O может использоваться в комбинации с OJ-Air2-HMI-20T или TTH-6040-W. Селектор адреса должен быть установлен в положение «A». Если используется кабель CAT5 и в конце TTH-6040-O добавляется оконечный резистор на 120 Ом, то максимальная длина должна превышать 100 м.

В сети Basic BMS требуется только один преобразователь TTH-6040-O, поскольку показатели температуры наружного воздуха, поступающие от главного модуля здания (в помещении № 1), передаются всем главным модулям помещений и используются ими. См. рис. 15a.

Локальный наружный датчик температуры можно использовать для каждого помещения и следует подключать к главному модулю помещения (помещения № 2–25). См. рис. 15b.

Установка соединения по протоколу TCP/IP

Сетевой кабель для установки соединения по протоколу TCP/IP подключается к AHC-3000 через порт RJ45 с маркировкой «BMS TCP/IP» на передней панели (см. рис. 10). Этот порт доступен только на AHC-3000-T.

Данное соединение используется для передачи данных в интерфейс / из интерфейса OJ Air Cloud и Modbus TCP/IP BMS.

IP-адрес

IP-адрес в контроллере АНС-3000 можно установить в меню HMI-35T как «DHCP» или «Статический». Ниже перечислены заводские настройки.

Статический/динамический IP-адрес: статический.

IP-адрес: 192.168.1.100

Маска сети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1

Первичный DNS-сервер: 192.168.1.1

Вторичный DNS-сервер: 192.168.1.1

Дополнительную информацию о конфигурации см. в инструкциях.

Установка кабеля для подключения системы BMS по протоколу Modbus

BMS Modbus RS485 RTU подключается к АНС-3000 через порт RJ12 с маркировкой «BMS MODBUS RS485» на передней панели (см. рис. 9). Это подключение используется для интерфейса Modbus RTU BMS. Если используется кабель CAT5 и с обоих концов добавляются оконечные резисторы на 120 Ом, то максимальная длина может составлять 300 м.

Подключение GreenZone™ OJ-ZoneMaster

OJ-ZoneMaster подключается к АНС-3000 через порт RJ12 с маркировкой «MODBUS RS485» на передней панели (см. рис. 9). Он используется в тех случаях, когда объем воздуха необходимо регулировать по мере необходимости для экономии энергии. Одновременное использование этого порта для коммуникации с системой BMS невозможно.

Подключение в качестве главного модуля здания

Контроллер АНС-3000 как главный модуль здания подключается к контроллерам АНС-3000 в других помещениях с помощью портов BMS Modbus (см. рис. 9). Все контроллеры должны подключаться к стандартному протоколу Modbus главного модуля здания. Главный модуль здания АНС-3000 будет работать как управляющее устройство в сети: с помощью одного и того же интерфейса HMI можно контролировать до 25 помещений. Если используется кабель CAT5 и с обоих концов гирляндного подключения добавляются оконечные резисторы 120 Ом, то максимальная длина может составлять 300 м. Дополнительную информацию о конфигурации см. в Руководстве по вводу в эксплуатацию АНС-3000-HMI-35T (см. рис. 15 и 16).

Подключение в качестве главного модуля помещения

Контроллер АНС-3000 как главный модуль здания/помещения подключается к контроллерам АНС-3000 в том же помещении через Modbus-порт A. Все остальные контроллеры в том же помещении должны быть подключены к протоколу Modbus того же помещения через порты BMS Modbus (см. рис. 16). Главный модуль помещения АНС-3000 будет работать как управляющее устройство в помещении, благодаря чему можно контролировать и координировать работу до 14 подчиненных контроллеров АНС-3000 в одном помещении. Если используется кабель CAT5 и на удаленном конце гирляндного подключения добавляются оконечные резисторы на 120 Ом, то максимальная длина может составлять 300 м. Дополнительную информацию о конфигурации см. в руководстве по вводу в эксплуатацию.

Монтаж внутреннего кабеля Modbus

Внутренний кабель Modbus подключается к АНС-3000 через два параллельных порта RJ 12 с маркировкой «B1» и «B2» на передней панели. Эти порты доступны только в контроллерах АНС-3000-T и АНС-3000-B. Внутренний кабель Modbus используется для подключения Modbus RS485 внутри АНЦ к другим компонентам OJ Electronics, таким как приводы DV для вентиляторов, приводы DRHX для ротационных теплообменников, датчики давления PTH, измерительные преобразователи влажности HTH и измерительные преобразователи для наблюдения за качеством воздуха VTH (см. рис. 4). Конфигурация внутреннего кабеля Modbus должна быть MPFK6S или аналогичной. Оконечные резисторы не должны устанавливаться. Дополнительную информацию о конфигурации см. в руководстве по вводу в эксплуатацию.

Подключение измерительного преобразователя влажности/температуры НТН-6202

НТН-6202 необходимо подключить к порту B1 или B2 (см. рис. 4).

Подключение измерительного преобразователя ЛОС VTH-6202 с поддержкой протокола Modbus

VTH-6202 необходимо подключить к порту B1 или B2 (см. рис. 4).

Подключение измерительных преобразователей давления РТН-6202

Можно использовать несколько измерительных преобразователей давления РТН-6202, которые необходимо подключить к порту B1 или B2 (см. рис. 4). Для каждого РТН-6202 в отдельности необходимо настроить собственный селектор адреса. Не допускается подключение нескольких РТН-6202 к одному и тому же адресу.

Установите селекторы адресов в соответствии с требуемой функцией (см. таблицу ниже).

| РТН-6202 Селектор адреса | Функция |
|-----------------------------|--|
| 1 | Фильтр, наружный воздух |
| 2 | Поток, вытяжной/выбросной воздух |
| 3 | Поток, приточный воздух |
| 4 | Фильтр, вытяжной воздух |
| 5 | Зарезервировано |
| 6 | Давление в приточном воздуховоде |
| 7 | Давление в вытяжном воздуховоде |
| 8 | Падение давления через пластинчатый теплообменник при противообледенительной обработке |

Подключение измерительных преобразователей давления/температуры РТН-6202-2

Можно использовать несколько измерительных преобразователей давления РТН-6202-2, которые необходимо подключить к порту B1 или B2 (см. рис. 4). Для каждого РТН-6202-2 в отдельности необходимо настроить собственный селектор адреса. Не допускается подключение нескольких РТН-6202 к одному и тому же адресу. Датчики температуры, подключенные к РТН-6202-2, имеют более высокий приоритет, чем датчики, подключенные непосредственно к контроллеру АНС-3000. Установите селекторы адресов в соответствии с требуемой функцией (см. таблицу ниже).

| РТН-6202-2 Селектор адреса | Вход | Функция |
|-------------------------------|------|----------------------------------|
| 1 | P1 | Фильтр, наружный воздух |
| | P2 | Поток, выбросной воздух |
| | T1 | Температура наружного воздуха |
| | T2 | Температура выбросного воздуха |
| 2 | P1 | Фильтр, вытяжной воздух |
| | P2 | Поток, приточный воздух |
| | T1 | Температура вытяжного воздуха |
| | T2 | Температура приточного воздуха |
| 3 | P1 | Давление в вытяжном воздуховоде |
| | P2 | Давление в приточном воздуховоде |
| | T1 | Не используется |
| | T2 | Не используется |
| 4 | P1 | Фильтр, наружный воздух |
| | P2 | Фильтр, вытяжной воздух |
| | T1 | Температура наружного воздуха |
| | T2 | Температура вытяжного воздуха |
| 5 | P1 | Поток, приточный воздух |
| | P2 | Поток, вытяжной воздух |
| | T1 | Температура приточного воздуха |
| | T2 | Температура выбросного воздуха |

Подключение приводов OJ-DV для вентиляторов

Приводы DV для приточных/выбросных вентиляторов необходимо подключать к портам B1 или B2 на контроллере АНС-3000 (см. рис. 4) и к порту B на приводах DV.

Адрес вентилятора приточного воздуха — 54 dec, и его можно выбрать с помощью специального кабеля Modbus без подключенного вывода 5 (см. рис. 19).

Адрес вентилятора выбросного воздуха — 55 dec.

Не допускается подключение нескольких приводов DV к одному и тому же адресу.

| Адрес привода OJ-DV | Функция |
|---------------------|--|
| 54 dec | Для вентилятора приточного воздуха используется специальный кабель Modbus. |
| 55 dec | Для вентилятора выбросного воздуха используется стандартный кабель Modbus. |

Подключение приводов DRHX для ротационных теплообменников
Привод DRHX необходимо подключать к портам B1 или B2 (см. рис. 4) и к порту В на приводах DRHX.

Правильный (и по умолчанию) адрес DRHX — 75 dec.

Подключение модуля расширения вводов/выводов OJ-Air2Ext
OJ-Air2Ext необходимо подключить к порту B1 или B2 (см. рис. 4). Он используется, если требуется больше вводов/выводов, чем доступно на контроллере AHC-3000. Питание на OJ-Air2Ext подается от контроллера AHC-3000 по кабелю Modbus. Разрешен только один OJ-Air2Ext. Датчики температуры должны быть подключены к OJ-Air2Ext и иметь более высокий приоритет, чем датчики, подключенные непосредственно к контроллеру AHC-3000.

Установите селектор адреса в соответствии с требуемой функцией (см. таблицу ниже).

| OJ-Air2Ext Селектор адреса | Выход | Функция |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| 3 | После нагревательного змеевика | |
| | Tin1 | Температура рециркулирующей воды |
| | Tin2 | Температура приточного воздуха |
| | Aout1 | Клапан нагрева 0—10 В |
| | Aout2 | Не используется |
| | Din1 | Не используется |
| | Din2 | Термореле температуры обмерзания |
| | Dout1 | Реле запуска нагрева |
| | Dout2 | Не используется |
| 4 | После охлаждающего змеевика | |
| | Tin1 | Не используется |
| | Tin2 | Температура приточного воздуха |
| | Aout1 | Клапан охлаждения 0—10 В |
| | Aout2 | Не используется |
| | Din1 | Сигнал тревоги по охлаждающему змеевику |
| | Din2 | Не используется |
| | Dout1 | Реле запуска охлаждения |
| | Dout2 | Не используется |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход датчика температуры.

AHC-3000 оснащен пятью входами датчиков температуры. Все температурные входы должны быть подключены к проводу с максимальной длиной 30 м.

| Описание | Технические характеристики | Функция по умолчанию |
|----------|----------------------------|---|
| TI1 | NTC/PT1000 | Температура приточного воздуха |
| TI2 | NTC/PT1000 | Температура вытяжного воздуха |
| TI3 | NTC/PT1000 | Температура наружного воздуха |
| TI4 | NTC/PT1000 | Температура выбросного воздуха |
| TI5 | NTC/PT1000 | Температура рециркулирующей воды, змеевик нагревателя |

Температурные входы (от TI1 до TI5)

Тип входа: конфигурируемый NTC 12 kОм или датчик температуры PT1000 (NTC 12k при 25 °C) (PT1000 Ом при 0 °C).

Диапазон ввода: диапазон измерений от -40 до +100 °C

Точность ввода для NTC:

- ±0,1 °C (от 0 °C до 50 °C) при температуре окружающей среды 23 ± 5 °C (без допуска датчика по точности);

- ±0,2 °C при всех значениях температуры датчика / температуры окружающей среды (без допуска датчика по точности).

Точность ввода для PT1000:

- ±0,1 °C (от 0 °C до 50 °C) при температуре окружающей среды 23 ± 5 °C (без допуска датчика по точности);
- ±0,4 °C при всех значениях температуры датчика / температуры окружающей среды (без допуска датчика по точности).

Электрические подключения показаны на рис. 14.

Цифровые входы

AHC-3000 оснащен семью бесконтактными цифровыми входами. Диапазон всех входов составляет от 0,0—2,0 В (низкий уровень) до 10,0—12,2 В (высокий логический уровень), встроенное повышение напряжения до 12 В постоянного тока, ток плотного прижатия 1,8 мА при низком уровне. Максимальная длина кабеля — 30 м.

Альтернативные настройки в таблице указаны в скобках. Их можно корректировать с помощью панели управления HMI-35T.

| Описание | Функция по умолчанию | Активное состояние |
|----------|--|---------------------------------|
| DI1 | Сигнал тревоги по вентилятору приточного воздуха | Замкнуто (разомкнуто, тахометр) |
| DI2 | Сигнал тревоги по вентилятору выбросного воздуха | Замкнуто (разомкнуто, тахометр) |
| DI3 | Сигнал тревоги по фильтру | Замкнуто (разомкнуто) |
| DI4 | Дым | Разомкнуто |
| DI5 | Пуск | Замкнуто |
| DI6 | Форсированная скорость | Замкнуто |
| DI7 | Пожар | Разомкнуто |

Электрические подключения показаны на рис. 7.

В зависимости от заводской конфигурации могут использоваться другие настройки.

Цифровые входы можно изменять с помощью панели управления HMI-35T:

| Функция | Активное состояние |
|--|--|
| Сигнал тревоги по фильтру наружного воздуха | Замкнуто (разомкнуто) |
| Сигнал тревоги по вытяжному фильтру | Замкнуто (разомкнуто) |
| Сигнал тревоги по обмерзанию | Разомкнуто |
| Сигнал тревоги по электрическому нагревателю | Разомкнуто |
| Лето/зима | Замкнуто, лето — доступно охлаждение Разомкнуто, зима — доступен нагрев |
| Сигнал тревоги по охладителю | Разомкнуто |

Аналоговые входы

AHC-3000 оснащен тремя аналоговыми входами для сигналов 0—10 В постоянного тока.

Максимальная длина кабеля — 30 м.

| Описание | Функция по умолчанию |
|----------|---|
| AI1 | CO ₂ от 0 до 2 000 ppm |
| AI2 | Температура в помещении: от 0 до +50 °C, давление в приточном воздуховоде: от 0 до 500 Па (20—3 000 Па) |
| AI3 | Относительная влажность: от 0 до 100 %, давление вытяжного воздуха: от 0 до 500 Па (20—3 000 Па) |

Электрические подключения показаны на рис. 8.

В зависимости от заводской конфигурации могут использоваться другие настройки.

Цифровые выходы

AHC-3000 оснащен шестью беспротенциальными цифровыми релейными выходами и одним полупроводниковым выходом. Цифровые выходы 1–3 должны подключаться к макс. 250 В переменного тока / 3А AC1. DO1, DO2 и DO3 подключены внутри к клемме 1 COM (см. рис. 11). Цифровые выходы 4–6 должны подключаться к макс. 30 В переменного тока / 3А AC1 (см. рис. 12). Цифровой выход 7 должен подключаться к макс. 30 В переменного/постоянного тока макс. 1 А (см. рис. 12). Примечание. Цифровые выходы DO6 и DO7 доступны только в контроллерах AHC-3000-T и AHC-3000-B.

Альтернативные настройки в таблице указаны в скобках. Их можно корректировать с помощью панели управления HMI-35T.

| Описание | Выход | Функция по умолчанию |
|----------|---|---|
| DO1 | Реле, подключенное к COM | Змеевик 1: нагрев, охлаждение; нагрев комбинированного змеевика. Активно вкл. |
| DO2 | Реле, подключенное к COM | Змеевик 2 электрического нагревателя или охлаждение комбинированного змеевика. Активно вкл. |
| DO3 | Реле, подключенное к COM | Заслонка открывается. Активно вкл. |
| DO4 | Беспотенциальное реле | Сигнал тревоги A. Активно вкл. |
| DO5 | Беспотенциальное реле | Сигнал тревоги B. Активно вкл. |
| DO6 | Беспотенциальное реле | Вентилятор приточного воздуха (рекуперация тепла). Активно вкл. |
| DO7 | Подключение полевого транзистора (FET) к G0 | Вентилятор выбросного воздуха. Активно вкл. |

Электрические подключения показаны на рис. 11 и 12.

В зависимости от заводской конфигурации могут использоваться другие настройки.
Максимальная длина кабеля — 30 м.

Аналоговые выходы

AHC-3000 оснащен четырьмя аналоговыми выходами 0–10 В постоянного тока, которые могут использоваться для подключения управляющих сигналов для теплообменника (ротационного теплообменника или привода заслонки на перекрестном/противоточном теплообменнике), нагревательного или охлаждающего змеевика и вентиляторов. Каждый выход может нести нагрузку макс. 10 мА при 10 В или мин. 1 кОм. Максимальная длина кабеля — 30 м.

Альтернативные настройки в таблице указаны в скобках. Их можно корректировать с помощью панели управления HMI-35T.

| № выхода | Функция выхода (заводская настройка) |
|----------|--|
| AO1 | Привод заслонки байпаса теплообменника/ротора (смесительная заслонка узла приточного воздуха). |
| AO2 | Привод клапана нагревательного или охлаждающего змеевика |
| AO3 | Скорость вентилятора выбросного воздуха |
| AO4 | Скорость вентилятора приточного воздуха |

Электрические подключения показаны на рис. 13.

В зависимости от заводской конфигурации могут использоваться другие настройки.
Максимальная длина кабеля — 30 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Процессор 32 бит
Операционная система Собственная система
Напряжение питания 24 В переменного тока ± 10 %, 50/60 Гц / или 23–30 В постоянного тока
Потребляемая электрическая мощность 1,8 ВА при 24 В переменного тока / 0,8 Вт при 24 В постоянного тока (без нагрузки)

Потребляемая электрическая мощность AHC-3000-S 9 ВА при 24 В переменного тока / 4 Вт при 24 В постоянного тока (макс. нагрузка)
Потребляемая электрическая мощность AHC-3000-T/B 25 ВА при 24 В переменного тока / 11 Вт при 24 В постоянного тока (макс. нагрузка)
Электрическое соединение Одножильный провод с макс. сечением 1,5 мм², винтовые зажимы
Одножильный провод с макс. сечением 4 мм², винтовой зажим на клеммах 1–4
TCP/IP Экранированный порт RJ45 на 10/100 Мбит
Порт HMI Modbus RS485 115 кБод, оконечная нагрузка 120 Ом
Порт BMS Modbus RS485 макс. 115 кБод, без оконечной нагрузки
Порт Modbus B1, B2 RS485, 38,4 кБод, оконечная нагрузка 120 Ом
Суммарная нагрузка на порты B1 и B2 +24 В постоянного тока на выходе, макс. 260 мА непрерывно
Modbus-порт A RS485, 38,4 кБод, оконечная нагрузка 120 Ом
Цифровые входы 7 x 12 В постоянного тока плотного прижатия, длина кабеля ≤ 30 м
Аналоговые входы 3 x 0–10 В постоянного тока ≥ 20 кОм, длина кабеля ≤ 30 м
Входы датчиков 5 x PT1000 / NTC 12 кОм, длина кабеля ≤ 30 м
Цифровой выход (DO1–3) Макс. 250 В переменного тока / 3А AC1 или 30 В постоянного тока
Цифровой выход (DO4–6) Макс. 30 В переменного тока / 3А AC1 / постоянного тока
Цифровой выход (DO7) Макс. 24 В переменного/постоянного тока, макс. 1 А
Аналоговые выходы 4 x 0–10 В постоянного тока, длина кабеля ≤ 30 м
Рабочая температура окружающей среды −40 °C/+50 °C
Размеры 156 x 90 x 45 мм
Конфигурация кабеля Modbus MPFK6S или аналогичная
Корпус IP20, ABS
Масса 240 г

Монтаж в соответствии с требованиями ЭМС

Требования к экранированным кабелям для ввода/вывода и внутренней коммуникации Modbus отсутствуют. Все кабели и провода, используемые для подключения AHC-3000, должны соответствовать требованиям местных и национальных правил и норм.

КОММУНИКАЦИЯ

Внешняя коммуникация

AHC-3000 можно подключать к таким средствам внешней коммуникации:
OJ Cloud, OJ ZoneMaster, BMS Modbus RTU и BMS Modbus TCP/IP.

Облако

См. инструкции по подключению к облаку OJ Air Cloud.

Modbus

Протокол Modbus можно загрузить на веб-сайте www.ojelectronics.com.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Специальное техническое обслуживание не требуется. При возникновении неполадок свяжитесь со своим поставщиком.

Bluetooth®

Словесный товарный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими группе Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией OJ Electronics осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Пояснение символов

Особое внимание необходимо уделить разделам инструкции, отмеченным символами и предупреждающими знаками.



Опасно!

Этот знак используется в случаях, когда имеется риск гибели или получения тяжелой травмы.



Осторожно!

Этот знак используется, если речь идет о потенциально опасной ситуации, которая может привести к получению травм малой или средней степени тяжести. Этот знак также служит для предупреждения об опасных условиях.



Примечание.

Этот знак используется для обозначения важной информации и ситуаций, способных привести к серьезному повреждению оборудования и материальному ущербу.

Обеспечение безопасности перед началом монтажа

Монтаж устройств АНС-3000 должен производиться только квалифицированным персоналом или людьми, прошедшими соответствующее обучение и имеющими квалификацию для монтажа изделия.

Квалифицированные специалисты овладели методами монтажа и способны выполнить монтаж с соблюдением требований соответствующих местных и международных законов и нормативной документации.

Квалифицированные специалисты ознакомлены с инструкциями и правилами техники безопасности, описанными в этом введении.

Контроллер АНС-3000 при подключении к сети имеет опасно высокий уровень напряжения.

Перед началом проведения каких-либо работ по монтажу или техническому обслуживанию данного изделия необходимо обесточить его, прекратив подачу сетевого напряжения.

При подключении АНУ к электросети существует опасность непреднамеренного запуска устройства, что может привести к опасным ситуациям и травмированию персонала.

Непреднамеренный запуск при программировании или техническом обслуживании может привести к серьезным травмам или повреждению оборудования и имущества.

АНС-3000 можно запустить через внешний входной сигнал, протокол Modbus или подключенную панель управления.

Перед подключением сетевого напряжения к АНС-3000 нужно надлежащим образом установить все компоненты АНС-3000, двигателя и вентилятора.

Перед подключением сетевого напряжения к АНС-3000 нужно надлежащим образом установить и закрыть все отверстия, крышки и кабельные сальники. Неиспользуемые кабельные сальники необходимо заменить заглушками.

Запрещенное применение

Запрещается вводить в эксплуатацию устройство АНС-3000 до тех пор, пока машина или изделие, в которую оно встраивается, не будут признаны соответствующими требованиям применимых национальных и международных норм.

Запрещается подавать напряжение на изделие до тех пор, пока для всей установки не будет подтверждено соблюдение ВСЕХ применимых директив ЕС.

На изделие распространяется действие гарантии производителя при условии, что это изделие было смонтировано с соблюдением указаний этой инструкции и применимых норм по монтажу.

Если изделие каким-либо образом повреждено, например при транспортировке, то перед подключением к источнику электропитания уполномоченный персонал должен его осмотреть и отремонтировать.

Если АНС-3000 встраивается в машинное оборудование, содержащее вращающиеся части, например в вентиляционную систему, систему транспорта и т. д., то вся система в целом должна соответствовать требованиям Директивы по механизмам и машинам.

АНС-3000 настроен на использование в пределах соответствующего напряжения питания. Важно использовать напряжение питания 24 В переменного тока на нужных клеммах и не подавать напряжение 230 В на клеммы 24 В переменного тока.

Эксплуатационная высота над уровнем моря для АНС-3000: ≤ 2 000 м (эксплуатационная высота над уровнем моря для коммуникации по протоколу Modbus: ≤ 1 000 м)

Ограничение на использование и гарантия

Изделие разрешается использовать, только если полная его установка соответствует действующим директивам. На изделие распространяется действие гарантии производителя при условии, что

данное изделие было смонтировано с соблюдением указаний этой инструкции и применимых норм.

Если изделие было повреждено в результате физического воздействия, например при транспортировке, то перед вводом в эксплуатацию и подключением к источнику электропитания уполномоченный персонал должен его осмотреть и проверить.

Утилизация и защита окружающей среды

Помогите защитить окружающую среду, утилизируя упаковку и ненужные изделия ответственно.

Утилизация изделия

 Изделия, обозначенные этим символом, нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Их нужно доставлять в центр сбора отходов в соответствии с действующими местными нормами.

OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Тел.: +45 73 12 13 14 · Факс +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com

Маркировка CE

OJ Electronics A/S настоящим заявляет под свою единоличную ответственность, что данное изделие соответствует требованиям указанных далее стандартов.

Заявление об отказе от ответственности

OJ не несет ответственности за возможные ошибки в каталогах, брошюрах и других печатных материалах.

OJ оставляет за собой право изменять свою продукцию без предварительного уведомления. Данное право также относится к уже заказанной продукции при условии, что эти изменения могут быть сделаны без необходимых дополнений в уже согласованных спецификациях. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний.

OJ и логотип OJ являются торговыми марками компании OJ Electronics A/S. Все права защищены.

Встраивание в машинное оборудование

Изделие предназначено для встраивания в машинное оборудование или комбинирования с другими компонентами машин для встраивания в машинное оборудование, подпадающее под действие Директивы 98/37/EEC Европейского Парламента и Совета Европейского союза (и последующих поправок). Поэтому само изделие не соответствует требованиям этой директивы во всех отношениях.

Разрешительные документы, сертификаты, маркировка CE

- OJ Electronics A/S настоящим заявляет под свою единоличную ответственность, что данное изделие соответствует требованиям указанных далее Директив Европейского парламента.
- LVD — Директива ЕС по низковольтному оборудованию 2014/35/EU.
- RED — Директива ЕС по радиооборудованию 2014/53/EU.
- EMC — Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU.
- RoHS — Директива, ограничивающая содержание определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2011/65/EU.

Соответствие требованиям RoHS

- Не содержит опасных или вредных веществ, перечисленных в Директиве RoHS.

Стандарт на продукцию

- Безопасность. EN 60730-1: автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования. EN 60204-1: безопасность машин и механизмов. Электрические компоненты машинного оборудования. Часть 1. Общие требования.
- EMC: EN 61000-6-2: электромагнитная совместимость (EMC). Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах. EN 61000-6-3: электромагнитная совместимость (EMC). Часть 6-3. Общие стандарты. Эмиссия помех в жилой и торговой средах и в производственных зонах с малым энергопотреблением.
- Руководство ETSI EG 203 367 по применению гармонизированных стандартов для радиооборудования со многими радиотехнологиями, комбинированного радиооборудования и оборудования без радиотехнологий, охватывающее статьи 3.1b и 3.2 Директивы 2014/53/EU (RED).

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Проблема | Причина | Решение |
|--|---|--|
| AHC-3000-HMI-35T, пустой экран | Нет питающего напряжения | Проверьте источник питания Проверьте электрические подключения Проверьте подключения кабелей и портов |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| | AHC-3000-HMI подключен к неправильному порту | Подключите AHC-3000-HMI к порту с маркировкой «HMI». |
| | Неисправный AHC-3000-HMI | Замените AHC-3000-HMI |
| Отсутствует коммуникация по протоколам TCP/IP между BMS и AHC-3000 | Неправильный IP-адрес | Проверьте правильность IP-адреса контроллера AHC-3000-T на панели управления HMI-35T и убедитесь, что адрес разрешен в сети TCP/IP |
| | Неправильный IP-адрес в системе BMS | Введите правильный IP-адрес |
| | «Прокси-сервер» выбран для подключения по локальной сети | Отключите «Прокси-сервер» для подключения по локальной сети |
| | Неисправен кабель локальной сети интерфейса RJ45 | Замените кабель локальной сети |
| | Неисправен сетевой адаптер | Замените или отремонтируйте сетевой адаптер |
| | Неисправен AHC-3000 | Замените AHC-3000 |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| Отсутствует коммуникация между OJ Air Cloud и AHC-3000 | Нет связи через интернет | Проверьте правильность IP-адреса контроллера AHC-3000-T на панели управления HMI-35T и убедитесь, что адрес разрешен в сети TCP/IP с доступом в интернет |
| | Условия и положения не приняты | Примите условия и положения в HMI-35T |
| | Контроллер не назначен облачной учетной записи | Получите код активации в HMI-35T и назначьте его своей облачной учетной записи |
| | Неисправен кабель локальной сети интерфейса RJ45 | Замените кабель локальной сети |
| | Неисправен сетевой адаптер | Замените/отремонтируйте сетевой адаптер |
| | Неисправен AHC-3000 | Замените AHC-3000 |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| Цифровые входы не работают | Неисправное электрическое подключение | Проверьте электрические и клеммные соединения |
| | Цифровые входы сконфигурированы неправильно | Проверьте и при необходимости измените конфигурацию в HMI-35T |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| | Неисправный цифровой вход | Замените AHC-3000 |
| Аналоговые входы не работают | Неисправное электрическое подключение | Проверьте электрические и клеммные соединения |
| | Аналоговые входы сконфигурированы неправильно | Проверьте и при необходимости измените конфигурацию в HMI-35T |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| | Неисправный цифровой вход | Замените AHC-3000 |
| Входы датчиков не работают | Неисправное электрическое подключение | Проверьте электрические и клеммные соединения |
| | Входы датчиков сконфигурированы неправильно | Проверьте и при необходимости измените конфигурацию в HMI-35T |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| | Неисправный вход датчика | Замените AHC-3000 |
| Аналоговые выходы не работают | Неисправное электрическое подключение | Проверьте электрические и клеммные соединения |
| | Аналоговые выходы сконфигурированы неправильно | Проверьте и при необходимости измените конфигурацию в HMI-35T |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| | Аналоговый выход закорочен | Устранимте короткое замыкание на аналоговом выходе |
| | Неисправный аналоговый выход | Замените AHC-3000 |
| Цифровые выходы не работают | Неисправное электрическое подключение | Проверьте электрические и клеммные соединения |
| | Цифровые выходы сконфигурированы неправильно | Проверьте и при необходимости измените конфигурацию в HMI-35T |
| | Источник питания для AHC-3000 выключен | Включите источник питания для AHC-3000 |
| | Цифровой выход закорочен | Устранимте короткое замыкание на цифровом выходе |
| | Неисправный цифровой выход | Замените AHC-3000 |
| Компоненты Modbus не работают | Неисправное электрическое подключение Неправильные настройки адреса Автоматическая конфигурация неактивна | Проверьте электрическое подключение и правильное использование портов A, B1 и B2. Проверьте и при необходимости скорректируйте настройки адресов на подключенных компонентах Modbus. Задайте для AHC-3000-HMI-35T рабочий режим «Остановка на обслуживание» + «Автоматическая конфигурация». |

Fig. 1 - Dimensions, front and side view

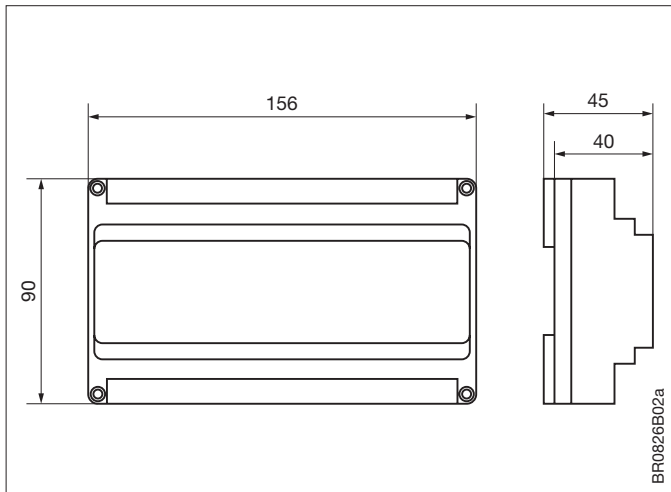


Fig. 2a - Electrical terminal connections - AHC-3000-T

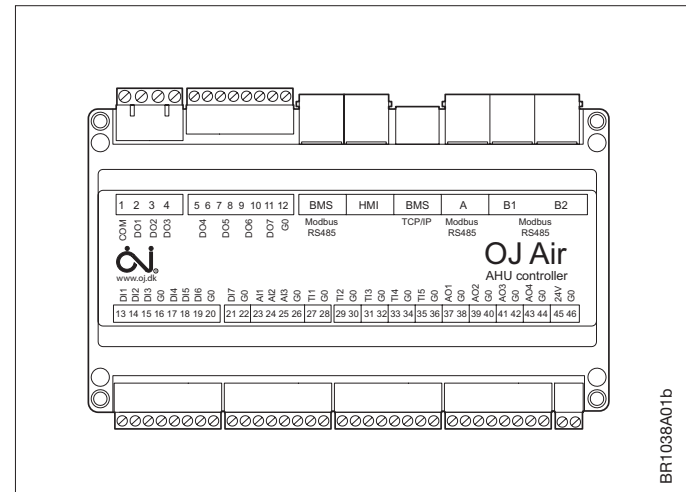


Fig. 2b - Electrical terminal connections - AHC-3000-B

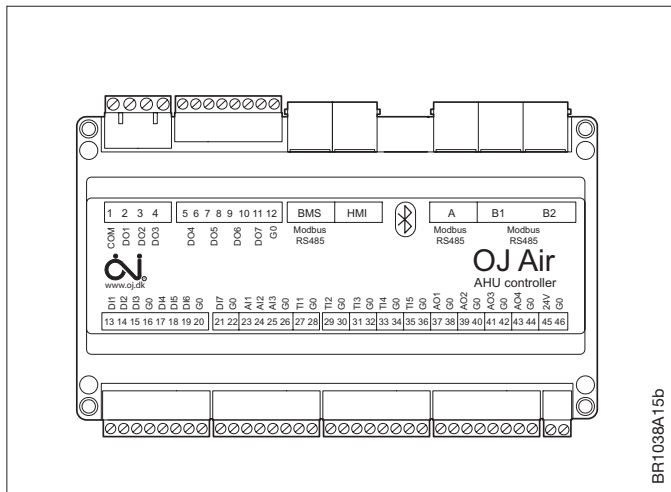


Fig. 2c - Electrical terminal connections - AHC-3000-S

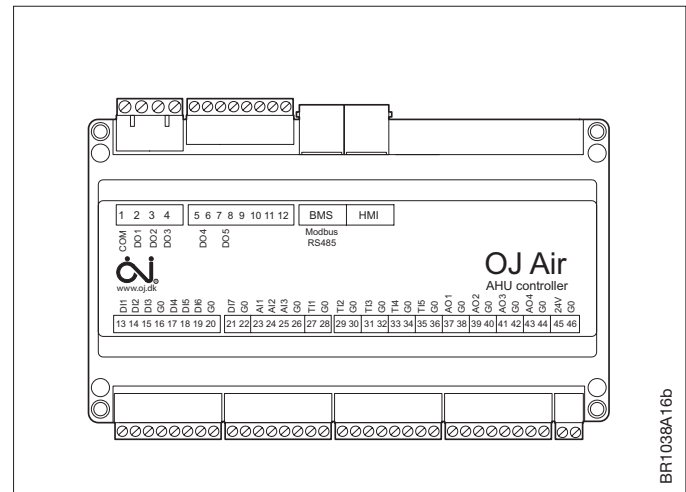


Fig. 2d - Connection overview

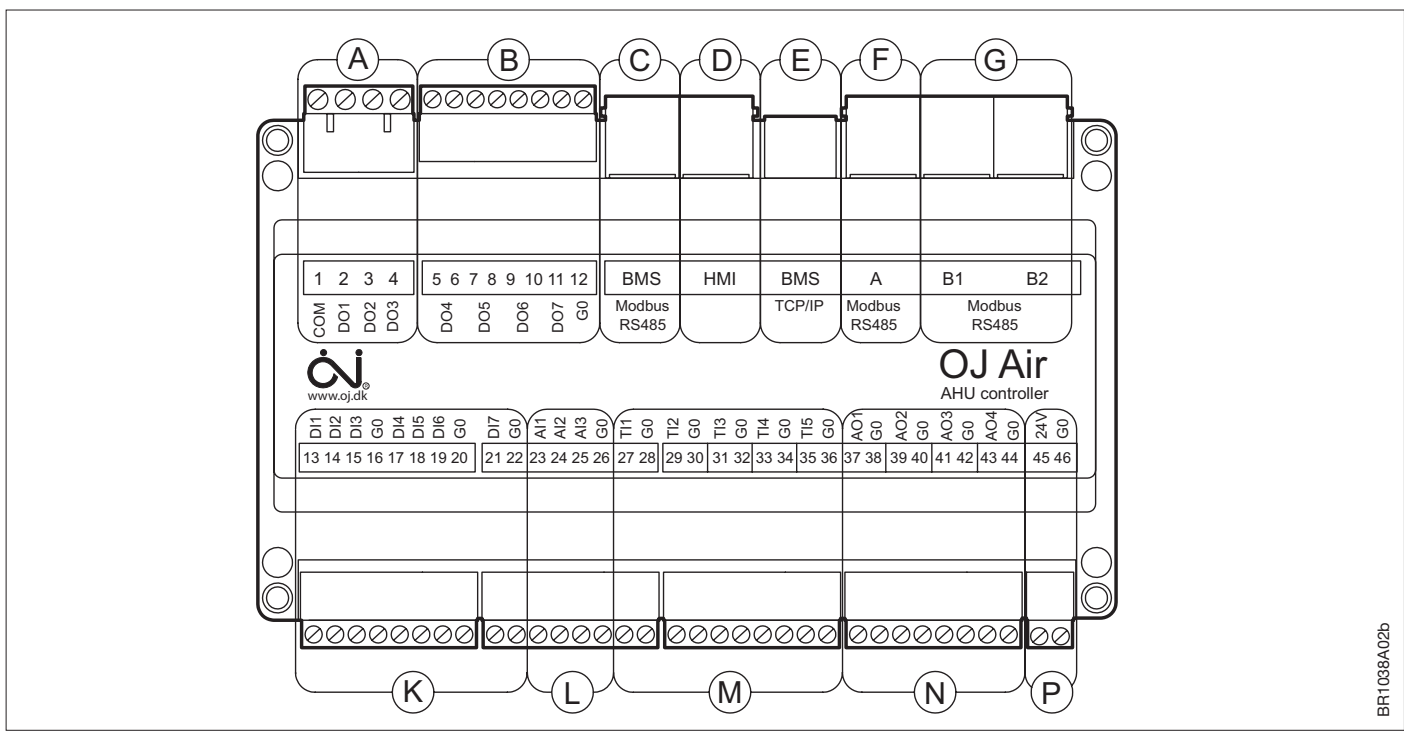


Fig. 3 - External communications ports

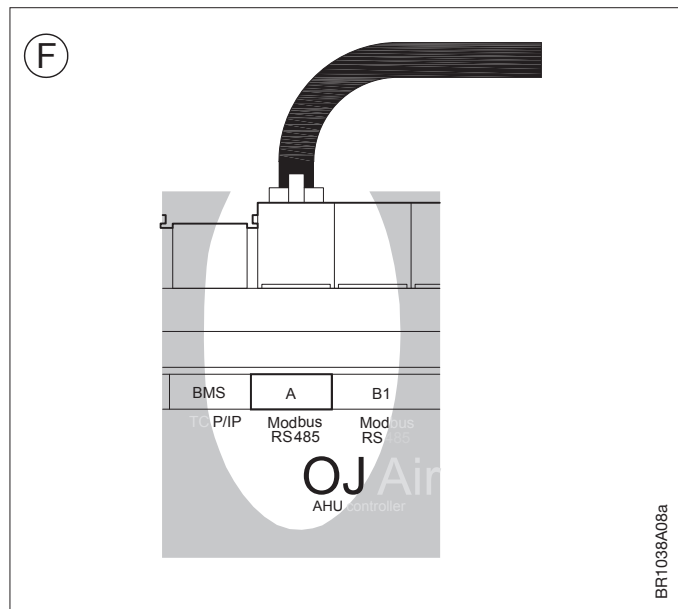


Fig. 4 - Internal communication ports

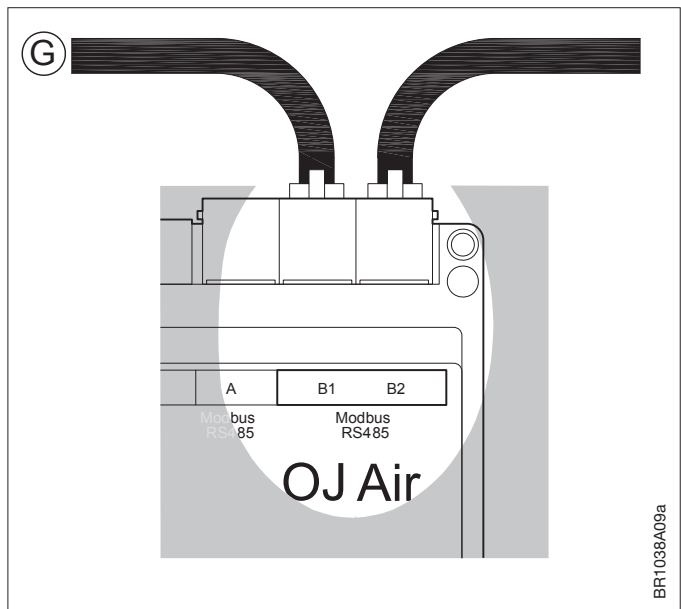


Fig. 5 - Power supply connections

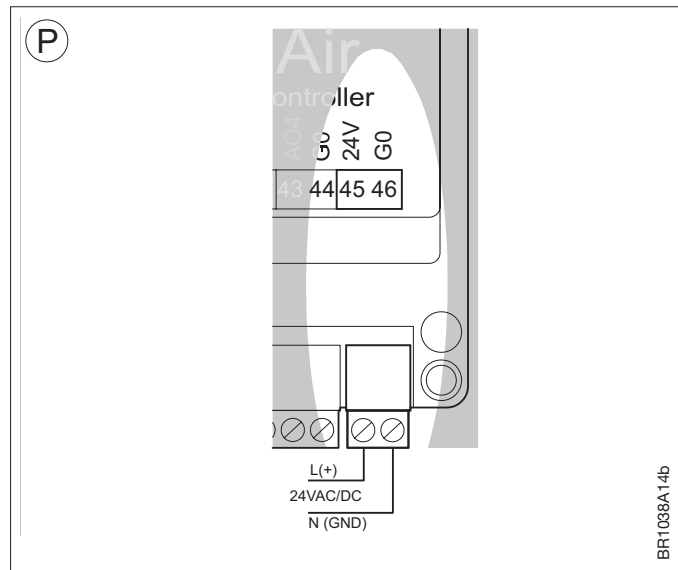


Fig. 6 - Connection for HMI-35T

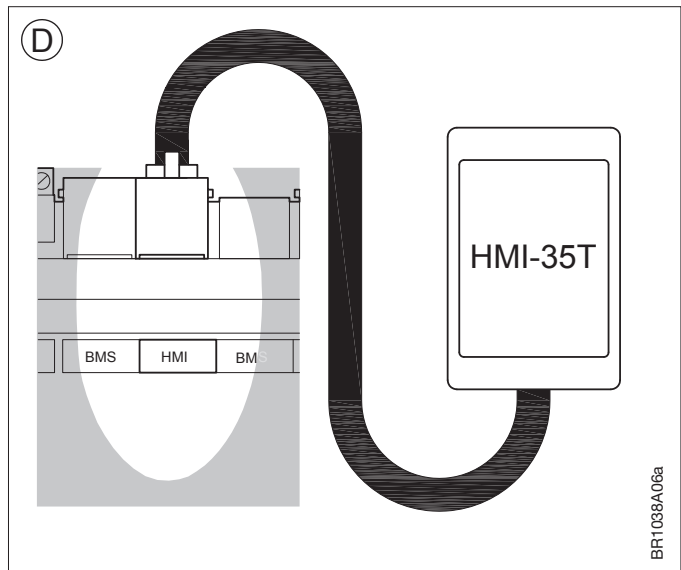


Fig. 7 - Digital inputs

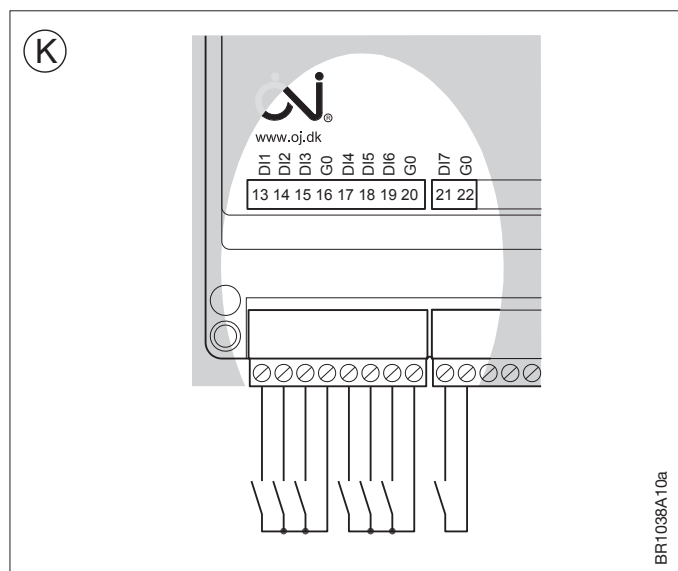


Fig. 8 - Analogue inputs

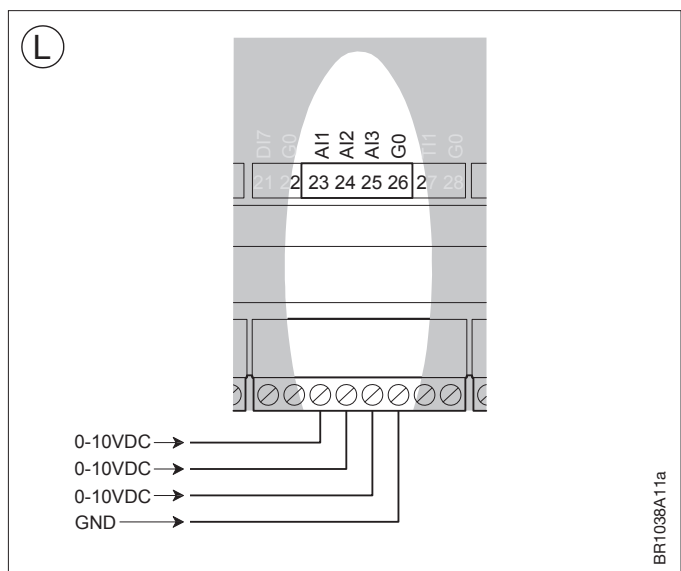


Fig. 9 - Cable for BMS Modbus Connection

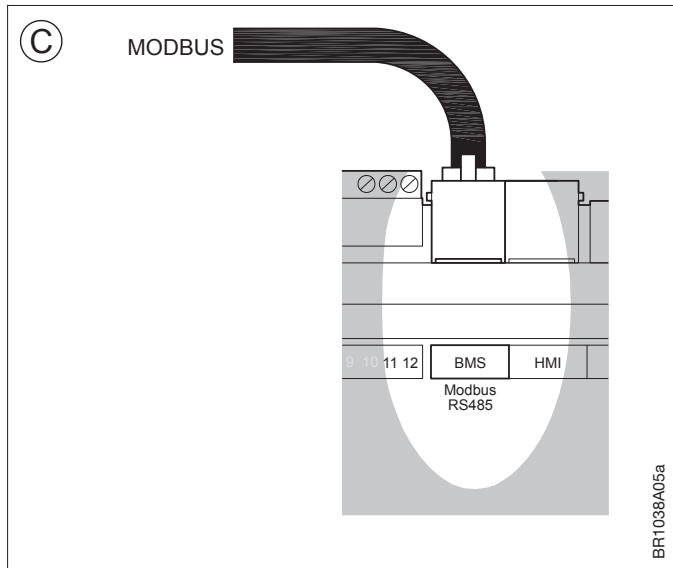


Fig. 10 - Cable for BMS TCP/IP connection

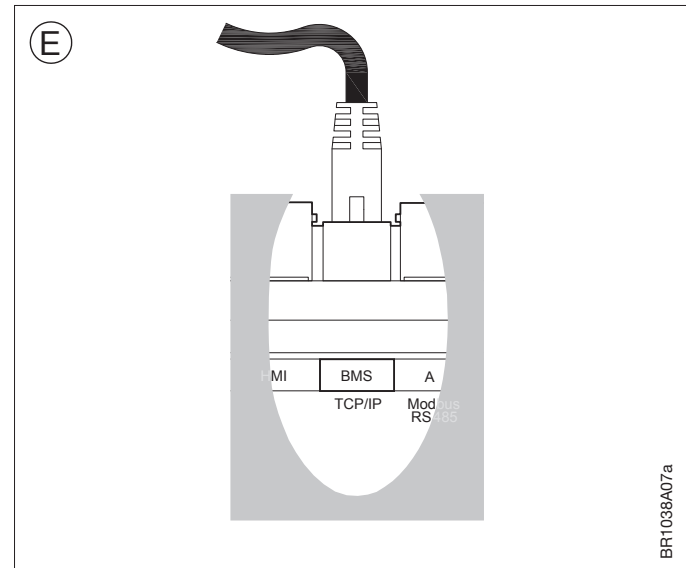


Fig. 11 - Digital outputs 1-3

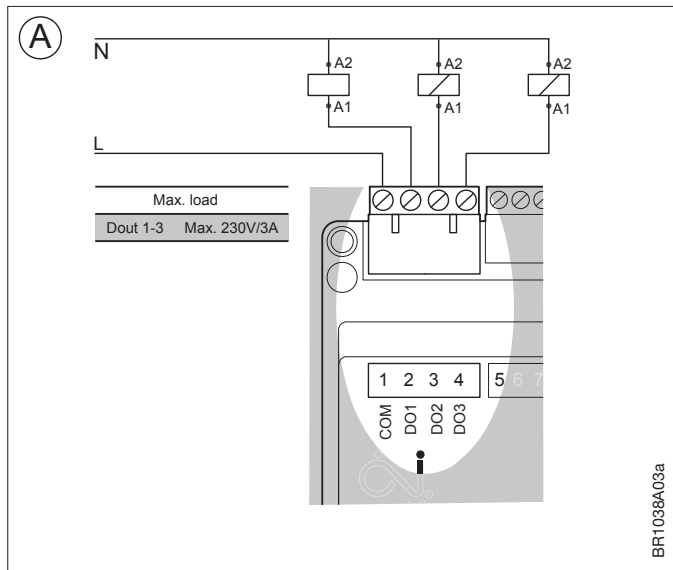


Fig. 12: Digital outputs 4-7

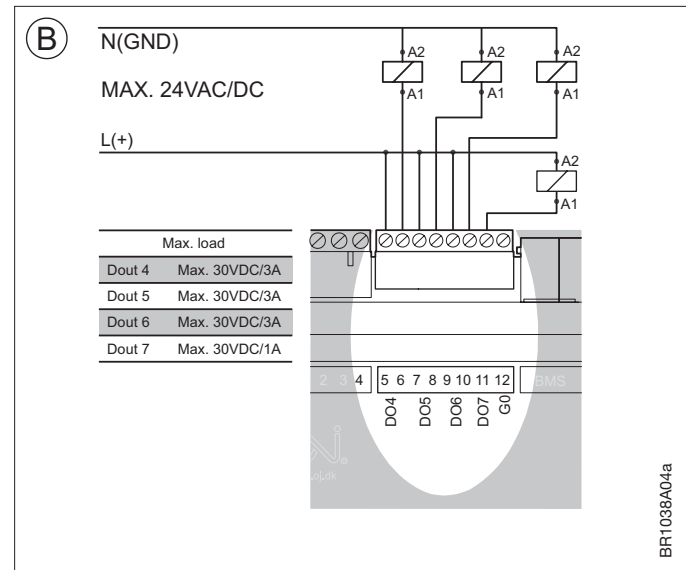


Fig. 13 - Analogue outputs

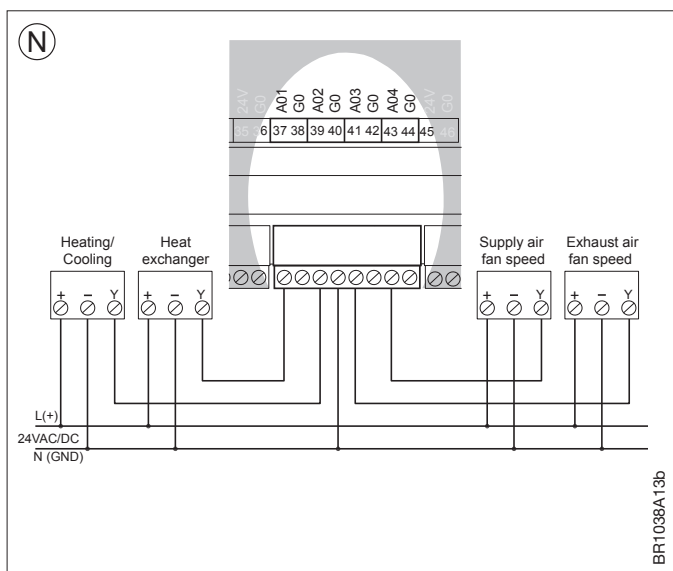


Fig. 14 - Connection of temperature sensors

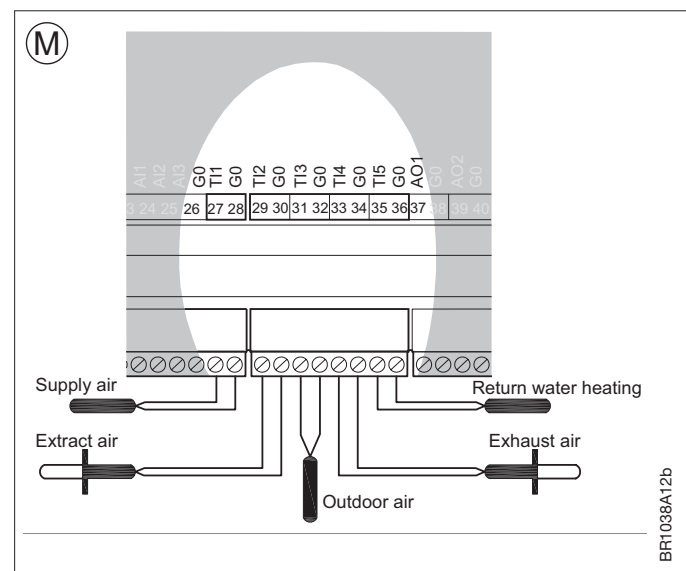


Fig. 15 - Connection as Building Master

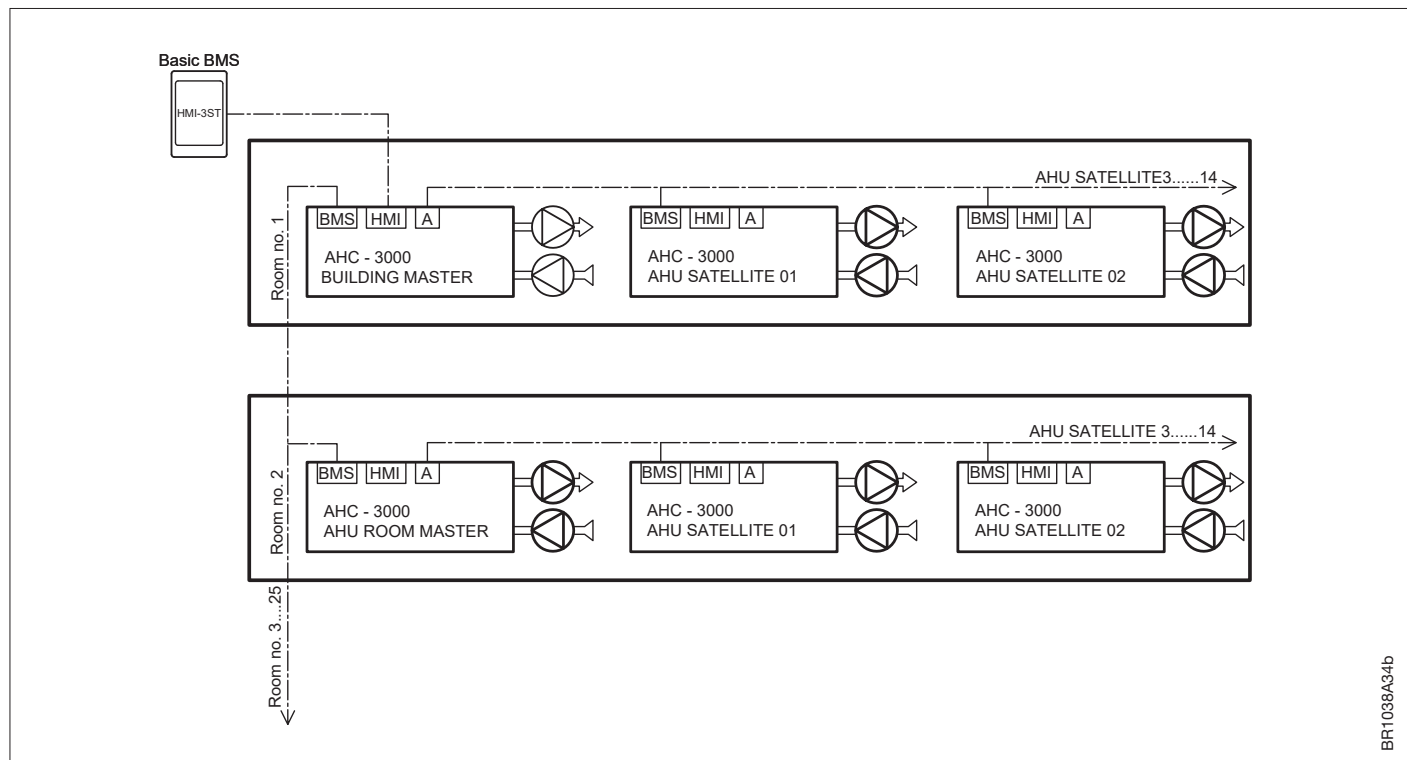


Fig. 15a - Shared outdoor temperature sensor

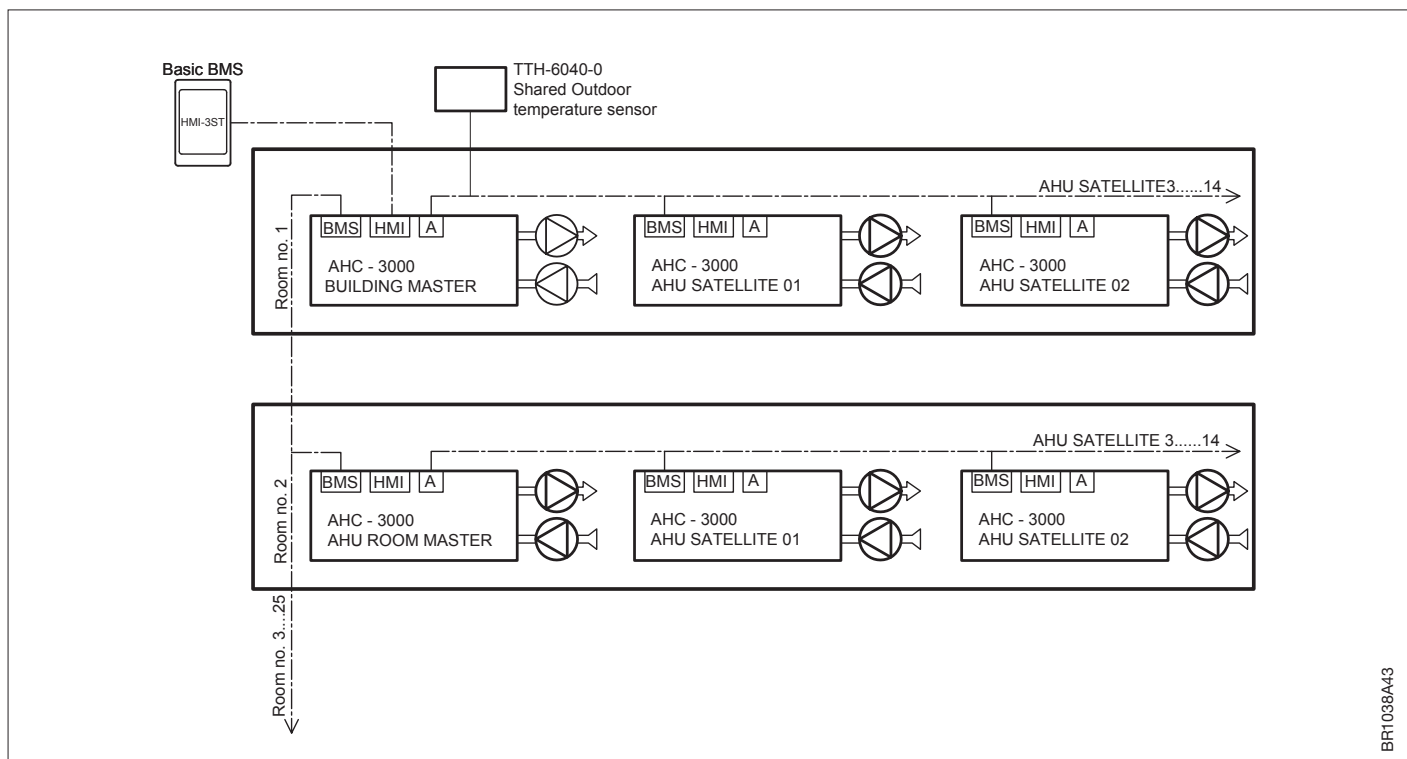


Fig. 15b - Local outdoor temperature sensor

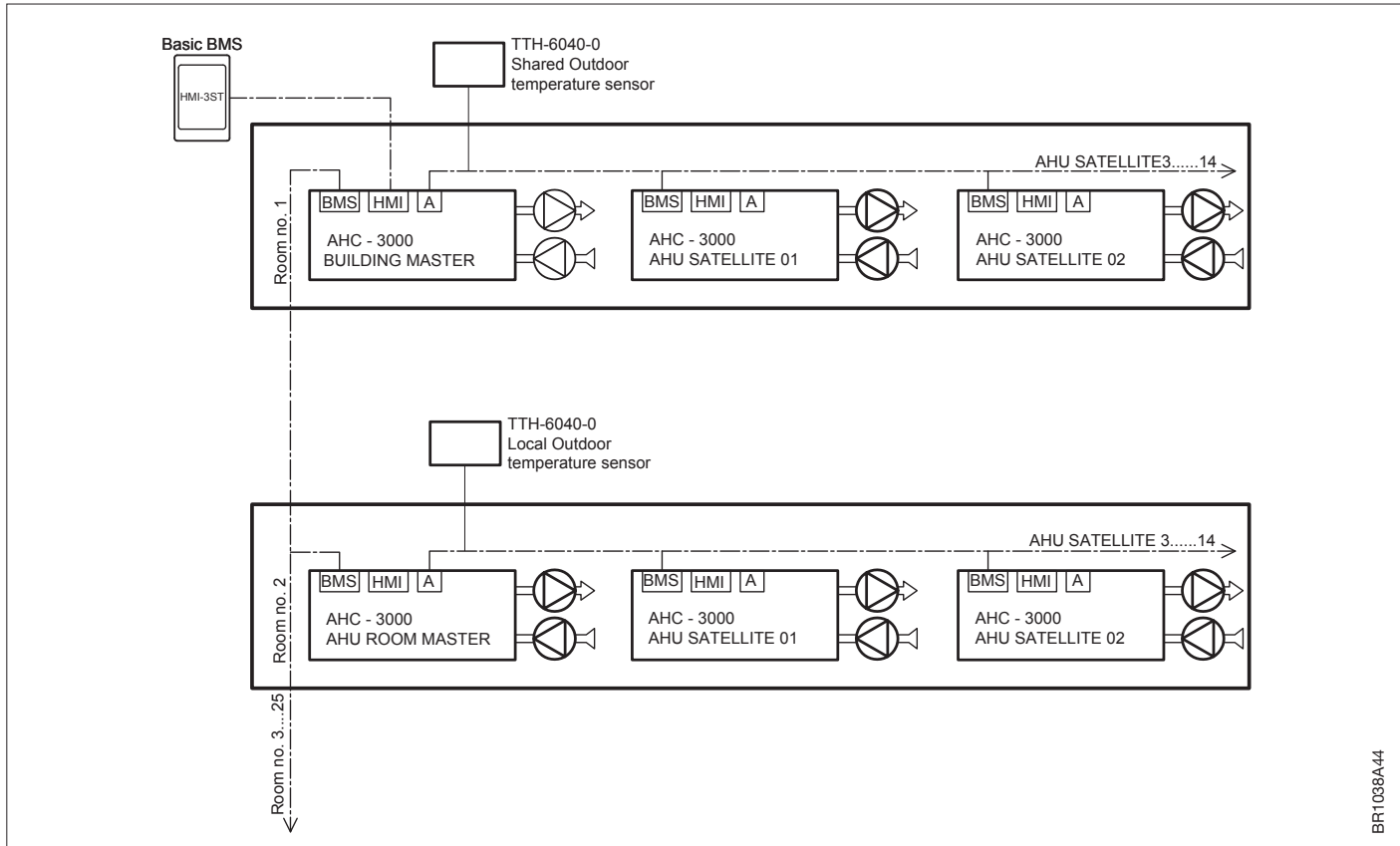


Fig. 16 - Connection as Room Master

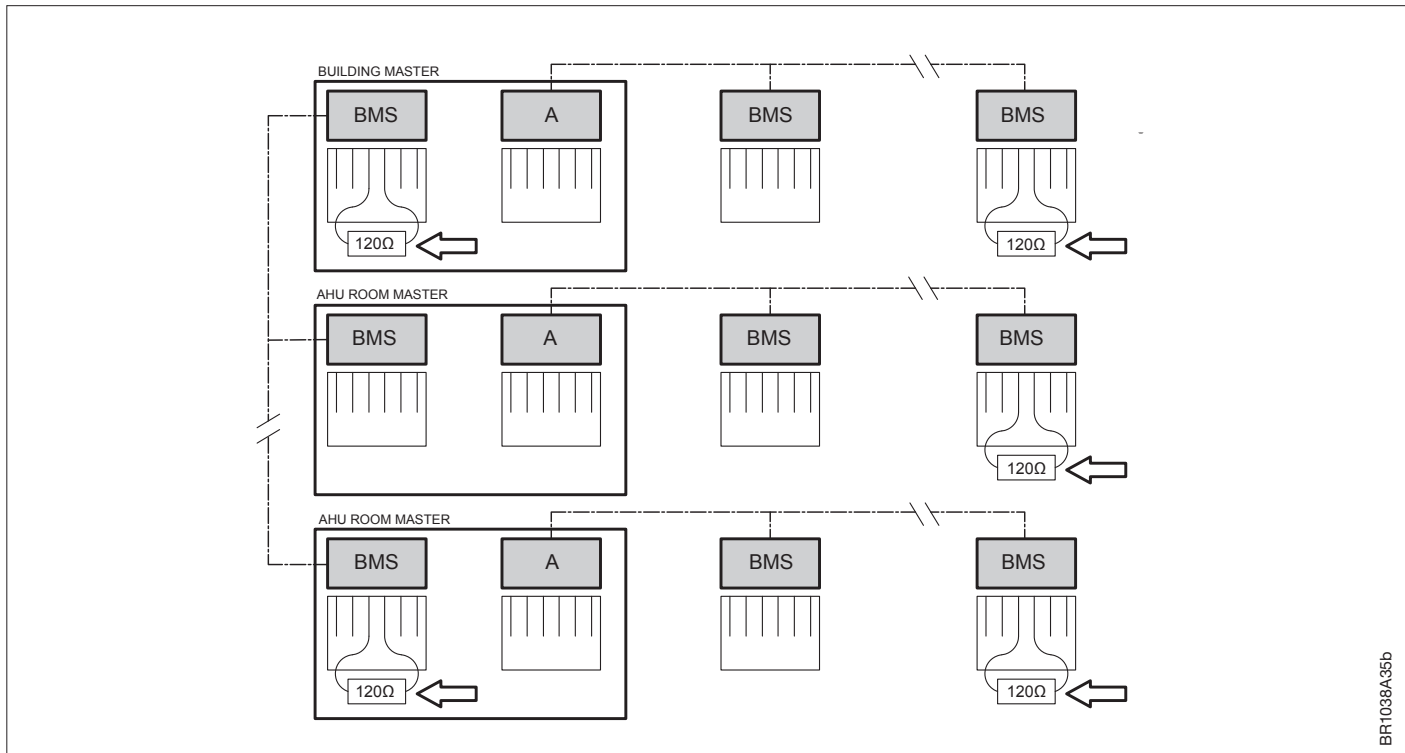


Fig. 17 - Connection for Modbus cable

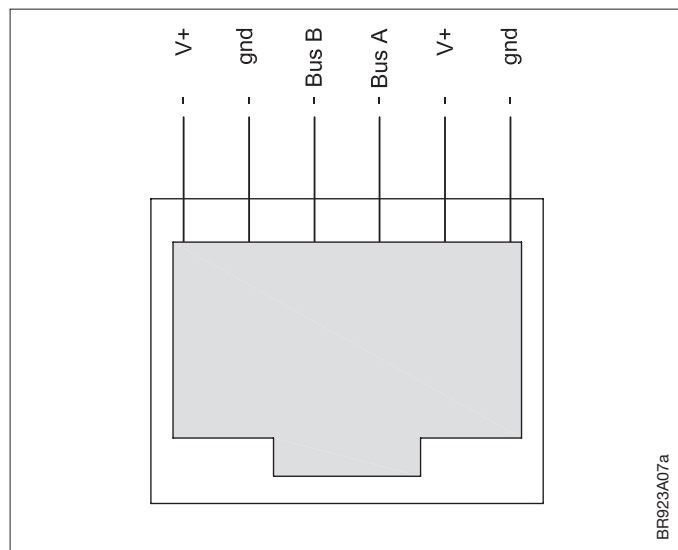


Fig. 18 - Connection for Modbus cable

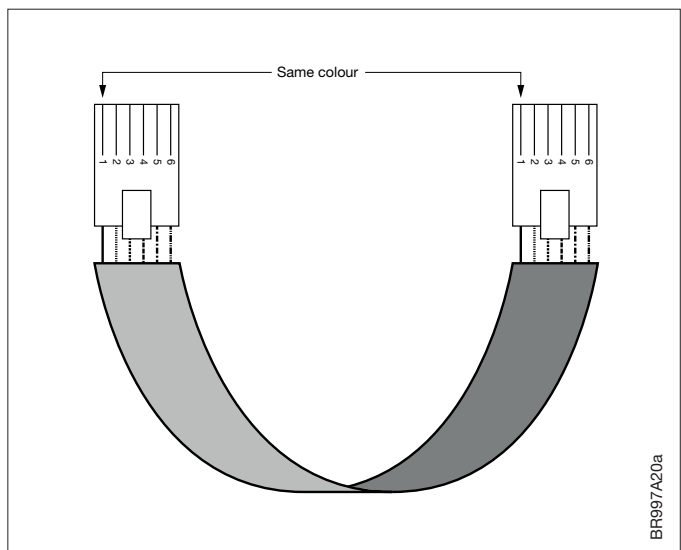


Fig. 19 - Connection of DV fan drive

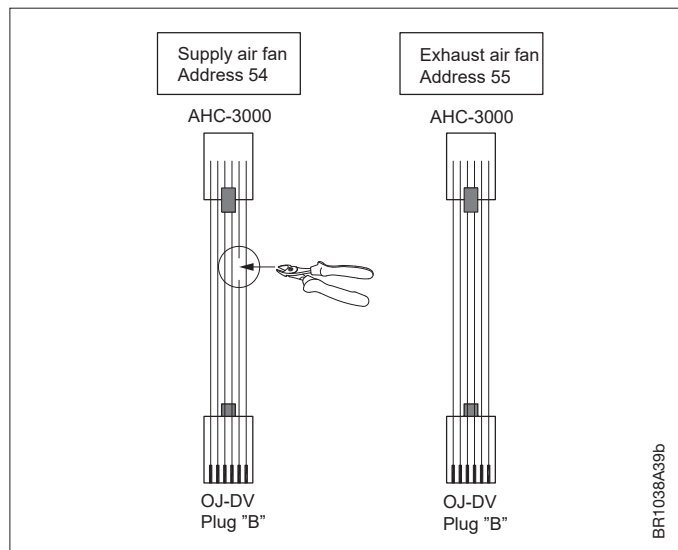


Fig. 20 - Connection of Pressure transmitter, filters

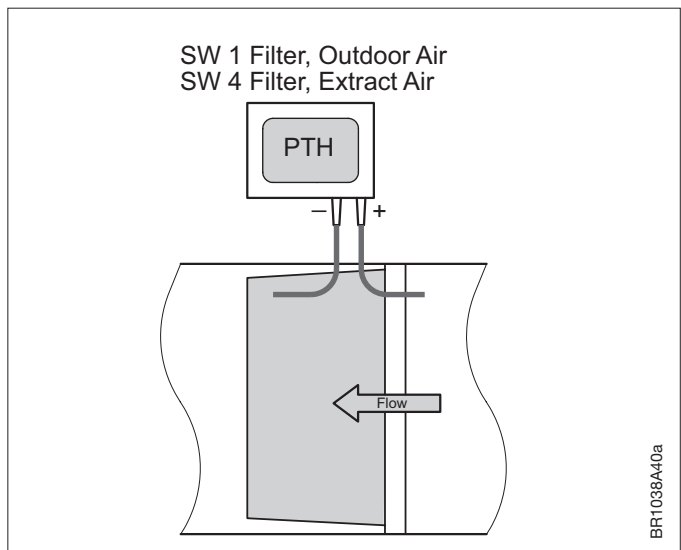


Fig. 20a - Connection of pressure transmitter, flow

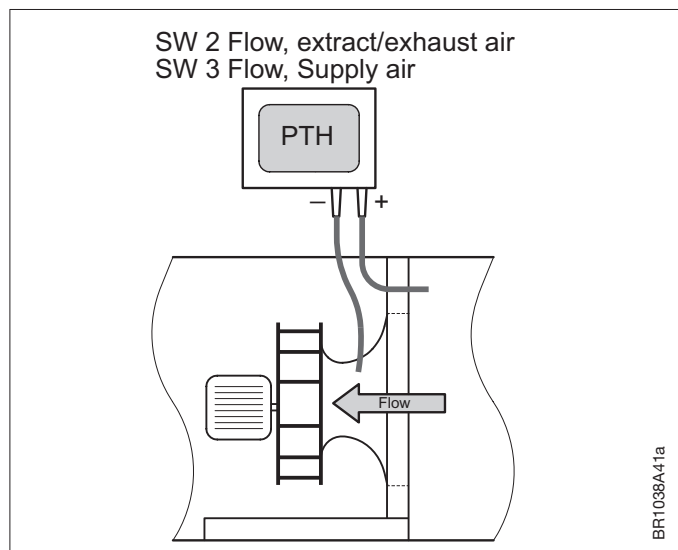
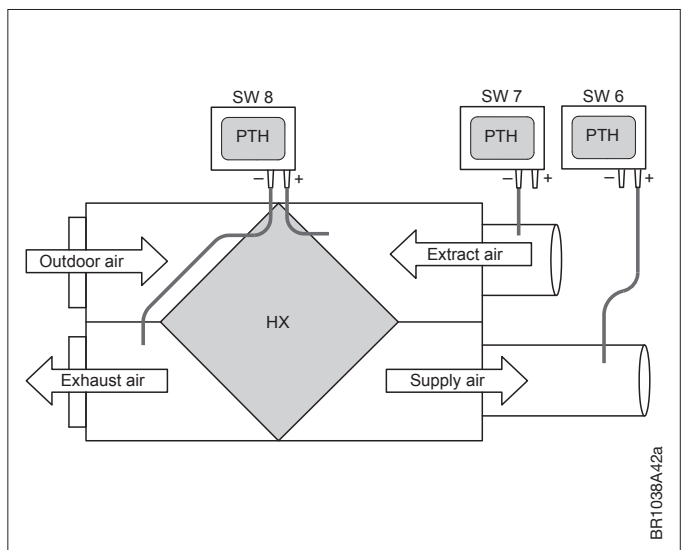


Fig. 20b - Connection of pressure transmitter, deicing



OJ Electronics A/S
Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com



© The trademark is a registered trademark belonging to OJ Electronics A/S · © 2021 OJ Electronics A/S