

Installation Guide**Temperature controller for walk-in coolers
and freezers, Type AK-RC 204B and AK-RC 205C**

080R9293



AN41473467835501-000301

ENGLISH

EN : Temperature controller for walk-in coolers and freezers, type AK-RC 204B and AK-RC 205C.....	1
ES : Controlador de temperatura para cuartos fríos y congeladores, tipo AK-RC 204B y AK-RC 205C	9
FR : Régulateur de température pour chambres froides et congélateurs, type AK-RC 204B et AK-RC 205C.....	17
DE : Temperaturregler für begehbarer Kühl- und Gefrierschränke, typ AK-RC 204B und AK-RC 205C.....	25
PT-BR : Controlador de temperatura para câmaras frigoríficas e congeladores, tipo AK-RC 204B e AK-RC 205C.....	33

**! Warnings**

- Using the unit without observing the manufacturer's instructions may alter the appliance's safety requirements. Only probes supplied by Danfoss should be used for the unit to operate correctly.
- From -40 – +20 °C, if the NTC probe is extended to 1000 m with at least 0.5 mm² cable, the maximum deviation will be 0.25 °C
- It should be installed in a place protected from vibrations, water and corrosive gases, where the ambient temperature does not exceed the value indicated in the technical data.
- For the reading to be correct, the probe should be used in a place without heat influences apart from the temperature you want to measure or control.
- IP65 protection degree is only valid with the protection cover closed.
- IP65 protection degree is only valid if the cables enter the device using a tube for electric conductors + gland with IP65 or above. The size of the glands should be suitable for the diameter of the tube used.
- Do not spray the unit directly with high-pressure hoses, as this could cause damage.

IMPORTANT:

- Before starting the installation, you must take the advice of local regulations in force.**
- The AUXILIARY relays are programmable, and their operation depends on the configuration.
- The function of the digital inputs depends on the configuration.
- The recommended currents and powers are the maximum working currents and powers.

Wiring

Always disconnect the power supply to do the wiring.
The probes and their cables should **NEVER** be installed in a conduit together with power, control or power supply cables.

For disconnection, the power supply circuit must be equipped with a switch of at least 2 A, 230 V, located near the device. The power supply cable will be H05VV-F or NYM 1x16/3. The section to be used will depend on the local standard in force, but must never be less than 2.5 mm².

Cables for relay or contactor outputs should have a section of 2.5 mm², allow working temperatures equal to or over 70 °C and be installed with as few bends as possible.

The 120/230 V~ wiring must be kept clear of any other external element.

The wiring to be done depends on the type of installation. Use the appropriate diagram based on the option selected in the wizard. Check the available options on the diagrams included in the controller's packaging.
Wizard refers to a built in tool to guide the user through the set up process.

Maintenance

- Clean the surface of the unit with a soft cloth, water and soap.
- Do not use abrasive detergents, petrol, alcohol or solvents, as this might damage the unit.

Keypad



Pressing it for 3 seconds activates/deactivates Stand-by mode. In this mode, regulation is paused and the  icon is displayed. In the programming menu, this exits the parameter without saving changes, returns to previous level or exits programming.



Pressing once displays the temperature of probe S2 for 10 seconds (if it is enabled).

Pressing it for 3 seconds starts/stops the defrost.

In the programming menu, this allows scrolling around the different levels, or, during the setting of a parameter, changing its value.



Pressing it for 3 seconds activates/deactivates continuous cycle mode.

In the programming menu, this allows scrolling around the different levels, or, during the setting of a parameter, changing its value.



Pressing once activates/deactivates the cold room light.

Pressing it for 3 seconds accesses the condensed programming menu.

Pressing it for 6 seconds accesses the expanded programming menu.

In the programming menu, this accesses the level shown on the display or, during the setting of a parameter, accepts the new value.



Pressing once displays the current effective value of the Set Point, taking into consideration temporary modifications by other parameters (**C10** or **C12**).

When an alarm is underway, pressing once mutes the acoustic alarm. Pressing for 3 seconds accesses the Set Point setting.

Indicators



Fixed: Stand-by mode activated. Regulation is paused.

Flashing: Controlled shutdown process for the regulation underway.



Fixed: Cold room door open.

Flashing: The door has been open for a greater time than has been defined in parameter **A12**.



There is an active alarm, but not an active HACCP alarm.



Fixed: HACCP alarm active.

Flashing: HACCP alarm registered and unconfirmed. Press the  key to confirm an HACCP alarm.



Fixed: Evaporator fans active.

Flashing: The evaporator fans should be active but a delay is preventing this.



Fixed: The cold solenoid is active.

Flashing: The solenoid should be active but a delay or protection is preventing this.



Fixed: Compressor active.

Flashing: The compressor should be active but a delay or protection is preventing this.



Defrost relay active.



Continuous cycle mode active.



Cold room light active.



Alarm underway muted.



°F °C Temperature displayed in ° Fahrenheit / ° Centigrade.



PRG Programming mode active.

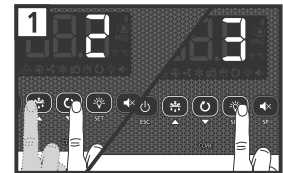


STAND-BY

If the temperature regulation cannot be instantly stopped due to its configuration, a controlled stop process starts and the  icon flashes. To stop the controlled stop process and force the step to Stand-by, press the Stand-by key again for 3 seconds.

Initial configuration

The first time the unit receives the power supply, it will enter into ASSISTANT mode. The display will show the message **lni** flashing with **0**.



Step 1:

Select the most suitable **InI** option based on the type of installation to be carried out and press **SET**. The available options will be shown in the following table:

InI	Type of installation				Parameters										Diagram to be used
	Cold regulation	Pump Down	Defrost	Evap. fans	Pd	o00	I00	I10	I11	I20	I21	d1	d7	F3	
0	Demo Mode: it displays the temperature but does not regulate the temperature or activate relays														
1	Solenoid	No	Electric	Yes	0	*	2	0	0	0	0	20	0	0	A
2	Solenoid + compressor	Yes	Electric	Yes	1	1	2	7	1	0	0	20	0	0	B
3	Solenoid + compressor	No	Electric	Yes	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	B
4	Solenoid	No	Air	Yes	0	*	1	0	0	0	0	20	1	1	A
5	Solenoid + compressor	Yes	Air	Yes	1	1	1	7	1	0	0	20	1	1	B
6	Solenoid + compressor	No	Air	Yes	0	1	1	0	0	0	0	20	1	1	B
7	Solenoid + compressor	Yes	Hot gas	Yes	1	1	2	7	1	9	1	5	2	0	C
8	Solenoid + compressor	No	Hot gas	Yes	0	1	2	0	0	9	1	5	2	0	C
9	Solenoid + compressor	Yes	Reversed cycle	Yes	1	1	2	7	1	0	0	5	3	0	D
10	Solenoid + compressor	No	Reversed cycle	Yes	0	1	2	0	0	0	0	5	3	0	D
11	Solenoid	No	Static	No	0	*	1	0	0	0	0	20	1	-	A
12	Solenoid + compressor	Yes	Static	No	1	1	1	7	1	0	0	20	1	-	B
13	Solenoid + compressor	No	Static	No	0	1	1	0	0	0	0	20	1	-	B

* **o00=2** in AK-RC 204B, **o00=0** in AK-RC 205C

Note: If options 2, 5, 7, 9 or 12 are chosen, check the configuration of parameter I11 according to the pressure switch type used. (See diagram included with the device).

Step 2:

Use keys **▲** and **▼** to enter the desired Temperature Set Point value and press **SET**. The wizard has finished. The unit will begin to regulate the temperature.



If this is not the first time you use the wizard, after completing the last step the display will show the message **dfP** (default parameters). You may choose between two options:

- 0: Only changing the parameters which affect the wizard. The other parameters will remain the same.
- 1: All parameters return to their factory setting except those which have been modified by the wizard.

Important: The wizard will not reactivate. To enter the wizard mode, initiate Stand-by mode by pressing the **↓** key for 3 seconds and wait until the unit completely halts the temperature regulation (the **↓** indicator will light up permanently) and press the following keys in sequence one after the other, **▲**, **▼**, **SET**.

Warning: If the pump down function is active, a certain amount of time may elapse between starting the stand-by function and the controller stopping.

Configuration

Condensed programming menu

Enables the rapid configuration of the most frequently-used parameters (**SP, C1, d0, d1, d4, F3, A1** and **A2**). Press the **SET** key for 3 seconds to access it.

Extended programming menu

Use the extended programming menu to configure all of the unit's parameters in order to adapt it to installation requirements. Press the **SET** key for 6 seconds to access it.

Important:

- If the function of the password has been configured as a keypad block (**b10=2**), or as an access block to parameters (**b10=1**), you will be requested to enter the access code programmed in **PAS** when attempting to access either of the two functions. If the entered password is not correct, the unit will go back to showing the temperature.
- Certain parameters or menus may not be visible depending on the configuration of the rest of the parameters.

Regulation and control

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
rE	SP	Temperature setting (Set Point)	°C/°F	-50	0.0	99
	C0	Probe 1 calibration (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	C1	Probe 1 differential (Hysteresis)	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	C2	Set Point top locking (it cannot be set above this value)	°C/°F	C3	99	99
	C3	Set Point bottom locking (it cannot be set below this value)	°C/°F	-50	-50	C2
	C4	Type of delay for the protection of the compressor: 0 =Minimum time of compressor in OFF 1 =Minimum time of compressor in OFF and in ON in each cycle		0	0	1
	C5	Protection delay time (Value of the option selected in parameter C4)	Min.	0	0	120
	C6	COOL relay status with fault in probe 1: 0 =OFF; 1 =ON; 2 =Average according to last 24 h prior to probe error 3 =ON-OFF according to prog. C7 and C8		0	2	3
	C7	Relay time in ON in the event of probe 1 failure (If C7=0 and C8≠0, the relay will always be disconnected in OFF)	Min.	0	10	120
	C8	Relay time in OFF in the event of probe 1 failure (If C8=0 and C7≠0, the relay will always be connected in ON)	Min.	0	5	120
	C9	Maximum duration of the continuous cycle mode. (0 =deactivated)	H.	0	0	48
	C10	Variation of the Set Point (SP) in continuous cycle mode. When it reaches this point (SP+C10), it reverts to the normal mode. (SP+C10 ≥ C3). The value of this parameter is always negative, unless it is 0. (0 =OFF)	°C/°F	0	-50	C3-SP
	C12	Variation of the Set Point (SP) when the change Set Point function is active. (SP+C12 ≤ C2) (0 = deactivated)	°C/°F	C3-SP	0.0	C2-SP
	C19	Maximum start time from Pump Down (Values between 1 and 9 seconds will not be accepted) (0 =deactivated)	Sec.	0	0	120
	C20	Maximum time for pump down (0 = deactivated)	Min.	0	0	15
	C21	Probe to be displayed: 0 =All probes (sequential) 1 =Probe 1 (Cold Room), 2 =Probe 2 (Evaporator), 3 =Probe 3 (According to I20)		0	1	3
	C22	Stop fans and compressor on opening door 0 =No, 1 =Yes		0	0	1
	C23	Start-up delay for fans and compressor with door open	Min.	0	0	999
	C27	Probe 3 calibration (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	EP	Exit to level 1				

Defrost

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
dEF	d0	Defrost frequency (Time between 2 starts)	H.	0	6	96
	d1	Maximum defrost duration (0 =defrost deactivated)	Min.	0	*	255
	d2	Type of message during the defrost: 0 =Displays the real temperature; 1 =Displays the temperature at the start of the defrost; 2 =Displays the dEF message		0	2	2
	d3	Maximum duration of the message (Time added at the end of the defrost process)	Min.	0	5	255
	d4	Final defrost temperature (by probe) (If l00 ≠ 1)	°C/°F	-50	8.0	50
	d5	Defrost on connecting the unit: 0 =NO First defrost according to d0; 1 =YES, First defrost according to d6		0	0	1
	d6	Delay of the defrost start on connecting the unit	Min.	0	0	255
	d7 ¹⁾	Type of defrost: 0 =Resistors; 1 =Air/fans; 2 =Hot gas; 3 =Reversal of cycle		0	*	3
	d8	Count of time between defrost periods: 0 =Total real time, 1 =Sum of compressor connected time		0	0	1
	d9	Drip time when completing defrost (Shutdown of compressor and fans)	Min.	0	1	255
	EP	Exit to level 1				

* According to wizard.

¹⁾ It can only be modified using the configuration wizard (InI).

Evaporator fans

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
FAn	F0	Shutdown temperature of fans	°C/°F	-50	45	50
	F1	Probe 2 differential if fans are shut down	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	F2	Status of fans during compressor off cycle; 0 =Shut down, 1 =Running, 2 =Cycling		0	0	2
	F3	Status of the fans during the defrost: 0 =Shut down; 1 =Running		0	0	1
	F4	Delay of start-up after defrost (If F3=0) It will only actuate if it is higher than d9	Min.	0	2	99
	F5	Fan stop evaporator temperature	°C / °F	-50	50	50
	F6	Fan ON Cycle	Min.	0	2	15
	F7	Fan OFF Cycle	Min.	0	2	15
	EP	Exit to level 1				

Alarms

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
AL	A0	Configuration of the temperature alarms: 0 =Relative to SP, 1 =Absolute		0	1	1
	A1	Alarm for maximum in probe 1 (It should be higher than the SP)	°C/°F	A2	99	99
	A2	Alarm for minimum in probe 1 (It should be lower than the SP)	°C/°F	-50	-50	A1
	A3	Delay of temperature alarms in the start-up	Min.	0	0	120
	A4	Delay of temperature alarms from the end of a defrost	Min.	0	0	99
	A5	Delay of temperature alarms from when the A1 or A2 value is reached		0	30	99
	A6	Delay of the external alarm/Severe external alarm on receiving a signal in digital input (I10 or I20 = 2 or 3)	Min.	0	0	120
	A7	Delay of external alarm deactivation/Severe external alarm deactivation when the signal in digital input disappears (I10 or I20 = 2 or 3)	Min.	0	0	120
	A8	Show warning if the defrost ends for maximum time: 0 =No, 1 =Yes		0	0	1
	A9	Relay alarm polarity 0 = Relay ON in alarm (OFF without alarm); 1 = Relay OFF in alarm (ON without alarm)		0	0	1
	A10	Differential of temperature alarms (A1 and A2)	°C/°F	0.1	1.0	20.0
	A12	Delay of open door alarm (If I10 or I20 =1)	Min.	0	10	120
	EP	Exit to level 1				

Basic configuration

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
bcn	b00	Delay of all functions on receiving power supply	Min.	0	0	255
	b01	Cold room light timing	Min.	0	0	999
	b10	Function of password 0 =Inactive, 1 =Block access to parameters, 2 =Block keypad		0	0	2
	PAS	Access code (Password)		0	0	99
	b20	MODBUS address		0	1	247
	b21	Communication speed: 0 =9600 bps, 1 =19200 bps, 2 =38400 bps, 3 =57600 bps	bps	0	1	3
	b22	Acoustic alarm enabled: 0 = No, 1 =Yes		0	1	1
	Unt	Work units: 0 =°C, 1 =°F		0	1	1
	EP	Exit to level 1				

Inputs and outputs

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
In0	I00	Connected probes 1 =Probe 1 (Cold room), 2 =Probe 1 (Cold room) + Probe 2 (Evaporator)		1	2	2
	I10 ¹⁾	Configuration of digital input 1 0 = Deactivated, 1 =Door contact, 2 =External alarm, 3 =Severe external alarm, 4 =Change of SP, 5 =Remote defrost, 6 =Defrost block, 7 = Low pressure switch, 8 =Remote Stand-by		0	*	8
	I11	Polarity of the digital input 1 0 =Activates on closing contact; 1 =Activates on opening contact		0	*	1
	I20	Configuration of digital input 2 0 = Deactivated, 1 =Door contact, 2 =External alarm, 3 =Severe external alarm, 4 =Change of SP, 5 =Remote defrost, 6 =Defrost block, 7 =Register probe, 8 =Probe 2° evaporator ²⁾ , 9 =High pressure switch for Hot Gas, 10 =Remote Stand-by		0	0	10
	I21	Polarity of the digital input 2 0 =Activates on closing contact; 1 =Activates on opening contact		0	0	1
	o00 ¹⁾	Configuration of relay AUX1 0 =Deactivated, 1 =Compressor/Resistor sump, 2 =Light, 3 =Virtual control, 4 =Alarm ³⁾		0	*	4
	o10	Configuration of relay AUX2 ²⁾ 0 =Deactivated, 1 =Alarm, 2 =Light, 3 =Virtual control, 4 =Door frame resistance, 5 =Defrost 2° evaporator, 6 =Same as solenoid status, 7 =Same as unit status		0	2	7
	EP	Exit to level 1				

* According to wizard.

¹⁾ It can only be modified using the configuration wizard (InI).

²⁾ Not available in AK-RC 204B

³⁾ Available in AK-RC 204B only

HACCP alarm

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
HCP	h1	Maximum temperature of HACCP alarm	°C/°F	-50	99	99
	h2	Maximum permitted time for activation of the HACCP alarm (0 =Disabled)	H.	0	0	255
	EP	Exit to level 1				

Information (reading only)

Level 1	Level 2	Description	Values	Min.	Def.	Max.
tid	InI	Option chosen in the configuration wizard				
	Pd ¹⁾	Pump down active? 0=No, 1=Yes				
	PU	Program version				
	Pr	Program revision				
	bU	Bootloader version				
	br	Bootloader revision				
	PAr	Parameter map revision				
	EP	Exit to level 1				

¹⁾ It can only be modified using the configuration wizard (InI).

Messages

Messages	A	R
Pd Pump down malfunction error (Shutdown)		
LP Pump down malfunction error (Start-up)		
E1/E2/E3 Probe 1/2/3 failure (Open circuit, crossed circuit or temperature outside the limits of the probe) (Equivalent limits in °F)	•	•
Ad0 Open door alarm. Only if the door stays open for a greater time than is indicated in parameter A12	•	•
AH Maximum temperature alarm in control probe. The temperature value programmed in A1 has been reached	•	•
AL Minimum temperature alarm in control probe. The temperature value programmed in A2 has been reached	•	•
AE External alarm activated (by digital input)	•	•
AES Severe external alarm activated (by digital input)	•	•
Adt Defrost alarm concluded due to time-out. The time established in d1 has been exceeded		
HCP HACCP alarm. The temperature has reached the value of parameter h1 during a longer period than has been established in h2	•	•
hCP + PF HACCP alarm due to a fault in the power supply. The temperature established in h1 has been reached following a fault in the power supply	•	•
dEF Indicates that a defrost is being performed		
PAS Access code (Password) request. See parameters b10 and PAS		
S1 - S2 Shown sequentially with the temperature: The controller is in demo mode, the configuration has not been made.		

A: Activates the acoustic alarm

R: Activates the alarm relay

Technical specifications

Features		Specifications
Power supply		230 V~ ± 10%, 50 Hz ± 5%
Maximum input power in the operation		6.3 VA
Maximum nominal current		15 A
Relay SSV / DEFROST - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relay FAN - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relay COOL - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relay AUX 1 - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relay AUX 2 - SPDT - 16 A	NO	EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 10 (8) A 250 V~
No. of relay operations		EN60730-1:100.000 operations
Probe temperature range		-50.0 – +99.9 °C
Resolution, setting and differential		0.1 °C
Thermometric precision		±1 °C
Loading tolerance of the NTC probe at 25 °C		±0.4 °C
Working ambient temperature	AK-RC 204B	-10 – +50 °C
	AK-RC 205C	-10 – +45 °C
Storage ambient temperature		-30 – +60 °C
Protection degree		IP 65
Installation category		II s/ EN 60730-1
Pollution degree		II s/ EN 60730-1
Control device classification		Built-in assembly, with Type 1.B automatic operation action feature, for use in clean situations, logical support (Software) class A and continuous operation. Degree of contamination 2 acc. to UNE-EN 60730-1. Double isolation between power supply, secondary circuit and relay output.
Temperature during ball-pressure test		Accessible parts: 75 °C Parts which position active elements: 125 °C
Current of radio jamming suppression tests		270 mA
Voltage and current as per EMC tests		207 V, 17 mA
Type of assembly		Fixed internal
MODBUS address		Shown on label
Dimensions		290 mm (W) x 141 mm (H) x 84.4 mm (D)
Internal buzzer		Yes

Ordering

Controller

Model	Description	Comments	Code no.
AK-RC 204B	AK-RC 204B Gen. 2,5 O/P, Single phase	Includes: • 1 x 1.5 m, NTC 10K sensor • 1 x 3 m, NTC 10K sensor	080Z5001
AK-RC 205C	AK-RC 205C Gen. 2,5 O/P, Single phase		080Z5002

Accessories (for spares and replacement purposes):

Name	Features	Qty	Code no.
3.5 m, NTC 10K Sensor	Thermo plastic rubber probe	1	084N3210
8.5 m, NTC 10K sensor	Thermo plastic rubber probe	50	084N3208
1.5 m, NTC 10K sensor	Stainless steel probe	150	084N3200

ESPAÑOL

Controlador de temperatura para cuartos fríos y congeladores
Tipo **AK-RC 204B** y **AK-RC 205C**



Warnings

- Utilizar el equipo no respetando las instrucciones del fabricante, puede alterar los requisitos de seguridad del aparato. Para el funcionamiento correcto del mismo sólo deberán utilizarse sondas de las suministradas por Danfoss.
- Entre -40 °C y +20 °C, si se prolonga la sonda NTC hasta 1000 m con cable de mínimo 0.5 mm², la desviación máxima será de 0.25 °C.
- Debe ser instalado en un sitio protegido de las vibraciones, del agua y de los gases corrosivos, donde la temperatura ambiente no supere el valor reflejado en los datos técnicos.
- Para que la lectura sea correcta, la sonda debe ubicarse en un sitio sin influencias térmicas ajenas a la temperatura que se desea medir o controlar.
- El grado de protección IP65 solo es válido con la tapa protectora cerrada.
- El grado de protección IP65 solo es válido si la entrada de cables al equipo se realiza mediante tubo para conducciones eléctricas + prensastopas con IP65 o superior. El tamaño de los prensastopas debe ser el adecuado para el diámetro de tubo utilizado.
- No rociar directamente el equipo con mangueras de alta presión, puede resultar dañado.

IMPORTANTE:

- Antes de comenzar la instalación, debe seguir el consejo de las normas locales vigentes.
- Los relés AUXILIARES son programables, su funcionamiento depende de la configuración.
- La función de las entradas digitales depende de la configuración.
- Las intensidades y potencias indicadas son las máximas de trabajo admitidas.

Conexionado

Desconectar siempre la alimentación para realizar el conexionado.

Las sondas y sus cables **NUNCA** deben instalarse en una conducción junto con cables de potencia, control o alimentación.

El circuito de alimentación debe estar provisto de un interruptor para su desconexión de mínimo 2 A, 230 V, situado cerca del aparato. El cable de alimentación será del tipo H05VV-F o NYM 1x16/3. La sección a utilizar dependerá de la normativa local vigente, pero nunca deberá ser inferior a 2.5 mm².

Los cables para las salidas de los relés o contactor deben tener una sección de 2.5 mm², deben admitir temperaturas de trabajo iguales o superiores a 70 °C y se deben instalar minimizando su flexión.

La zona de conexión a 120 / 230 V~ debe mantenerse despejada de cualquier elemento externo.

El conexionado a realizar depende del tipo de instalación. Utilice el esquema adecuado en función de la opción escogida en el asistente. Consulte las opciones disponibles en la hoja de esquemas adjunta.

Asistente se refiere a una herramienta integrada para guiar al usuario a través del proceso de configuración.

Mantenimiento

- Limpie la superficie del equipo con un paño suave, agua y jabón.
- No utilice detergentes abrasivos, gasolina, alcohol o disolventes, el equipo puede resultar dañado.

Teclado



Pulsando durante 3 segundos, activa / desactiva el modo Stand-By. En este modo la regulación se detiene y el display muestra el icono . En el menú de programación, sale del parámetro sin guardar cambios, retrocede al nivel anterior o sale de programación.



Una pulsación corta muestra la temperatura de la sonda S2 durante 10 segundos (Si está habilitada).

Pulsando durante 3 segundos, inicia / detiene el desescarche.

En el menú de programación, permite desplazarse por los diferentes niveles, o, durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo.



Pulsando durante 3 segundos, activa / desactiva el modo ciclo continuo.

En el menú de programación, permite desplazarse por los diferentes niveles, o, durante el ajuste de un parámetro, variar el valor del mismo.



Una pulsación corta activa / desactiva la luz de la cámara.

Pulsando durante 3 segundos, accede al menú de programación reducido.

Pulsando durante 6 segundos, accede al menú de programación extendido.

En el menú de programación, accede al nivel mostrado en pantalla o, durante el ajuste de un parámetro, acepta el nuevo valor.



Una pulsación corta muestra el valor efectivo actual del Set Point, teniendo en cuenta las modificaciones temporales por otros parámetros (**C10** ó **C12**).

Con una alarma en curso, una pulsación corta silencia la alarma acústica.

Pulsando durante 3 segundos, accede al ajuste del Set Point.

Indicadores



Fijo: Modo Stand-By activo, la regulación está detenida.

Intermitente: Proceso de paro controlado de la regulación en curso.



Fijo: Puerta de la cámara abierta.

Intermitente: La puerta lleva abierta un tiempo superior al definido en el parámetro **A12**.



Hay una alarma activa, pero no de HACCP.



Fijo: Alarma HACCP activa.

Intermitente: Alarma de HACCP registrada y sin confirmar. Para confirmar una alarma HACCP pulsar la tecla



Fijo: Ventiladores de evaporador activos.

Intermitente: Los ventiladores de evaporador deberían estar activos pero algún retardo se lo impide.



Fijo: La solenoide de frío esta activa.

Intermitente: La solenoide debería estar activa pero algún retardo o protección se lo impide.



Fijo: Compresor activo.

Intermitente: El compresor debería estar activo pero algún retardo o protección se lo impide.



Relé de desescarche activo.



Modo ciclo continuo activo.



Luz de la cámara activa.



Alarma en curso silenciada.



°F °C Temperatura indicada en °Fahrenheit / °Centigrados.



PRG Modo de programación activo.



STAND-BY

Si la regulación no puede detenerse al instante debido a su configuración, se inicia un proceso de paro controlado y el icono parpadea. Para detener el proceso de paro controlado y forzar el paso a Standby, pulsar la tecla Stand-by de nuevo durante 3 segundos.

Configuración inicial (asistente)

Al recibir alimentación por primera vez, el equipo entra en modo ASISTENTE. El display muestra el mensaje **InI** intermitente con **0**.

Paso 1:

Seleccionar la opción InI adecuada según el tipo de instalación a realizar y pulsar **SET**. Las opciones disponibles se muestran en la siguiente tabla:



InI	Tipo de instalación				Parámetros										Esquema a utilizar
	Regulación del frío	Pump Down	Desescarche	Ventiladores evaporador	Pd	o00	I00	I10	I11	I20	I21	d1	d7	F3	
0	Modo demo, muestra temperatura en display pero no regula temperatura ni activa relés.														
1	Solenoide	No	Eléctrico	Si	0	*	2	0	0	0	0	20	0	0	A
2	Solenoide + compresor	Si	Eléctrico	Si	1	1	2	7	1	0	0	20	0	0	B
3	Solenoide + compresor	No	Eléctrico	Si	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	B
4	Solenoide	No	Aire	Si	0	*	1	0	0	0	0	20	1	1	A
5	Solenoide + compresor	Si	Aire	Si	1	1	1	7	1	0	0	20	1	1	B
6	Solenoide + compresor	No	Aire	Si	0	1	1	0	0	0	0	20	1	1	B
7	Solenoide + compresor	Si	Hot gas	Si	1	1	2	7	1	9	1	5	2	0	C
8	Solenoide + compresor	No	Hot gas	Si	0	1	2	0	0	9	1	5	2	0	C
9	Solenoide + compresor	Si	Inversión de ciclo	Si	1	1	2	7	1	0	0	5	3	0	D
10	Solenoide + compresor	No	Inversión de ciclo	Si	0	1	2	0	0	0	0	5	3	0	D
11	Solenoide	No	Estático	No	0	*	1	0	0	0	0	20	1	-	A
12	Solenoide + compresor	Si	Estático	No	1	1	1	7	1	0	0	20	1	-	B
13	Solenoide + compresor	No	Estático	No	0	1	1	0	0	0	0	20	1	-	B

* o00=2 en AK-RC 204B, o00=0 en AK-RC 205C

Nota: En caso de escoger las opciones 2, 5, 7, 9 ó 12, revisar a configuración del parámetro I11 en función del presostato utilizado. (Ver esquema incluido en el equipo).

Paso 2:

Introducir el valor del punto de ajuste (Set Point) deseado mediante las teclas **▲** y **▼** y pulsar **SET**.

El asistente de configuración ha finalizado, el equipo comienza a regular la temperatura.

Si no es la primera vez que se ejecuta el asistente, al finalizar el último paso, el display muestra el mensaje **dFp** (parametros por defecto) pudiendo elegir entre dos opciones:

0: Sólo se modifican los parámetros que afectan al asistente, el resto permanecen igual.

1: Todos los parámetros retornan a su valor de fábrica excepto los modificados por el asistente.



Importante: El asistente de configuración no vuelve a activarse. Para activarla de nuevo, activar el modo Stand-By (pulsando la tecla **↓** durante 3 segundos) y esperar a que el equipo detenga la regulación completamente (El indicador **↓** se ilumina de forma permanente) y pulsar en este orden las siguientes teclas (una detrás de otra, no a la vez) **▲**, **▼**, **SET**.

Advertencia: Si la función recogida de gas está activa, puede transcurrir un cierto tiempo desde que iniciamos la función Stand-by hasta que el controlador se detiene.

Configuración

Menú de programación reducido

Permite configurar rápidamente los parámetros más utilizados (**SP, C1, d0, d1, d4, F3, A1 y A2**). Para acceder, pulsar la tecla **SET** durante 3 segundos.

Menú de programación extendido

Mediante el menú de programación extendido, podrá configurar todos los parámetros del equipo para adaptarlo a las necesidades de su instalación. Para acceder, pulsar la tecla **SET** durante 6 segundos.

Importante:

- Si se ha configurado la función del código de acceso como bloqueo del teclado (**b10=2**), o como bloqueo acceso a parámetros (**b10=1**) al intentar acceder a cualquiera de las dos funciones, se solicitará la introducción del código de acceso programado en **PAS**. Si el código introducido no es correcto, el equipo volverá a mostrar la temperatura.
- Determinados parámetros o menús pueden no ser visibles en función de la configuración del resto de parámetros.

Regulación y control

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
rE	SP	Ajuste de temperatura (Set Point)	°C/°F	-50	0.0	99
	C0	Calibración de la sonda 1 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	C1	Diferencial de la sonda 1 (Histéresis)	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	C2	Bloqueo superior del punto de ajuste (no se podrá fijar por encima de este valor)	°C/°F	C3	99	99
	C3	Bloqueo inferior del punto de ajuste (no se podrá fijar por debajo de este valor)	°C/°F	-50	-50	C2
	C4	Tipo de retardo para protección del compresor: 0 =Tiempo mínimo del compresor en OFF 1 =Tiempo mínimo del compresor en OFF y en ON en cada ciclo		0	0	1
	C5	Tiempo de retardo de la protección (Valor de la opción elegida en parámetro C4)	Min.	0	0	120
	C6	Estado del relé COOL con fallo en sonda 1: 0 =OFF; 1 =ON; 2 =Media según últimas 24h previas al error de sonda; 3 =ON-OFF según prog. C7 y C8		0	2	3
	C7	Tiempo del relé en ON en caso de sonda 1 averiada (Si C7=0 y C8≠0, el relé estará siempre en OFF desconectado)	Min.	0	10	120
	C8	Tiempo del relé en OFF en caso de sonda 1 averiada (Si C8=0 y C7≠0, el relé estará siempre en ON conectado)	Min.	0	5	120
	C9	Duración máxima del modo de ciclo continuo. (0 =desactivado)	H.	0	0	48
	C10	Variación del punto de ajuste (SP) en modo de ciclo continuo, una vez llegado a este punto (SP+C10), vuelve al modo normal. (SP+C10 ≥ C3). El valor de este parámetro es siempre negativo, excepto si es 0. (0 =OFF)	°C/°F	0	-50	C3-SP
	C12	Variación del punto de ajuste (SP) cuando la función cambio de Set point está activa. (SP+C12 ≤ C2) (0 = desactivado)	°C/°F	C3-SP	0.0	C2-SP
	C19	Tiempo máximo para arranque desde recogida de gas (No se aceptan valores entre 1 y 9 segundos) (0 =desactivado)	Sec.	0	0	120
	C20	Tiempo máximo de recogida de gas (0 =desactivado)	Min.	0	0	15
	C21	Sonda a visualizar: 0 =Todas las sondas (secuencial) 1 =Sonda 1 (Cámara), 2 =Sonda 2 (Evaporador), 3 =Sonda 3 (Según I20)		0	1	3
	C22	Parar ventiladores y compresor al abrir puerta; 0 =No, 1 =Si		0	0	1
	C23	Retardo de arranque de ventiladores y compresor con puerta abierta	Min.	0	0	999
	C27	Calibración de la sonda 3 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	EP	Salida a nivel 1				

Desescarche

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
dEF	d0	Frecuencia de desescarche (Tiempo entre 2 inicios)	H.	0	6	96
	d1	Duración máxima del desescarche (0 =desescarche desactivado)	Min.	0	*	255
	d2	Tipo de mensaje durante el desescarche: 0 =Muestra la temperatura real; 1 =Muestra la temperatura al inicio del desescarche; 2 =Muestra el mensaje dEF		0	2	2
	d3	Duración máxima del mensaje (Tiempo añadido al final del proceso de desescarche)	Min.	0	5	255
	d4	Temperatura final de desescarche (por sonda) (Si I00 ≠ 1)	°C/°F	-50	8.0	50
	d5	Desescarche al conectar el equipo: 0 =NO Primer desescarche según d0; 1 =SI, Primer desescarche según d6		0	0	1
	d6	Retardo de inicio del desescarche al conectar el equipo	Min.	0	0	255
	d7 ¹⁾	Tipo de desescarche: 0 =Resistencias; 1 =Aire / ventiladores, 2 =Hot gas; 3 =Inversión de ciclo		0	*	3
	d8	Cómputo de tiempo entre períodos de desescarche: 0 =Tiempo real total, 1 =Suma de tiempo del compresor conectado		0	0	1
	d9	Tiempo de goteo al finalizar un desescarche (Paro de compresor y ventiladores)	Min.	0	1	255
	EP	Salida a nivel 1				

* Según asistente de configuración.

¹⁾ Solo se puede modificar mediante el asistente de configuración (lnI).

Ventiladores de evaporador

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
FAn	F0	Temperatura de paro de los ventiladores	°C/°F	-50	45	50
	F1	Diferencial de la sonda 2 si los ventiladores están parados	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	F2	Estado de los ventiladores durante el ciclo de apagado del compresor; 0 =Apagar, 1 =En funcionamiento, 2 =Ciclismo		0	0	2
	F3	Estado de los ventiladores durante el desescarche: 0 =Parados; 1 =En marcha		0	0	1
	F4	Retardo de arranque después del desescarche (Si F3=0) Solo actúa si es superior a d9	Min.	0	2	99
	F5	Parada del ventilador Temperatura del evaporador	°C / °F	-50	50	50
	F6	Ciclo de encendido del ventilador	Min.	0	2	15
	F7	Ciclo de apagado del ventilador	Min.	0	2	15
	EP	Salida a nivel 1				

Alarms

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
AL	A0	Configuración de las alarmas de temperatura; 0 =Relativa al SP, 1 =Absoluta		0	1	1
	A1	Alarma de máxima en sonda 1 (Debe ser mayor que el SP)	°C/°F	A2	99	99
	A2	Alarma de mínima en sonda 1 (Debe ser menor que el SP)	°C/°F	-50	-50	A1
	A3	Retardo de alarmas de temperatura en la puesta en marcha	Min.	0	0	120
	A4	Retardo de alarmas de temperatura desde que finaliza un desescarche	Min.	0	0	99
	A5	Retardo de alarmas de temperatura desde que se alcanza el valor de A1 o A2		0	30	99
	A6	Retardo de alarma externa / Alarma externa severa al recibir señal en entrada digital (I10 ó I20 =2 ó 3)	Min.	0	0	120
	A7	Retardo de desactivación de alarma externa / Alarma externa severa al desaparecer la señal en entrada digital (I10 ó I20=2 ó 3)	Min.	0	0	120
	A8	Mostrar aviso si el desescarche finaliza por tiempo máximo; 0 =No, 1 =Si		0	0	1
	A9	Polaridad relé alarma 0 =Relé ON en alarma (OFF sin alarma); 1 =Relé OFF en alarma (ON sin alarma)		0	0	1
	A10	Diferencial de alarmas de temperatura (A1 y A2)	°C/°F	0.1	1.0	20.0
	A12	Retardo de alarma de puerta abierta (Si I10 ó I20=1)	Min.	0	10	120
	EP	Salida a nivel 1				

Configuración básica

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
bcn	b00	Retardo de todas las funciones al recibir alimentación eléctrica	Min.	0	0	255
	b01	Temporización luz cámara	Min.	0	0	999
	b10	Función del código de acceso (Password) 0 =Inactivo, 1 =Bloqueo acceso a parámetros, 2 =Bloqueo del teclado		0	0	2
	PAS	Código de acceso (Password)		0	0	99
	b20	Dirección MODBUS		0	1	247
	b21	Velocidad de comunicación: 0 =9600 bps, 1 =19200 bps, 2 =38400 bps, 3 =57600 bps	bps	0	1	3
	b22	Alarma acústica habilitada: 0 = No, 1 =Si		0	1	1
	Unt	Unidades de trabajo: 0 =°C, 1 =°F		0	1	1
	EP	Salida a nivel 1				

Entradas y salidas

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
In0	I00	Sondas conectadas 1 =Sonda 1 (Cámara), 2 =Sonda 1 (Cámara) + Sonda 2 (Evaporador)		1	2	2
	I10 ¹⁾	Configuración de la entrada digital 1 0 =Desactivada, 1 =Contacto puerta, 2 =Alarma externa, 3 =Al. externa severa, 4 =Cambio de SP, 5 =Desescarche remoto, 6 =Bloqueo de desescarche, 7 =Presostato de baja, 8 =Stand-by remoto		0	*	8
	I11	Polaridad de la entrada digital 1 0 =Activa al cerrar contacto; 1 =Activa al abrir contacto		0	*	1
	I20	Configuración de la entrada 2 0 =Desactivada, 1 =Contacto puerta, 2 =Alarma externa, 3 =Al. externa severa, 4 =Cambio de SP, 5 =Desescarche remoto, 6 =Bloqueo de desescarche, 7 =Sonda de registro, 8 =Sonda 2º evaporador ²⁾ , 9 =Presostato de alta para Hot Gas, 10 =Stand-by remoto		0	0	10
	I21	Polaridad de la entrada digital 2 0 =Activa al cerrar contacto; 1 =Activa al abrir contacto		0	0	1
	o00 ¹⁾	Configuración del relé AUX1 0 =Desactivado, 1 =Compresor/Resistencia cárter, 2 =Luz, 3 =Control virtual, 4 =Alarma ³⁾		0	*	4
	o10	Configuración del relé AUX2 ²⁾ 0 =Desactivado, 1 =Alarma, 2 =Luz, 3 =Control virtual, 4 =Resistencia marco puerta, 5 =Desescarche 2º evaporador, 6 =Igual estado solenoide, 7 =Igual estado equipo		0	2	7
	EP	Salida a nivel 1				

* Según asistente de configuración.

¹⁾ Solo se puede modificar mediante el asistente de configuración (In1).

²⁾ No disponible en AK-RC 204B

³⁾ Disponible solo en AK-RC 204B

Alarma HACCP

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
HCP	h1	Temperatura máxima alarma HACCP	°C/°F	-50	99	99
	h2	Tiempo máximo admitido para activación de alarma HACCP (0 =Deshabilitada)	H.	0	0	255
	EP	Salida a nivel 1				

Información (Solo lectura)

Nivel 1	Nivel 2	Descripción	Valores	Min.	Def.	Max.
tid	Inl	Opción escogida en el asistente de configuración				
	Pd ¹⁾	Recogida de gas activa? 0=No, 1=Si				
	PU	Versión de programa				
	Pr	Revisión de programa				
	bU	Versión de bootloader				
	br	Revisión de bootloader				
	PAr	Revisión de mapa de parámetros				
	EP	Salida a nivel 1				

¹⁾ Solo se puede modificar mediante el asistente de configuración (Inl).

Mensajes

Mensajes	A	R
Pd	Error de funcionamiento de la recogida de gas (Paro)	
LP	Error de funcionamiento de la recogida de gas (Arranque)	
E1/E2/E3	Sonda 1/2/3 averiada (Circuito abierto, cruzado, o temperatura fuera de los límites de la sonda) (Límites equivalentes en °F)	•
Ad0	Alarma de puerta abierta. Sólo si la puerta permanece abierta un tiempo superior al indicado en el parámetro A12	•
AH	Alarma de temperatura máxima en sonda de control. Se ha alcanzado el valor de temperatura programado en A1	•
AL	Alarma de temperatura mínima en sonda de control. Se ha alcanzado el valor de temperatura programado en A2	•
AE	Alarma externa activada (por entrada digital)	•
AES	Alarma externa severa activada (por entrada digital)	•
Adt	Alarma de desescarche finalizado por tiempo, se ha superado el tiempo definido en d1.	
HCP	Alarma HACCP, la temperatura ha alcanzado el valor del parámetro h1 durante un tiempo superior al definido en h2.	•
hCP + PF	Alarma HACCP por fallo en el suministro eléctrico, se ha alcanzado la temperatura definida en h1 después de un fallo en el suministro eléctrico.	•
dEF	Indica que se está efectuando un desescarche	
PAS	Petición de código de acceso (Password). Ver parámetros b10 y PAS	
S1 - S2	Mostrados de forma secuencial con la temperatura: El controlador está en modo demo, la configuración no se ha realizado.	

A: Activa la alarma acústica

R: Activa el relé de alarma

Especificaciones técnicas

Características		Especificaciones
Alimentación		230 V~ ± 10%, 50 Hz ± 5%
Potencia máxima absorbida en la maniobra		6.3 VA
Intensidad máxima nominal		15 A
Relé SSV / DEFROST - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relé FAN - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relé COOL - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relé AUX 1 - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relé AUX 2 - SPDT - 16 A	NO	EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 10 (8) A 250 V~
Nº de operaciones de los relés		EN60730-1:100.000 operaciones
Rango de temperatura de la sonda		-50.0 a +99.9 °C
Resolución, ajuste y diferencial		0.1 °C
Precisión termométrica		±1 °C
Tolerancia de la sonda NTC a 25 °C		±0.4 °C
Temperatura ambiente de trabajo	AK-RC 204B	-10 – +50 °C
	AK-RC 205C	-10 – +45 °C
Temperatura ambiente de almacenaje		-30 – +60 °C
Grado de protección		IP 65
Categoría de instalación		II s/ EN 60730-1
Grado de polución		II s/ EN 60730-1
Clasificación		Conjunto incorporado, con función de acción de operación automática Tipo 1.B, para uso en situaciones limpias, soporte lógico (Software) clase A y operación continua. Grado de contaminación 2 según a UNE-EN 60730-1. Aislamiento doble entre alimentación, circuito secundario y salida relé.
Temperatura del ensayo de la bola de presión		Partes accesibles: 75 °C Partes que posicionan elementos activos: 125 °C
Corriente de ensayo de supresión de radiointerferencias		270 mA
Tensión y corriente declarados por los ensayos de EMC		207 V, 17 mA
Tipo de montaje		Interior fijo
Dirección MODBUS		Indicada en la etiqueta
Dimensiones		290 mm (W) x 141 mm (H) x 84.4 mm (D)
Zumbador interno		Si

Pedidos

Controlador

Modelo	Descripción	Comentarios	Numero de código.
AK-RC 204B	AK-RC 204B Gen. 2,5 O/P, Monofásico	Incluye: • 1 x 1.5 m, NTC 10K sensor • 1 x 3 m, NTC 10K sensor	080Z5001
AK-RC 205C	AK-RC 205C Gen. 2,5 O/P, Monofásico		080Z5002

Accesorios (para partes de repuesto y expansión):

Nombre	Características	Cantidad	Numero de código.
3.5 m, NTC 10K Sensor	Sensor de Goma termoplástica	1	084N3210
8.5 m, NTC 10K sensor	Sensor de Goma termoplástica	50	084N3208
1.5 m, NTC 10K sensor	Sensor de acero inoxidable	150	084N3200

FRANÇAIS

Régulateur de température pour chambres froides et congélateurs

Type **AK-RC 204B** et **AK-RC 205C**



Avertissements

- Le non-respect des instructions du fabricant lors de l'utilisation de l'appareil peut avoir une répercussion sur les conditions de sécurité. Pour un fonctionnement correct, n'utilisez que des sondes fournies par Danfoss.
- Entre -40 °C et +20 °C, si la sonde NTC est prolongée jusqu'à 1000 m avec un câble d'eau au moins 0.5 mm², l'écart maximum sera de 0.25 °C.
- L'équipement doit être installé dans un endroit à l'abri des vibrations, de l'eau et des gaz corrosifs, où la température ambiante ne dépasse pas la valeur indiquée dans les indications techniques.
- Pour que la lecture soit correcte, la sonde doit être placée dans un endroit à l'abri des influences thermiques autres que la température que vous souhaitez mesurer ou contrôler.
- Le degré de protection IP65 n'est valable que lorsque le couvercle de protection est fermé.
- Le degré de protection IP65 n'est valable que si l'entrée de câbles dans l'appareil est réalisée au moyen d'un tube pour conduites électriques + presse-étoupes possédant un degré de protection IP65 ou supérieur. La taille des presse-étoupes doit être adaptée au diamètre du tube utilisé.
- Ne pas asperger directement l'appareil avec des tuyaux haute pression pour éviter de l'endommager.

IMPORTANT:

- Avant de commencer l'installation, vous devez prendre l'avis des réglementations locales en vigueur.**
- Les relais AUXILIAIRES sont programmables, leur fonctionnement dépend de la configuration.
- La fonction des entrées numériques dépend de la configuration.
- Les intensités et puissances indiquées sont les valeurs maximales de travail autorisées.

Câblage

Coupez systématiquement l'alimentation avant de procéder au câblage.
Les sondes et leurs câbles **NE DOIVENT JAMAIS** être installés dans une conduite à côté de câbles électriques, de commande ou d'alimentation.

Le circuit d'alimentation doit être muni d'un interrupteur de déconnexion situé à proximité de l'appareil (2 A, 230 V minimum). Le câble d'alimentation doit être de type H05VV-F ou NYM 1x16/3. La section à utiliser dépend de la réglementation locale en vigueur. Toutefois, elle ne doit jamais être inférieure à 2.5 mm².

Les câbles des sorties des relais ou du contacteur doivent posséder une section de 2.5 mm², doivent pouvoir être exposés à des températures de travail supérieures ou égales à 70 °C et doivent être installés de manière à ce que leur flexion soit minimisée.

La zone de connexion à 120/230 V~ doit être maintenue dégagée de tout élément externe.

Le câblage à réaliser dépend du type d'installation. Utilisez le schéma approprié en fonction de l'option choisie dans l'assistant. Consultez les options disponibles sur la feuille de schémas ci-jointe.

L'assistant fait référence à un outil intégré pour guider l'utilisateur tout au long du processus de configuration.

Maintenance

- Nettoyez la surface de l'appareil avec un chiffon doux, de l'eau et du savon.
- N'utilisez ni détergents abrasifs, ni essence, ni alcool ni solvants pour éviter d'endommager l'appareil.

Clavier



Appuyez pendant 3 secondes pour activer/désactiver le mode Stand-By. Dans ce mode, le réglage s'arrête et l'écran affiche l'icône . Dans le menu de programmation, sortez du paramètre sans enregistrer les changements, revenez au niveau précédent ou sortez de la programmation.



Un appui court affiche la température de la sonde S2 pendant 10 secondes (Si elle est activée). Appuyez pendant 3 secondes pour démarrer/arrêter le dégivrage. Dans le menu de programmation, il est possible de se déplacer dans les différents niveaux ou, pendant le réglage d'un paramètre, de modifier sa valeur.



Appuyez pendant 3 secondes pour activer/désactiver le mode cycle continu. Dans le menu de programmation, il est possible de se déplacer dans les différents niveaux ou, pendant le réglage d'un paramètre, de modifier sa valeur.



Un appui court active/désactive la lumière de la chambre.

Appuyez pendant 3 secondes pour accéder au menu de programmation réduit. Appuyez pendant 6 secondes pour accéder au menu de programmation étendu. Dans le menu de programmation, pour accéder au niveau affiché à l'écran ou, pendant le réglage d'un paramètre, acceptez la nouvelle valeur.



Un appui court affiche la valeur effective actuelle du Set Point, en tenant compte des modifications temporaires par d'autres paramètres (**C10** ou **C12**).

Avec une alarme en cours, un appui court coupe le son de l'alarme sonore.

Appuyez pendant 3 secondes pour accéder au réglage du Set Point.

Indicateurs



Fixe: Mode Stand-By actif, le réglage est arrêté.

Clignotant: Processus d'arrêt contrôlé du réglage en cours.



Fixe: Porte de la chambre ouverte.

Clignotant: La porte est ouverte depuis une durée supérieure à celle définie dans le paramètre **A12**.



Il existe une alarme active, mais aucune d'HACCP.



Fixe: Alarme HACCP active.

Clignotant: Alarme d'HACCP enregistrée et non-confirmée. Pour confirmer une alarme HACCP, appuyez sur la touche .



Fixe: Ventilateurs d'évaporateur actifs.

Clignotant: Les ventilateurs d'évaporateur devraient être actifs mais un retard les en empêche.



Fixe: Le solénoïde de froid est actif.

Clignotant: Le solénoïde devrait être actif mais un retard ou une protection l'en empêche.



Fixe: Compresseur actif.

Clignotant: Le compresseur devrait être actif mais un retard ou une protection l'en empêche.



Relais de dégivrage actif.



Mode cycle continu actif.



Lumière de la chambre active.



Alarme en cours en mode muet.



°F °C Température indiquée en °Fahrenheit / °Celsius.



PRG Mode de programmation actif.

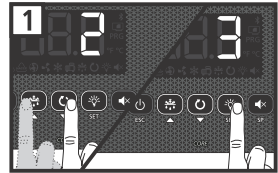


STAND-BY

Si le réglage ne peut pas être arrêté immédiatement en raison de sa configuration, un processus d'arrêt contrôlé débute et l'icône clignote. Pour stopper le processus d'arrêt contrôlé et forcer le passage en Stand-by, appuyer de nouveau sur la touche Stand-by pendant 3 secondes.

Configuration initiale

Lorsqu'il est alimenté pour la première fois, l'appareil entre en mode ASSISTANT. L'écran affiche le message **lnl** clignotant avec **0**.



Étape 1:

Sélectionner l'option **Inl** appropriée en fonction du type d'installation à réaliser et appuyer sur **SET**. Les options disponibles sont affichées sur le tableau suivant:

Inl	Type d'installation				Paramètres										Schéma a utiliser
	Contrôle du froid	Pump Down	Dégivrage	Ventilateurs évaporateur	Pd	o00	I00	I10	I11	I20	I21	d1	d7	F3	
0	Mode démo, affiche la température sur l'écran mais ne régule pas la température et n'active pas les relais.														
1	Solénoïde	Non	Électrique	Qui	0	*	2	0	0	0	0	20	0	0	A
2	Solénoïde + compresseur	Qui	Électrique	Qui	1	1	2	7	1	0	0	20	0	0	B
3	Solénoïde + compresseur	Non	Électrique	Qui	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	B
4	Solénoïde	Non	Air	Qui	0	*	1	0	0	0	0	20	1	1	A
5	Solénoïde + compresseur	Qui	Air	Qui	1	1	1	7	1	0	0	20	1	1	B
6	Solénoïde + compresseur	Non	Air	Qui	0	1	1	0	0	0	0	20	1	1	B
7	Solénoïde + compresseur	Qui	Hot gas	Qui	1	1	2	7	1	9	1	5	2	0	C
8	Solénoïde + compresseur	Non	Hot gas	Qui	0	1	2	0	0	9	1	5	2	0	C
9	Solénoïde + compresseur	Qui	Inversion de cycle	Qui	1	1	2	7	1	0	0	5	3	0	D
10	Solénoïde + compresseur	Non	Inversion de cycle	Qui	0	1	2	0	0	0	0	5	3	0	D
11	Solénoïde	Non	Statique	Non	0	*	1	0	0	0	0	20	1	-	A
12	Solénoïde + compresseur	Qui	Statique	Non	1	1	1	7	1	0	0	20	1	-	B
13	Solénoïde + compresseur	Non	Statique	Non	0	1	1	0	0	0	0	20	1	-	B

* **o00=2** sur AK-RC 204B, **o00=0** sur AK-RC 205C

Noter: Si les options 2, 5, 7, 9 ou 12 sont choisies, vérifier la configuration du paramètre I11 en fonction du pressostat utilisé. (Voir le schéma inclus dans l'équipement).

Étape 2:

Introduire la valeur du point de consigne (Set Point) souhaitée à l'aide des touches **▲** et **▼** et appuyer sur **SET**. L'assistant de configuration a été réalisé, l'appareil commence à réguler la température.



Si ce n'est pas la première fois que l'assistant est exécuté, à la fin de la dernière étape, l'écran affiche le message **dfp** (paramètres par défaut) et il est possible de choisir entre deux options:

0: Seuls les paramètres qui concernent l'assistant sont modifiés, le reste demeure inchangé.

1: Tous les paramètres retournent à leur valeur d'usine, sauf ceux modifiés par l'assistant.

Important: L'assistant de configuration ne se réactive pas. Pour l'activer à nouveau, activer le mode Stand-By (en appuyant sur la touche **m** pendant 3 secondes) et attendre que l'appareil arrête complètement la régulation (l'indicateur **↓** reste allumé en permanence) puis appuyer dans cet ordre sur les touches suivantes (l'une après l'autre et non toutes en même temps) **▲**, **▼** et **SET**.

⚠ Avertissement: Si la fonction Pump Down est active, un certain temps peut s'écouler entre le moment du démarrage de la fonction Stand-by jusqu'à ce que le contrôleur s'arrête.

Configuration

Menu de programmation réduit

Permet de configurer rapidement les paramètres les plus utilisés (**SP, C1, d0, d1, d4, F3, A1 et A2**). Pour y accéder, appuyer sur la touche **SET** pendant 3 secondes.

Menu de programmation étendu

Dans le menu de programmation étendu, vous pouvez configurer tous les paramètres de l'appareil pour l'adapter aux besoins de votre installation. Pour y accéder, appuyer sur la touche **SET** pendant 6 secondes.

Important:

- Si la fonction du mot de passe a été configurée comme blocage du clavier (**b10 = 2**), ou comme blocage de l'accès aux paramètres (**b10 = 1**) lors d'une tentative d'accès à n'importe laquelle des fonctions, l'introduction du code d'accès programmé en **PAS** sera demandé. Si le code introduit est incorrect, l'appareil affiche de nouveau la température.
- Il est possible que certains paramètres ou menus ne soient pas visibles en fonction de la configuration du reste des paramètres.

Réglage et contrôle

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
rE	SP	Réglage de température (Set Point)	°C/°F	-50	0.0	99
	C0	Calibrage de la sonde 1 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	C1	Différentiel de la sonde 1 (Hystérésis)	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	C2	Blocage supérieur du point de consigne (il est impossible de fixer au-delà de cette valeur)	°C/°F	C3	99	99
	C3	Blocage inférieur du point de consigne (il est impossible de fixer en-dessous de cette valeur)	°C/°F	-50	-50	C2
	C4	Type de retard pour la protection du compresseur: 0 =Temps minimum du compresseur sur OFF 1 =Temps minimum du compresseur sur OFF et ON au cours de chaque cycle		0	0	1
	C5	Temps de retard de la protection (Valeur de l'option choisie dans le paramètre C4)	Min.	0	0	120
	C6	État du relais COOL avec erreur sur sonde 1: 0 =OFF; 1 =ON; 2 =Moyenne selon dernières 24h avant l'erreur de sonde 3 =ON-OFF selon progr. C7 et C8		0	2	3
	C7	Temps de relais sur ON en cas de panne de la sonde 1 (Si C7 = 0 et C8≠0, le relais sera toujours sur OFF déconnecté)	Min.	0	10	120
	C8	Temps de relais sur OFF en cas de panne de la sonde 1 (Si C8 = 0 et C7≠0, le relais sera toujours sur ON connecté)	Min.	0	5	120
	C9	Durée maximale du mode de cycle continu. (0 = désactivé)	H.	0	0	48
	C10	Variation du point de consigne (SP) en mode de cycle continu, une fois arrivé à ce point (SP + C10), il revient en mode normal. (SP + C10 ≥ C3). La valeur de ce paramètre est toujours négative, sauf si elle est de 0. (0 = OFF)	°C/°F	0	-50	C3-SP
	C12	Variation du point de consigne (SP) lorsque la fonction changement de Set point est active. (SP+C12 ≤ C2) (0 =désactivé)	°C/°F	C3-SP	0.0	C2-SP
	C19	Temps maximum pour démarrage depuis Pump Down (Les valeurs entre 1 et 9 secondes ne sont pas acceptées) (0 = désactivé)	Sec.	0	0	120
	C20	Temps maximum de Pump Down (0 = désactivé)	Min.	0	0	15
	C21	Sonde à afficher: 0 =Toutes les sondes (séquentielle) 1 =Sonde 1 (Chambre), 2 =Sonde 2 (Évaporateur), 3 =Sonde 3 (Selon I20)		0	1	3
	C22	Arrêter les ventilateurs et le compresseur lors de l'ouverture de la porte; 0 =Non, 1 =Qui		0	0	1
	C23	Retard de démarrage des ventilateurs et du compresseur porte ouverte	Min.	0	0	999
	C27	Calibrage de la sonde 3 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	EP	Sortir au niveau 1				

Dégivrage

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
dEF	d0	Fréquence de dégivrage (délai entre 2 démarrages)	H.	0	6	96
	d1	Durée maximale du dégivrage (0 =dégivrage désactivé)	Min.	0	*	255
	d2	Type de message pendant le dégivrage: 0 =Montre la température réelle; 1 =Montre la température au début du dégivrage; 2 =Montre le message dEF		0	2	2
	d3	Durée maximale du message (Durée ajoutée à la fin du processus du dégivrage)	Min.	0	5	255
	d4	Température finale de dégivrage (par sonde) (Si I00 ≠ 1)	°C/°F	-50	8.0	50
	d5	Dégivrage lors de la connexion de l'équipement: 0 =NON Premier dégivrage selon d0; 1 =OUI, Premier dégivrage selon d6		0	0	1
	d6	Retard de démarrage du dégivrage lors de la connexion de l'équipement	Min.	0	0	255
	d7 ¹⁾	Type de dégivrage: 0 =Résistances; 1 =Air/ventilateurs, 2 =Gaz chaud; 3 =Inversion de cycle		0	*	3
	d8	Calcul de temps entre périodes de dégivrage: 0 =Temps réel total, 1 =Somme du temps du compresseur connecté		0	0	1
	d9	Temps d'égouttement à la fin d'un dégivrage (Arrêt du compresseur et des ventilateurs)	Min.	0	1	255
EP						

* Selon l'assistant de configuration..

¹⁾ Elle ne peut être modifiée qu'à travers l'assistant de configuration (InI).

Ventilateurs d'évaporateur

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
FAn	F0	Température d'arrêt des ventilateurs	°C/°F	-50	45	50
	F1	Défferentiel de la sonde 2 si les ventilateurs sont arrêtés	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	F2	État des ventilateurs pendant le cycle d'arrêt du compresseur ; 0 = Arrêt, 1 = En cours d'exécution, 2 = Cyclisme		0	0	2
	F3	État des ventilateurs lors du dégivrage: 0 =Arrêtés; 1 =En marche		0	0	1
	F4	Retard de démarrage après le dégivrage (si F3=0) N'agit que si supérieur à d9	Min.	0	2	99
	F5	Arrêt du ventilateur Température de l'évaporateur	°C / °F	-50	50	50
	F6	Cycle de mise en marche du ventilateur	Min.	0	2	15
	F7	Cycle d'arrêt du ventilateur	Min.	0	2	15
	EP	Sortir au niveau 1				

Alarmes

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
AL	A0	Configuration des alarmes de température: 0 =Relative au SP, 1 =Absolue		0	1	1
	A1	Alarme de maximum sur sonde 1 (Doit être supérieur au SP)	°C/°F	A2	99	99
	A2	Alarme de minimum sur sonde 1 (Doit être inférieur au SP)	°C/°F	-50	-50	A1
	A3	Retard d'alarmes de température à la mise en marche	Min.	0	0	120
	A4	Retard d'alarmes de température depuis la fin d'un dégivrage	Min.	0	0	99
	A5	Retard d'alarmes de température depuis que la valeur d'A1 ou A2 est atteinte		0	30	99
	A6	Retard d'alarme externe/Alarme externe sévère à la réception d'un signal en entrée numérique (I10 ou I20 = 2 ou 3)	Min.	0	0	120
	A7	Retard de désactivation d'alarme externe/Alarme externe sévère lors de la disparition du signal en entrée numérique (I10 ou I20 = 2 ou 3)	Min.	0	0	120
	A8	Afficher un avertissement si le dégivrage est finalisé pour temps maximal: 0 =Non, 1 =Qui		0	0	1
	A9	Polarité relais alarme 0 =Relais ON sur alarme (OFF sans alarme); 1 =Relais OFF sur alarme (ON sans alarme)		0	0	1
	A10	Défferentiel d'alarmes de température (A1 et A2)	°C/°F	0.1	1.0	20.0
	A12	Retard d'alarme de porte ouverte (Si I10 ou I20 = 1)	Min.	0	10	120
	EP	Sortir au niveau 1				

Configuration de base

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
bcn	b00	Retard de toutes les fonctions lors de la réception d'alimentation électrique	Min.	0	0	255
	b01	Temporisation éclairage chambre	Min.	0	0	999
	b10	Fonction du mot de passe (Password) 0 =Inactif, 1 =Blocage de l'accès aux paramètres, 2 =Blocage du clavier		0	0	2
	PAS	Mot de passe (Password)		0	0	99
	b20	Adresse MODBUS		0	1	247
	b21	Vitesse de communication: 0 =9600 bps, 1 =19200 bps, 2 =38400 bps, 3 =57600 bps	bps	0	1	3
	b22	Alarme sonore activée: 0 = No, 1 =Yes		0	1	1
	Unt	Unités de travail: 0 =°C, 1 =°F		0	1	1
	EP	Sortir au niveau 1				

Entrées et sorties

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
In0	I00	Sondes connectées 1 =Sonda 1 (Chambre), 2 =Sonde 1 (Chambre) + Sonde 2 (Évaporateur)		1	2	2
	I10 ¹⁾	Configuration de l'entrée numérique 1 0 =Désactivée, 1 =Contact porte, 2 =Alarma externe, 3 =Al. externe sévère, 4 =Changement de SP, 5 =Dégivrage à distance, 6 =Blocage de dégivrage, 7 =Pressostat de basse pression, 8 =Stand-by à distance		0	*	8
	I11	Polarité de l'entrée numérique 1 0 =Active à la fermeture du contact; 1 =Active à l'ouverture du contact		0	*	1
	I20	Configuration de l'entrée numérique 2 0 =Désactivée, 1 =Contact porte, 2 =Alarma externe, 3 =Al. externe sévère, 4 =Changement de SP, 5 =Dégivrage à distance, 6 =Blocage de dégivrage, 7 =Sonde d'enregistrement, 8 =Sonde 2° évaporateur ²⁾ , 9 =Pressostat de haute pression pour gaz chaud, 10 =Stand-by à distance		0	0	10
	I21	Polarité de l'entrée numérique 2 0 =Active à la fermeture du contact; 1 =Active à l'ouverture du contact		0	0	1
	o00 ¹⁾	Configuration du relais AUX1 0 =Désactivé, 1 =Compreseur/Résistance carter, 2 =Lumière, 3 =Contrôle virtuel, 4 =Alarme ³⁾		0	*	4
	o10	Configuration du relais AUX2 ²⁾ 0 =Désactivé, 1 =Alarme, 2 =Lumière, 3 =Contrôle virtuel, 4 =Résistance cadre porte, 5 =Dégivrage 2° évaporateur, 6 =État du solénoïde identique, 7 =État de l'appareil identique		0	2	7
	EP	Sortir au niveau 1				

* Selon l'assistant de configuration.

¹⁾ Elle ne peut être modifiée qu'à travers l'assistant de configuration (In1).

²⁾ Non disponible dans AK-RC 204B

³⁾ Disponible uniquement en AK-RC 204B

Alarme HACCP

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
HCP	h1	Température maximum alarme HACCP	°C/°F	-50	99	99
	h2	Temps maximum autorisé pour l'activation de l'alarme HACCP (0 =Désactivée)	H.	0	0	255
	EP	Sortir au niveau 1				

Informations (lecture seule)

Niveau 1	Niveau 2	Description	Valeurs	Min.	Def.	Max.
tid	InI	Option choisie dans l'assistant de configuration				
	Pd ¹⁾	Pump down actif? 0=Non, 1=Qui				
	PU	Version du logiciel				
	Pr	Révision du logiciel				
	bU	Version du bootloader				
	br	Révision du bootloader				
	PAr	Révision du plan de paramètres				
	EP	Sortir au niveau 1				

¹⁾ Elle ne peut être modifiée qu'à travers l'assistant de configuration (InI).

Messages

Messages	A	R
Pd	Erreur de fonctionnement du Pump Down (arrêt)	
LP	Erreur de fonctionnement du Pump Down (démarrage)	
E1/E2/E3	Sonde 1/2/3 en panne (Circuit ouvert, croisé, ou hors limites de la sonde) (Limites équivalentes en °F)	•
Ad0	Alarme de porte ouverte. Uniquement si la porte est ouverte depuis une durée supérieure à celle définie dans le paramètre A12	•
AH	Alarme de température maximum dans la sonde de contrôle. La valeur de température programmée en A1 a été atteinte	•
AL	Alarme de température minimum dans la sonde de contrôle. La valeur de température programmée en A2 a été atteinte	•
AE	Alarme externe activée (par entrée numérique)	•
AES	Alarme externe sévère activée (par entrée numérique)	•
Adt	Alarme de dégivrage interrompue pour durée écoulée, le temps défini en d1 a été dépassé	
HCP	Alarme HACCP, la température a atteint la valeur du paramètre h1 pendant une durée supérieure à celle définie en h2	•
hCP + PF	Alarme HACCP en raison d'une coupure électrique, la température définie en h1 après une coupure électrique a été atteinte	•
dEF	Indique qu'un dégivrage est en cours	
PAS	Demande de mot de passe (Password). Voir paramètres b10 et PAS	
S1 - S2	Affichés de manière séquentielle avec la température: Le contrôleur est en mode démo, la configuration n'a pas été effectuée.	

A: Active l'alarme sonore

R: Active le relais d'alarme

Spécifications techniques

Fonctionnalités		Caractéristiques
Alimentation		230 V~ ± 10%, 50 Hz ± 5%
Puissance maximale absorbée dans la manœuvre		6.3 VA
Intensité maximale nominale		15 A
Relais SSV / DEFROST - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relais FAN - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relais COOL - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relais AUX 1 - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relais AUX 2 - SPDT - 16 A	NO	EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 10 (8) A 250 V~
Nbre d'opérations des relais		EN60730-1:100.000 opérations
Plage de température de la sonde		-50.0 à +99.9 °C
Résolution, réglage et différentiel		0.1 °C
Précision thermométrique		±1 °C
Tolérance de la sonde NTC à 25 °C		±0.4 °C
Température ambiante de travail	AK-RC 204B	-10 à +50 °C
	AK-RC 205C	-10 à +45 °C
Température ambiante de stockage		-30 à +60 °C
Degré de protection		IP 65
Catégorie d'installation		II s/ EN 60730-1
Degré de pollution		II s/ EN 60730-1
Classement du dispositif de contrôle		À montage incorporé, type de fonctionnement automatique action Type 1 B, à utiliser dans un environnement propre, support logique (logiciel), classe A et fonctionnement en continu. Degré de contamination 2 s/ UNE-EN 60730-1. Isolation double entre alimentation, circuit secondaire et sortie relais.
Température de test de boule de pression		Parties accessibles: 75 °C Parties qui positionnent des éléments actifs: 125 °C
Courant de test de suppression des radiointerférences		270 mA
Tension et courant déclarés par les essais d'EMC		207 V, 17 mA
Type de montage		Intérieur fixe
Adresse MODBUS		Indiquée sur l'étiquette
Dimensions		290 mm (W) x 141 mm (H) x 84.4 mm (D)
Vibreur interne		Qui

Commande

Manette

Maquette	Description	Commentaires	N° de code
AK-RC 204B	AK-RC 204B Gen. 2,5 O/P, Monophasé	Comprend: • 1 x 1.5 m, NTC 10K capteur • 1 x 3 m, NTC 10K capteur	080Z5001
AK-RC 205C	AK-RC 205C Gen. 2,5 O/P, Monophasé		080Z5002

Accessoires (pour les pièces de rechange et à des fins de remplacement):

Nom	Caractéristiques	Quantité	N° de code
3.5 m, NTC 10K Capteur	Sonde en caoutchouc thermoplastique	1	084N3210
8.5 m, NTC 10K Capteur	Sonde en caoutchouc thermoplastique	50	084N3208
1.5 m, NTC 10K Capteur	Sonde en acier inoxydable	150	084N3200

DEUTSCH

Temperaturregler für begehbarer Kühl- und Gefrierschränke
Typ **AK-RC 204B** und **AK-RC 205C**



Warnungen

- Wenn Sie das Gerät nicht entsprechend den Herstelleranweisungen verwenden, können sich seine Sicherheitsanforderungen ändern. Für den einwandfreien Betrieb des Geräts dürfen nur von der Danfoss gelieferte Fühler verwendet werden.
- Zwischen -40 °C und +20 °C beträgt die maximale Abweichung 0.25 °C, wenn der NTC-Fühler bis zu 1000 m mit einem Kabel mit Mindestquerschnitt 0.5 mm² verlängert wird.
- Das Gerät muss an einer Stelle installiert werden, wo es vor Vibrationen, Wasser und ätzenden Gasen geschützt ist, und wo die Umgebungstemperatur den in den technischen Daten angegebenen Wert nicht überschreitet.
- Um eine korrekte Wertanzeige zu gewährleisten, muss der Fühler an einem Ort ohne andere thermische Einflüsse montiert werden als die Temperatur, die gemessen oder geregelt werden soll.
- Der Schutzgrad IP65 gilt nur mit geschlossenem Schutzdeckel.
- Der Schutzgrad IP65 gilt nur dann, wenn der Eingang der Kabel zum Gerät mithilfe eines Rohrs für elektrische Leitungen + Stopfbuchse mit IP65 oder höher gelegt wird. Die Größe der Stopfbuchsen muss passend für den Durchmesser des dazu eingesetzten Rohres sein.
- Das Gerät nicht direkt mit Hochdruckschläuchen abspritzen, da dies Schäden verursachen kann.

WICHTIG:

- Bevor Sie mit der Installation beginnen, müssen Sie die geltenden örtlichen Vorschriften beachten.
- Die HILFSRELAIS sind programmierbar, ihre Funktion ist jeweils von der Konfiguration abhängig.
- Die Funktion der Digitaleingänge hängt von der Konfiguration ab.
- Bei den Stromstärke- und Leistungsangaben handelt es sich um die zulässigen Arbeitshöchstwerte.

Kabelanschlüsse

Vor dem Durchführen der Kabelanschlüsse ist immer die Stromversorgung zu unterbrechen.
Die Fühler und ihre Kabel dürfen **NIEMALS** in einem Kabelkanal zusammen mit Leistungs-, Steuer- oder Stromversorgungsleitern verlegt werden.

Der Stromversorgungskreis muss mit einem in der Nähe des Geräts angebrachten Trennschalter (min. 2 A, 230 V) ausgestattet sein. Das Zuleitungskabel muss vom Typ H05VV-F oder NYM 1x16/3 sein. Der zu verwendende Querschnitt ist je nach den vor Ort geltenden Richtlinien unterschiedlich, er darf jedoch in keinem Fall unter 2.5 mm² betragen.

Die Kabel für die Ausgänge der Relais oder des Schutzes müssen einen Querschnitt von 2.5 mm² haben, müssen Betriebstemperaturen gleich oder höher als 70 °C standhalten können und müssen mit möglichst geringer Biegung installiert werden.

Der Bereich für den Anschluss an 120 / 230 V~ muss stets frei von externen Elementen sein.

Die Kabelanschlüsse müssen unter Berücksichtigung der Installationsart durchgeführt werden. Das passende Schema in Abstimmung auf die im Assistenten gewählte Option verwenden. Siehe beiliegendes Schematablatt für die verfügbaren Optionen.

Wizard bezieht sich auf ein eingebautes Tool, das den Benutzer durch den Einrichtungsprozess führt.

Wartung

- Die Oberfläche des Geräts mit einem weichen Tuch, Wasser und Seife reinigen.
- Es dürfen keine scheuernden Reinigungsmittel, Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel verwendet werden, weil diese das Gerät beschädigen können.

Tastenfeld



Durch 3 Sekunden langes Drücken wird der Standby-Modus aktiviert oder deaktiviert. In diesem Modus wird der Regelungsvorgang unterbrochen und auf der Anzeige erscheint das Symbol . Im Programmiermenü wird mit dieser Taste der Parameter ohne Speichern der Änderungen verlassen, in die vorherige Ebene zurückgekehrt oder die Programmierung verlassen.



Durch kurzes Drücken wird 10 Sekunden lang die Temperatur des Fühlers S2 angezeigt (sofern diese aktiviert ist).
3 Sekunden langes Drücken aktiviert / deaktiviert die Abtauung.

Im Programmiermenü ermöglicht diese Taste das Navigieren zwischen den Ebenen bzw. das Ändern des Parameterwertes während des Einstellens eines Parameters.



Durch 3 Sekunden langes Drücken wird der Modus „kontinuierlicher Zyklus“ aktiviert oder deaktiviert.

Im Programmiermenü ermöglicht diese Taste das Navigieren zwischen den Ebenen bzw. das Ändern des Parameterwertes während des Einstellens eines Parameters.



Durch kurzes Drücken wird die des Kühlraumes aktiviert / deaktiviert.

Durch 3 Sekunden langes Drücken wird das reduzierte Programmiermenü aufgerufen. Durch 6 Sekunden langes Drücken wird das erweiterte Programmiermenü aufgerufen. Im Programmiermenü kann mit dieser Taste auf die Ebene zugegriffen werden, die auf dem Bildschirm angezeigt wird bzw. beim Einstellen eines Parameters der neue Wert akzeptiert werden.



Durch kurzes Drücken wird der aktuelle Sollwerts angezeigt, wobei die vorübergehenden Änderungen durch andere

Parameter (**C10** oder **C12**) berücksichtigt werden. Bei aktiviertem Alarm wird durch kurzes Drücken das akustische Alarmsignal ausgeschaltet. Durch 3 Sekunden langes Drücken wird auf die Einstellung des Sollwerts zugegriffen.

Anzeigen



Leuchtet: Standby-Modus aktiviert, der Regelungsvorgang ist unterbrochen.

Blinkt: Befindet sich im kontrollierten Abschaltverfahren des Regelungsvorgangs.



Leuchtet: Offene Kühlraumtür.

Blinkt: Die Tür ist über einen längeren Zeitraum offen, als im Parameter **A12** definiert.



Es gibt einen aktvierten Alarm, jedoch nicht für HACCP.



Leuchtet: HACCP-Alarm aktiviert.

Blinkt: HACCP-Alarm registriert und ohne Bestätigung. Zur Bestätigung eines HACCP-Alarms die Taste drücken.



Leuchtet: Aktive Verdampferlüfter.

Blinkt: Die Verdampferlüfter müssten aktiviert sein, aber eine Verzögerung verhindert dies.



Leuchtet: Kältemittel-Magnetventil aktiviert.

Blinkt: Magnetventil sollte aktiviert sein, aber eine Verzögerung oder ein Schutz verhindert dies.



Leuchtet: Kompressor aktiviert.

Blinkt: Kompressor sollte aktiviert sein, aber eine Verzögerung oder ein Schutz verhindert dies.



Abtauungsrelais aktiviert.



Modus „kontinuierlicher Zyklus“ aktiviert.



Beleuchtung des Kühlraumes ist aktiviert.



Anstehender Alarm stummgeschaltet.

°F °C

Angezeigte Temperatur in °Fahrenheit / °Celsius.

PRG

Aktivierter Programmiermodus.



STAND-BY

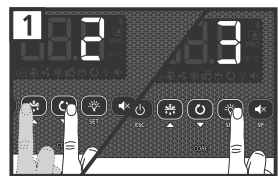
Falls die Regelung aufgrund ihrer Konfiguration nicht sofort gestoppt werden kann, wird ein kontrollierter Stoppvorgang ausgelöst, und das Symbol blinkt. Um den kontrollierten Stoppvorgang zu stoppen und den Standby-Modus zu erzwingen, drücken Sie die Standby-Taste erneut 3 Sekunden lang.

Erstkonfiguration

Beim ersten Einschalten der Stromversorgung wechselt das Gerät in den Modus ASSISTENT. Am Display wird blinkend die Meldung **Iml** mit **0** angezeigt.

Schritt 1:

Die zur Installationsart passende Inl-Option auswählen und **SET** drücken. Die verfügbaren Optionen werden in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:



Inl	Installationsart				Parameters										Zu verwendetes Schema
	Kälteregulierung	Pump Down	Abtauung	Verdampfer-lüftungen	Pd	o00	I00	I10	I11	I20	I21	d1	d7	F3	
0	Demo-Modus, zeigt die Temperatur auf dem Display an, jedoch keine Temperaturregelung oder Aktivierung der Relais.														
1	Magnetventil	Nein	Elektrisch	Ja	0	*	2	0	0	0	0	20	0	0	A
2	Magnetventil + Kompressor	Ja	Elektrisch	Ja	1	1	2	7	1	0	0	20	0	0	B
3	Magnetventil + Kompressor	Nein	Elektrisch	Ja	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	B
4	Magnetventil	Nein	Luft	Ja	0	*	1	0	0	0	0	20	1	1	A
5	Magnetventil + Kompressor	Ja	Luft	Ja	1	1	1	7	1	0	0	20	1	1	B
6	Magnetventil + Kompressor	Nein	Luft	Ja	0	1	1	0	0	0	0	20	1	1	B
7	Magnetventil + Kompressor	Ja	Hot gas	Ja	1	1	2	7	1	9	1	5	2	0	C
8	Magnetventil + Kompressor	Nein	Hot gas	Ja	0	1	2	0	0	9	1	5	2	0	C
9	Magnetventil + Kompressor	Ja	Zyklusumkehrung	Ja	1	1	2	7	1	0	0	5	3	0	D
10	Magnetventil + Kompressor	Nein	Zyklusumkehrung	Ja	0	1	2	0	0	0	0	5	3	0	D
11	Magnetventil	Nein	Statisch	Nein	0	*	1	0	0	0	0	20	1	-	A
12	Magnetventil + Kompressor	Ja	Statisch	Nein	1	1	1	7	1	0	0	20	1	-	B
13	Magnetventil + Kompressor	Nein	Statisch	Nein	0	1	1	0	0	0	0	20	1	-	B

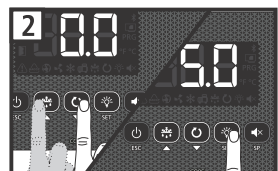
* **o00=2** bei AK-RC 204B, **o00=0** bei AK-RC 205C

Notiz: Bei Wahl der Optionen 2, 5, 7, 9 oder 12 sicherstellen, dass die Konfiguration des Parameters I11 dem verwendeten Druckwächter entspricht. (Siehe Schema, das der Anlage beiliegt.)

Schritt 2:

Gewünschten Sollwert (Set Point) mit den Tasten **▲** und **▼** eingeben und **SET** drücken.

Der Konfigurationsassistent ist fertig, das Gerät beginnt die Temperaturregelung.



Wenn der Assistent nicht zum ersten Mal ausgeführt wird, wird am Display am Ende des letzten Schritts die Meldung **dfP** (Standardparameter) angezeigt und es stehen zwei Optionen zur Verfügung:

0: Es werden nur die Parameter geändert, die den Assistenten betreffen, die restlichen bleiben unverändert.

1: Alle Parameter nehmen ihren werkseitigen Wert an, mit Ausnahme der Werte, die vom Assistenten geändert werden.

Wichtig: Der Konfigurationsassistent wird nicht wieder aktiviert. Um diesen erneut zu aktivieren, den Standby-Modus aktivieren (durch 3 Sekunden langes Drücken der Taste **↓**) und warten, bis das Gerät den Regelungsvorgang vollständig einstellt (die Anzeige **↓** leuchtet kontinuierlich) und dann die Tasten **▲**, **▼**, **SET** kurz nacheinander drücken.

⚠️ Warnung: Wenn die Funktion Pump Down aktiv ist, kann es ab dem Start der Stand-by-Funktion bis zum Stopp des Reglers einige Zeit dauern.

Konfiguration

Reduziertes Programmierungs menü

Schnelle Konfiguration der am häufigsten verwendeten Parameter (**SP, C1, d0, d1, d4, F3, A1 und A2**). Um darauf zuzugreifen, 3 Sekunden die Taste **SET** drücken.

Erweitertes Programmierungs menü

Im erweiterten Programmierungs menü können die einzelnen Parameter des Geräts konfiguriert werden, um es auf die Anforderungen der jeweiligen Anlage abzustimmen. Um darauf zuzugreifen, 6 Sekunden die Taste **SET** drücken.

WICHTIG:

- Wenn die Funktion des Zugangscodes als Sperre der Tastatur (**b10=2**) oder als Zugangssperre zu Parametern (**b10=1**) konfiguriert ist, wird bei Aufruf einer dieser zwei Funktionen zur Eingabe des in **PAS** programmierten Zugangscodes aufgefordert. Wenn der eingegebene Code falsch ist, zeigt das Gerät wieder die Temperatur an.
- Bestimmte Parameter oder Menüs sind je nach Konfiguration der restlichen Parameter möglicherweise nicht sichtbar.

Regelung und Steuerung

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
rE	SP	Temperatureinstellung (Sollwert)	°C/°F	-50	0.0	99
	C0	Kalibrieren des Fühlers 1 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	C1	Differenzwert des Fühlers 1 (Hysterese)	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	C2	Obere Blockierung des Sollwerts (kann nicht über diesen Wert eingestellt werden)	°C/°F	C3	99	99
	C3	Untere Blockierung des Sollwerts (kann nicht unter diesen Wert eingestellt werden)	°C/°F	-50	-50	C2
	C4	Verzögerungsart für den Schutz des Kompressors: 0 =min. Zeit des Kompressors im OFF-Zustand 1 =min. Zeit des Kompressors im OFF- und ON-Zustand in jedem Zyklus		0	0	1
	C5	Verzögerungszeit für den Schutz (Wert der in Parameter C4 gewählten Option)	Min.	0	0	120
	C6	Status des Relais COOL mit Fehler in Fühler 1: 0 =OFF; 1 =ON; 2 =Mittelwert basierend auf den letzten 24 h vor dem Fühlerfehler; 3 =ON-OFF gemäß Prog. C7 und C8		0	2	3
	C7	Zeit des Relais im ON-Zustand bei Störung in Fühler 1 (wenn C7=0 and C8≠0, ist das Relais immer im OFF-Zustand abgeschaltet)	Min.	0	10	120
	C8	Zeit des Relais im OFF-Zustand bei Störung in Fühler 1 (wenn C8=0 and C7≠0, ist das Relais immer im ON-Zustand eingeschaltet)	Min.	0	5	120
	C9	Maximale Dauer des Modus kontinuierlicher Zyklus. (0 =deaktiviert)	H.	0	0	48
	C10	Ändern des Sollwerts (SP) im Modus kontinuierlicher Zyklus; sobald dieser Punkt (SP+C10) erreicht worden ist, kehrt das Gerät zum normalen Modus zurück. (SP+C10 ≥ C3). Der Wert dieses Parameters ist immer negativ, es sei denn, er ist 0. (0 =OFF)	°C/°F	0	-50	C3-SP
	C12	Ändern des Sollwerts (SP), wenn die Funktion zum Ändern des Set Points aktiviert ist. (SP+C12 ≤ C2) (0 = deaktiviert)	°C/°F	C3-SP	0.0	C2-SP
	C19	Max. Zeit für Anlauf ab Pump Down (Werte zwischen 1 und 9 Sekunden nicht zulässig) (0 =deaktiviert)	Sec.	0	0	120
	C20	Max. Zeit für Pump Down (0 =deaktiviert)	Min.	0	0	15
	C21	Anzuzeigender Fühler: 0 =alle Fühler (sequenziell), 1 =Fühler 1 (Raum), 2 =Fühler 2 (Verdampfer), 3 =Fühler 3 (entsprechend I20)		0	1	3
	C22	Für Lüfter und Kompressoren beim Öffnen der Tür, 0 =nein, 1 =ja		0	0	1
	C23	Anlaufverzögerung der Lüfter und des Kompressors bei geöffneter Tür	Min.	0	0	999
	C27	Kalibrieren des Fühlers 3 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	EP	Zurück zu Ebene 1				

Abtauung

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
dEF	d0	Abtauhäufigkeit (Zeit zwischen 2 Starts)	St.	0	6	96
	d1	Max. Dauer der Abtauung (0 =Abtauung deaktiviert)	Min.	0	*	255
	d2	Meldungsart während der Abtauung: 0 =Anzeige der Ist-Temperatur; 1 =Anzeige der Temperatur bei Abtauungsbeginn; 2 =Anzeige der Meldung dEF		0	2	2
	d3	Max. Dauer der Meldung (zusätzliche Zeit nach Ende des Abtauungsvorgangs)	Min.	0	5	255
	d4	End-Abtauungstemperatur (je Fühler) (wenn l00 ≠ 1)	°C/°F	-50	8.0	50
	d5	Abtauung beim Anschließen des Geräts: 0 =NEIN erste Abtauung entsprechend d0; 1 =JA, erste Abtauung entsprechend d6		0	0	1
	d6	Verzögerung des Abtauungsbeginns beim Anschließen des Geräts	Min.	0	0	255
	d7 ¹⁾	Abtauungsart: 0 =Elektrisch, 1 =Luft / Lüfter, 2 =Heißgas, 3 =Zyklusumkehrung		0	*	3
	d8	Zeitmessung zwischen Abtauungsperioden: 0 =Ist-Zeit gesamt, 1 =Summe der Zeit des angeschlossenen Kompressors		0	0	1
	d9	Tropfzeit bei Abschluss einer Abtauung (Kompressor- und Lüftungsstop)	Min.	0	1	255
EP						

* Je nach Konfigurationsassistent.

¹⁾ Änderung nur mit Hilfe des Konfigurationsassistenten möglich.

Verdampferlüfter

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
FAn	F0	Temperatur für Lüfterstop	°C/°F	-50	45	50
	F1	Differenzwert Lüfterstop	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	F2	Status der Lüfter während des Kompressor-Aus-Zyklus; 0 =Herunterfahren, 1 =Laufen, 2 =Radfahren		0	0	2
	F3	Status der Lüfter während der Abtauung; 0 =abgeschaltet, 1 =in Betrieb		0	0	1
	F4	Lüfter-Anlaufverzögerung nach Abtauung (wenn F3=0) Nur wirksam, wenn größer als d9	Min.	0	2	99
	F5	Ventilatorstop Verdampfertemperatur	°C / °F	-50	50	50
	F6	Lüfter EIN-Zyklus	Min.	0	2	15
	F7	Lüfter AUS-Zyklus	Min.	0	2	15
	EP	Zurück zu Ebene 1				

Alarne

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
AL	A0	Konfiguration der Temperaturalarme, 0 =relativ zu SP, 1 =absolut		0	1	1
	A1	Max. Alarm in Fühler 1 (muss größer sein als SP)	°C/°F	A2	99	99
	A2	Min. Alarm in Fühler 1 (muss kleiner sein als SP)	°C/°F	-50	-50	A1
	A3	Verzögerung der Temperaturalarme bei der Inbetriebnahme	Min.	0	0	120
	A4	Verzögerung der Temperaturalarme ab Abtauende	Min.	0	0	99
	A5	Verzögerung der Temperaturalarme ab dem Zeitpunkt, an dem der Wert A1 oder A2 erreicht wird		0	30	99
	A6	Verzögerung externer Alarm / schwerwiegender externer Alarm bei Empfang eines Signals im Digitaleingang (I10 oder I20 =2 oder 3)	Min.	0	0	120
	A7	Deaktivierungsverzögerung externer Alarm / schwerwiegender externer Alarm bei Erlöschen eines Signals im Digitaleingang (I10 oder I20 =2 oder 3)	Min.	0	0	120
	A8	Meldungsanzeige bei Abtauung wegen Zeitüberschreitung; 0 =nein, 1 =ja		0	0	1
	A9	Polarität Alarmrelais, 0 = Relais ON bei Alarm (OFF ohne Alarm); 1 = Relais OFF bei Alarm (ON ohne Alarm)		0	0	1
	A10	Differenzwert Temperaturalarme (A1 und A2)	°C/°F	0.1	1.0	20.0
	A12	Verzögerung des Alarms für offene Tür (wenn I10 oder I20 =1)	Min.	0	10	120
EP						

Grundkonfiguration

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
bcn	b00	Verzögerung von allen Funktionen beim Herstellen der Stromversorgung	Min.	0	0	255
	b01	Zeitschaltung der Raumbeleuchtung	Min.	0	0	999
	b10	Funktion des Zugangscodes (Passwort) 0 =inaktiv, 1 =Zugangssperre zu Parametern, 2 =Tastensperre		0	0	2
	PAS	Zugangscode (Passwort)		0	0	99
	b20	MODBUS-Adresse		0	1	247
	b21	Kommunikationsgeschwindigkeit: 0 =9600 bps, 1 =19200 bps, 2 =38400 bps, 3 =57600 bps	bps	0	1	3
	b22	Akustischer Alarm aktiviert, 0 =nein, 1 =ja		0	1	1
	Unt	Arbeitseinheiten: 0 =°C, 1 =°F		0	1	1
	EP	Zurück zu Ebene 1				

Ein- und Ausgänge

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
In0	I00	Angeschlossene Fühler 1 =Fühler 1 (Raum), 2 =Fühler 1 (Raum) + Fühler 2 (Verdampfer)		1	2	2
	I10 ¹⁾	Konfiguration des Digitaleingangs 1 0 =deaktiviert, 1 =Türkontakt, 2 =externer Alarm, 3 =schwerwiegender externer Al., 4 =Sollwertschiebung, 5 =ferngesteuerte Abtauung 6 =Abtauungssperre, 7 =Saugdruckschalter, 8 =Stand-by per Fernzugriff		0	*	8
	I11	Polarität des Digitaleingangs 1 0 =aktiviert bei Kontaktschließung, 1 =aktiviert bei Kontaktöffnung		0	*	1
	I20	Konfiguration des Eingangs 2 0 = deaktiviert, 1 =Türkontakt, 2 =externer Alarm, 3 =schwerwiegender externer Al., 4 =Sollwertschiebung, 5 =ferngesteuerte Abtauung, 6 =Abtauungssperre, 7 =Aufzeichnungsfühler, 8 =Fühler 2. Verdampfer ²⁾ , 9 =Überdruckwächter für Heißgas, 10 =Stand-by per Fernzugriff		0	0	10
	I21	Polarität des Digitaleingangs 2 0 =aktiviert bei Kontaktschließung, 1 =aktiviert bei Kontaktöffnung		0	0	1
	o00 ¹⁾	Konfiguration des Relais AUX1 0 =deaktiviert, 1 =Kompressor/Ölumpfheizung, 2 =Licht, 3 =virtuelle Steuerung, 4 =Alarma ³⁾		0	*	4
	o10	Konfiguration des Relais AUX2 ²⁾ 0 =deaktiviert, 1 =Alarm, 2 =Licht, 3 =virtuelle Steuerung, 4 =Heizung Türrahmen, 5 =Abtauung 2. Verdampfer, 6 =folgt dem Magentventil Solenoidzustand, 7 =folgt dem Gerät Zustand		0	2	7
	EP	Zurück zu Ebene 1				

* Je nach Konfigurationsassistent.

¹⁾ Änderung nur mit Hilfe des Konfigurationsassistenten möglich.

²⁾ Nicht verfügbar für AK-RC 204B

³⁾ Nur in AK-RC 204B verfügbar

HACCP alarm

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
HCP	h1	Max. Temperatur HACCP-Alarm	°C/°F	-50	99	99
	h2	Max. zulässige Zeit für die Aktivierung des HACCP-Alarms (0 =deaktiviert)	H.	0	0	255
	EP	Zurück zu Ebene 1				

Information (nur lesen)

Ebene 1	Ebene 2	Beschreibung	Werte	Min.	Def.	Max.
tid	Inl	Im Konfigurationsassistenten gewählte Option				
	Pd ¹⁾	Pump Down aktiviert? 0=Nein, 1=Ja				
	PU	Programmversion				
	Pr	Programmrevision				
	bU	Bootloader-Version				
	br	Bootloader-Revision				
	PAr	Revision Parameterkarte				
	EP	Zurück zu Ebene 1				

¹⁾ Änderung nur mit Hilfe des Konfigurationsassistenten möglich.

Meldungen

Meldungen		A	R
Pd	Funktionsfehler beim Pump Down (Stillstand)		
LP	Funktionsfehler beim Pump Down (Anlauf)		
E1/E2/E3	Fühler 1/2/3 defekt (offener bzw. kurzgeschlossener Schaltkreis oder nicht innerhalb der Grenzwerte des Fühlers) (entsprechende Grenzwerte in °F)	•	•
Ad0	Alarm für offene Tür. Nur, wenn die Tür über einen längeren Zeitraum offen ist, als im Parameter A12 angegeben	•	•
AH	Alarm für max. Temperatur an Raumfühler. Der in A1 programmierte Temperaturwert wurde erreicht	•	•
AL	Alarm für min. Temperatur an Raumfühler. Der in A2 programmierte Temperaturwert wurde erreicht	•	•
AE	Externer Alarm aktiviert (per Digitaleingang)	•	•
AES	Schwerwiegender externer Alarm aktiviert (per Digitaleingang)	•	•
Adt	Abtauungsalarm mittels Zeit abgeschlossen, die in d1 definierte Zeit wurde überschritten		
HCP	HACCP-Alarm, die Temperatur hat den Wert des Parameters h1 innerhalb eines Zeitraums erreicht, der höher als der in h2 definierte ist	•	•
hCP + PF	HACCP-Alarm wegen Ausfalls der Stromversorgung, die in h1 definierte Temperatur wurde nach einem Ausfall der Stromversorgung erreicht	•	•
dEF	Zeigt an, dass eine Abtauung durchgeführt wird		
PAS	Anforderung des Zugangscodes (Passwort). Siehe Parameter b10 und PAS		
S1 - S2	Sequentielle Anzeige mit der Temperatur: Der Regler befindet sich im Demo-Modus, die Konfiguration wurde nicht durchgeführt.		

A: Aktiviert den akustischen Alarm

R: Aktiviert das Alarm-Relais

Technische angaben

Merkmale		Spezifikationen
Stromversorgung		230 V~ ± 10%, 50 Hz ± 5%
Max. Leistungsaufnahme in der Steuerung		6.3 VA
Max. Nenn-Stromstärke		15 A
Relais SSV / DEFROST - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relais FAN - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relais COOL - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relais AUX 1 - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relais AUX 2 - SPDT - 16 A	NO	EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 10 (8) A 250 V~
Anzahl der Relaisoperationen		EN60730-1:100.000 operationen
Temperaturbereich des Fühlers		-50.0 bis +99.9 °C
Auflösung, Einstellung und Differenzwert		0.1 °C
Temperaturmessgenauigkeit		±1 °C
Toleranz des NTC-Fühlers bei 25 °C		±0.4 °C
Arbeitstemperaturbereich	AK-RC 204B	-10 bis +50 °C
	AK-RC 205C	-10 bis +45 °C
Lagerumgebungstemperatur		-30 bis +60 °C
Schutzgrad		IP 65
Installationsklasse		II s/ EN 60730-1
Verschmutzungsgrad		II s/ EN 60730-1
Klassifizierung des Steuerungsgeräts		Zur Einbaumontage, Automatikbetrieb als Steuereinrichtung mit Wirkung vom Typ 1.B, zur Verwendung in nicht verschmutzter Umgebung, Software Klasse A und Dauerbetrieb. Verschmutzungsgrad 2, nach EN 60730-1. Doppelte Isolierung zwischen Stromversorgung, Sekundärschaltkreis und Relaisausgang.
Testtemperatur mit Druckball		Zugängliche Teile: 75 °C Teile mit aktiven Elementen: 125 °C
Teststrom mit Unterdrückung von Funkstörungen		270 mA
Spannung und Strom laut EMC-Test		207 V, 17 mA
Montageart		Festes Inneres
MODBUS-Adresse		Auf dem Typenschild angegeben
Abmessungen		290 mm (W) x 141 mm (H) x 84.4 mm (D)
Interner Summer		Ja

Bestellung

Regler

Modell	Beschreibung	Kommentare	Code-Nr.
AK-RC 204B	AK-RC 204B Gen. 2,5 O/P, Einzelphase	Beinhaltet: • 1 x 1.5 m, NTC 10K sensor • 1 x 3 m, NTC 10K sensor	080Z5001
AK-RC 205C	AK-RC 205C Gen. 2,5 O/P, Einzelphase		080Z5002

Zubehör (für Ersatzteile und Austauschzwecke):

Name	Merkmale	Menge	Code-Nr.
3.5 m, NTC 10K Sensor	Sonde aus thermoplastischem Gummi	1	084N3210
8.5 m, NTC 10K sensor	Sonde aus thermoplastischem Gummi	50	084N3208
1.5 m, NTC 10K sensor	Sonde aus Edelstahl	150	084N3200

PORTUGUÊS

Controlador de temperatura para câmaras frigoríficas e congeladores
Tipo **AK-RC 204B** e **AK-RC 205C**



Avisos

- Utilizar o equipamento violando as instruções do fabricante pode alterar os requisitos de segurança do aparelho. Para o funcionamento correto do mesmo, só devem ser utilizadas sondas fornecidas pela Danfoss.
- Entre -40 °C e +20 °C, se se prolongar a sonda NTC até 1000 m com um cabo de no mínimo 0.5 mm², o desvio máximo será de 0.25 °C
- Deve ser instalado num local protegido das vibrações, da água e dos gases corrosivos, onde a temperatura ambiente não ultrapasse o valor indicado nos dados técnicos.
- Para que a leitura seja correta, a sonda deve localizar-se num local sem influências térmicas alheias à temperatura que se deseja medir ou controlar.
- O grau de proteção IP65 é válido apenas com a tampa protetora fechada.
- O grau de proteção IP65 é válido apenas no caso da entrada dos cabos no equipamento ser efetuada mediante tubagem para cabos elétricos + bucin com proteção IP65 ou superior. A dimensão dos buçins deve ser a adequada para o diâmetro da tubagem utilizada.
- Não pulverizar diretamente o equipamento com mangueiras de alta pressão, pois pode provocar danos.

IMPORTANTE:

- Antes de iniciar a instalação, você deve seguir o conselho dos regulamentos locais em vigor.
- Os relés AUXILIARES são programáveis; o seu funcionamento depende da configuração.
- A função das entradas digitais depende da configuração.
- As intensidades e potências indicadas são as máximas de trabalho admissíveis.

Ligações

- Desligar sempre a alimentação para efetuar as ligações.
As sondas e os seus cabos **NUNCA** devem ser instalados num sistema de condução junto dos cabos de potência, controlo ou alimentação.

O circuito de alimentação deve estar equipado com um interruptor para se desligar com o mínimo de 2 A, 230 V, situado próximo do aparelho. O cabo de alimentação será do tipo H05VV-F ou NYM 1x16/3. A secção a utilizar dependerá dos regulamentos locais em vigor, mas nunca deverá ser inferior a 2.5 mm².

Os cabos de saída dos relés ou contactores devem ter uma secção de 2.5 mm², devem admitir temperaturas de trabalho iguais ou superiores a 70 °C e devem ser instalados de forma a minimizar a sua flexão.

A zona de ligação de 120 / 230 V~ deve manter-se desprovida de qualquer elemento externo.

As ligações a realizar dependem do tipo de instalação. Use o esquema adequado em função da opção escolhida no assistente. Consulte as opções disponíveis na folha de esquemas anexada.
Assistente refere-se a uma ferramenta integrada para guiar o usuário através do processo de configuração.

Manutenção

- Limpar a superfície do equipamento com um pano macio, água e sabão.
- Não utilize detergentes abrasivos, gasolina, álcool ou solventes, poderão danificar o equipamento.

Teclado



Premindo durante 3 segundos, ativa/desativa o modo Stand-by. Neste modo, a regulação para e o display mostra o ícone . No menu de programação, sai do parâmetro sem guardar alterações, regressa ao nível anterior ou sai de programação.



Um breve toque mostra a temperatura da sonda S2 durante 10 segundos (se estiver ativada).
Premindo durante 3 segundos, inicia/para o degelo.
No menu de programação, permite deslocar-se pelos vários níveis ou, durante o ajuste de um parâmetro, alterar o valor do mesmo.



Premindo durante 3 segundos, ativa/desativa o modo ciclo contínuo.
No menu de programação, permite deslocar-se pelos vários níveis ou, durante o ajuste de um parâmetro, alterar o valor do mesmo.



Um breve toque ativa/desativa a luz da câmara.
Premindo durante 3 segundos, acede ao menu de programação reduzido.
Premindo durante 6 segundos, acede ao menu de programação completo.
No menu de programação, acede ao nível mostrado no ecrã ou, durante o ajuste de um parâmetro, aceita o novo valor.



Um breve toque mostra o valor efetivo real do Set Point, tendo em conta as modificações temporárias por outros parâmetros (**C10** ó **C12**).
Com um alarme em curso, um breve toque silencia o alarme acústico.
Premindo durante 3 segundos, acede ao ajuste do Set Point.

Indicadores



Fixo: Modo Stand-By ativo, a regulação está parada.
Intermitente: Processo de paragem controlado da regulação em curso.



Fixo: Porta da câmara aberta.
Intermitente: A porta está aberta há mais tempo do que o definido no parâmetro **A12**.



Há um alarme ativo, mas não de HACCP.



Fixo: Alarme HACCP ativo.
Intermitente: Alarme de HACCP registado e sem confirmar. Para confirmar um alarme HACCP, premir a tecla .



Fixo: Ventiladores de evaporador ativos.
Intermitente: Os ventiladores de evaporador deveriam estar ativos, mas há um atraso que o impede.



Fixo: O solenoide de frio está ativo.
Intermitente: O solenoide deveria estar ativo, mas há algum atraso ou proteção que o impede.



Fixo: Compressor ativo.
Intermitente: O compressor deveria estar ativo, mas há algum atraso ou proteção que o impede.



Relé de degelo ativo.



Modo ciclo contínuo ativo.



Luz da câmara ativa.



Alarme em curso silenciado.



°F °C Temperatura indicada em ° Fahrenheit / ° Centígrados.



PRG Modo de programação ativo.



STAND-BY

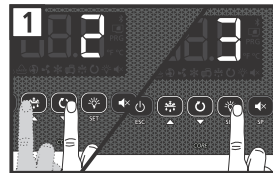
Se não for possível parar a regulação de imediato devido à sua configuração, tem início um processo de paragem controlada e o ícone pisca. Para travar o processo de paragem controlada e forçar a passagem para stand-by, premir a tecla stand-by novamente durante 3 segundos.

Configuração inicial

Quando recebe alimentação pela primeira vez, o equipamento entra em modo ASSISTENTE. O display mostra a mensagem **InI** intermitente com **0**.

Passo 1:

Selecionar a opção InI adequada conforme o tipo de instalação a realizar e premir **SET**. As opções disponíveis são apresentadas na tabela seguinte:



InI	Tipo de instalação				Parâmetros										Esquema a utilizar
	Controlo del frío	Pump Down	Degelo	Ventilador evaporador	Pd	o00	I00	I10	I11	I20	I21	d1	d7	F3	
0	Modo demo, mostra a temperatura no display mas não regula a temperatura nem ativa relés.														
1	Solenoide	Não	Elétrico	Sim	0	*	2	0	0	0	0	20	0	0	A
2	Solenoide + compressor	Sim	Elétrico	Sim	1	1	2	7	1	0	0	20	0	0	B
3	Solenoide + compressor	Não	Elétrico	Sim	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	B
4	Solenoide	Não	Ar	Sim	0	*	1	0	0	0	0	20	1	1	A
5	Solenoide + compressor	Sim	Ar	Sim	1	1	1	7	1	0	0	20	1	1	B
6	Solenoide + compressor	Não	Ar	Sim	0	1	1	0	0	0	0	20	1	1	B
7	Solenoide + compressor	Sim	Hot gas	Sim	1	1	2	7	1	9	1	5	2	0	C
8	Solenoide + compressor	Não	Hot gas	Sim	0	1	2	0	0	9	1	5	2	0	C
9	Solenoide + compressor	Sim	Inversão de ciclo	Sim	1	1	2	7	1	0	0	5	3	0	D
10	Solenoide + compressor	Não	Inversão de ciclo	Sim	0	1	2	0	0	0	0	5	3	0	D
11	Solenoide	Não	Estático	Não	0	*	1	0	0	0	0	20	1	-	A
12	Solenoide + compressor	Sim	Estático	Não	1	1	1	7	1	0	0	20	1	-	B
13	Solenoide + compressor	Não	Estático	Não	0	1	1	0	0	0	0	20	1	-	B

* **o00=2** em AK-RC 204B, **o00=0** em AK-RC 205C

Observação: Caso sejam escolhidas as opções 2, 5, 7, 9 ou 12, rever a configuração do parâmetro I11 em função do pressostato utilizado. (Ver esquema incluído no equipamento).

Passo 2:

Introduzir o valor do ponto de ajuste (Set Point) desejado através das teclas **▲** e **▼** e premir **SET**. O assistente de configuração terminou, o equipamento começa a regular a temperatura

Se não for a primeira vez que se executa o assistente, ao finalizar o último passo, o display mostra a mensagem **dFp** (parâmetros por defeito), podendo escolher-se uma das duas opções:

0: Só se modificam os parâmetros que afetam o assistente, os restantes permanecem iguais.

1: Todos os parâmetros regressam aos seus valores de fábrica, exceto os modificados pelo assistente.



Importante: O assistente de configuração não volta a ativar-se. Para reativá-lo, ativar o modo Stand-By (premindo a tecla **↓** durante 3 segundos) e esperar que o equipamento pare a regulação completamente (o indicador **↓** ilumina-se de forma permanente) e premir, por esta ordem, as seguintes teclas (uma a seguir à outra e não uma de cada vez) **▲**, **▼**, **SET**.

Aviso: Se a função de pump down estiver ativada, pode decorrer algum tempo desde que a função Stand-by inicia até o controlador parar

Configuração

Menu de programação reduzido

Permite configurar rapidamente os parâmetros mais utilizados (**SP, C1, d0, d1, d4, F3, A1 e A2**). Para aceder, premir a tecla SET durante 3 segundos.

Menu de programação completo

Através do menu de programação completo, é possível configurar todos os parâmetros do equipamento para adaptá-lo às necessidades da sua instalação. Para aceder, premir a tecla **SET** durante 6 segundos.

Importante:

- Se se configurou a função do código de acesso como bloqueio do teclado (**b10=2**) ou como bloqueio acesso a parâmetros (**b10=1**), ao tentar aceder a qualquer uma das duas funções, será solicitada a introdução do código de acesso programado em **PAS**. Se o código introduzido não estiver correto, o equipamento voltará a apresentar a temperatura.
- Determinados parâmetros ou menus podem não ser visíveis na função de configuração dos restantes parâmetros.

Regulação e controlo

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
rE	SP	Ajuste de temperatura (Set Point)	°C/°F	-50	0.0	99
	C0	Calibração da sonda 1 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	C1	Diferencial da sonda 1 (Histerese)	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	C2	Bloqueio superior do ponto de ajuste (não são possíveis valores superiores)	°C/°F	C3	99	99
	C3	Bloqueio inferior do ponto de ajuste (não são possíveis valores inferiores)	°C/°F	-50	-50	C2
	C4	Tipo de atraso para a proteção do compressor: 0 =Tempo mínimo do compressor em OFF 1 =Tempo mínimo do compressor em OFF e em ON em cada ciclo		0	0	1
	C5	Tempo de atraso da proteção (valor da opção escolhida no parâmetro C4)	Min.	0	0	120
	C6	Estado do relé COOL com falha na sonda 1: 0 =OFF; 1 =ON; 2 =Média segundo 24h prévias ao erro de sonda; 3 =ON-OFF segundo prog. C7 e C8		0	2	3
	C7	Tempo do relé em ON em caso de sonda 1 avariada (Se C7=0 e C8≠0, o relé ficará sempre em OFF desligado)	Min.	0	10	120
	C8	Tempo do relé em OFF em caso de sonda 1 avariada (Se C8=0 e C7≠0, o relé ficará sempre em OFF ligado)	Min.	0	5	120
	C9	Duração máxima do modo de ciclo contínuo. (0 =desativado)	H.	0	0	48
	C10	Variação do ponto de ajuste (SP) em modo de ciclo contínuo; uma vez alcançado este ponto (SP+C10), volta ao modo normal. (SP+C10 ≥ C3). O valor deste parâmetro é sempre negativo, exceto se for 0. (0 =OFF)	°C/°F	0	-50	C3-SP
	C12	Variação do ponto de ajuste (SP) quando a função de alteração de Set point está ativa. (SP+C12 ≤ C2) (0 =desativado))	°C/°F	C3-SP	0.0	C2-SP
	C19	Tempo máximo para arranque desde pump down (não se aceitam valores entre 1 e 9 segundos) (0 =desativado)	Sec.	0	0	120
	C20	Tempo máximo de pump down (0 =desativado)	Min.	0	0	15
	C21	Sonda a visualizar; 0 =Todas as sondas (sequencial) 1 =Sonda 1 (Câmara), 2 =Sonda 2 (Evaporador), 3 =Sonda 3 (Segundo I20)		0	1	3
	C22	Parar ventiladores e compressor ao abrir porta; 0 =Não, 1 =Sim		0	0	1
	C23	Atraso de arranque de ventiladores e compressor com porta aberta	Min.	0	0	999
	C27	Calibração da sonda 3 (Offset)	°C/°F	-20.0	0.0	20.0
	EP	Saída a nível 1				

Degelo

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
dEF	d0	Frequência de degelo (tempo entre 2 inícios)	H.	0	6	96
	d1	Duração máxima do degelo (0 =degelo desativado)	Min.	0	*	255
	d2	Tipo de mensagem durante o degelo: 0 =Mostra a temperatura real; 1 =Mostra a temperatura no início do degelo; 2 =Mostra a mensagem dEF		0	2	2
	d3	Duração máxima da mensagem (tempo acrescentado ao final do processo de degelo)	Min.	0	5	255
	d4	Temperatura final de degelo (por sonda) (Se I00 ≠ 1)	°C/°F	-50	8.0	50
	d5	Degelo ao ligar o equipamento: 0 =NÃO, primeiro degelo segundo d0; 1 =SIM, primeiro degelo segundo d6		0	0	1
	d6	Atraso de início de degelo ao ligar o equipamento	Min.	0	0	255
	d7 ¹⁾	Tipo de degelo: 0 =Resistências, 1 =Ar / ventiladores, 2 =Hot gas, 3 =Inversão de ciclo		0	*	3
	d8	Cômputo de tempo entre períodos de degelo: 0 =Tempo real total, 1 =Soma de tempo do compressor ligado		0	0	1
	d9	Tempo de gotejamento ao finalizar um degelo (paragem de compressor e ventiladores)	Min.	0	1	255
	EP	Saída a nível 1				

* Segundo assistente de configuração.

¹⁾ Só se pode modificar através do assistente de configuração.

Ventiladores de evaporador

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
FAn	F0	Temperatura de paragem dos ventiladores	°C/°F	-50	45	50
	F1	Diferencial da sonda 2 se os ventiladores estiverem parados	°C/°F	0.1	2.0	20.0
	F2	Estado do ventilador durante o ciclo de compressor desligado; 0 =Desligado, 1 =Correr, 2 =ciclismo		0	0	2
	F3	Estado dos ventiladores durante o degelo; 0 =Parados, 1 =Em funcionamento		0	0	1
	F4	Atraso de arranque depois do degelo (Se F3=0) Só atua se for superior a d9	Min.	0	2	99
	F5	Temperatura do evaporador com parada do ventilador	°C / °F	-50	50	50
	F6	Ciclo de ativação do ventilador	Min.	0	2	15
	F7	Ciclo de desligamento do ventilador	Min.	0	2	15
	EP	Saída a nível 1				

Alarms

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
AL	A0	Configuração dos alarmes de temperatura; 0 =Relativa ao SP, 1 =Absoluta		0	1	1
	A1	Alarme de máximo na sonda 1 (deve ser maior do que o SP)	°C/°F	A2	99	99
	A2	Alarme de mínimo na sonda 1 (deve ser menor do que o SP)	°C/°F	-50	-50	A1
	A3	Atraso de alarmes de temperatura na colocação em funcionamento	Min.	0	0	120
	A4	Atraso de alarmes de temperatura desde que termina um degelo	Min.	0	0	99
	A5	Atraso de alarmes de temperatura desde que se regista o valor de A1 ou A2		0	30	99
	A6	Atraso de alarme externo / Alarme externo severo ao receber sinal em entrada digital (I10 ou I20 =2 ou 3)	Min.	0	0	120
	A7	Atraso de desativação de alarme externo / Alarme externo severo ao desaparecer o sinal em entrada digital (I10 ou I20 =2 ou 3)	Min.	0	0	120
	A8	Mostrar aviso se o degelo termina por tempo máximo; 0 =Não, 1 =Sim		0	0	1
	A9	Polaridade relé alarme; 0 = Relé ON em alarme (OFF sem alarme); 1 = Relé OFF em alarme (ON sem alarme)		0	0	1
	A10	Diferencial de alarmes de temperatura (A1 e A2)	°C/°F	0.1	1.0	20.0
	A12	Atraso de alarme de porta aberta (Se I10 ou I20 =1)	Min.	0	10	120
	EP	Saída a nível 1				

Configuração básica

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
bcn	b00	Atraso de todas as funções ao receber alimentação elétrica	Min.	0	0	255
	b01	Temporização luz câmara	Min.	0	0	999
	b10	Função do código de acesso (Password) 0 =Inativo, 1 =Bloqueio acesso a parâmetros, 2 =Bloqueio do teclado		0	0	2
	PAS	Código de acesso (Password)		0	0	99
	b20	Direção MODBUS		0	1	247
	b21	Velocidade de comunicação: 0 =9600 bps, 1 =19200 bps, 2 =38400 bps, 3 =57600 bps	bps	0	1	3
	b22	Alarme acústico ativo; 0 = Não, 1 =Sim		0	1	1
	Unt	Unidades de trabalho; 0 =°C, 1 =°F		0	1	1
	EP	Saída a nível 1				

Entradas e saídas

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
In0	I00	Sondas ligadas 1 =Sonda 1 (Câmara), 2 =Sonda 1 (Câmara) + Sonda 2 (Evaporador)		1	2	2
	I10 ¹⁾	Configuração da entrada digital 1 0 = Desativada, 1 =Contaceto porta, 2 =Alarme externo 3 =Al. externo severo, 4 =Alteração de SP, 5 =Degelo remoto 6 =Bloqueio de degelo, 7 =Pressostato de baixa, 8 =Stand-by remoto		0	*	8
	I11	Polaridade da entrada digital 1 0 =Ativa ao fechar contacto, 1 =Ativa ao abrir contacto		0	*	1
	I20	Configuração da entrada 2 0 = Desativada, 1 =Contacto porta, 2 =Alarme externo, 3 =Al. externo severo, 4 =Alteração de SP, 5 =Degelo remoto, 6 =Bloqueio de degelo, 7 =Sonda de registo, 8 =Sonda 2º evaporador ²⁾ , 9 =Pressostato de alta para Hot Gas, 10 =Stand-by remoto		0	0	10
	I21	Polaridade da entrada digital 2 0 =Ativa ao fechar contacto; 1 =Ativa ao abrir contacto		0	0	1
	o00 ¹⁾	Configuração do relé AUX1 0 =Desativado, 1 =Compressor/Resistência cárter, 2 =Luz, 3 =Controlo virtual, 4 =Alarme ³⁾		0	*	4
	o10	Configuração do relé AUX2 ²⁾ 0 =Desativado, 1 =Alarme, 2 =Luz, 3 =Controlo virtual 4 =Resistência marco porta, 5 =Degelo 2º evaporador 6 =Igual estado solenoide, 7 =Igual estado equipamento		0	2	7
	EP	Saída a nível 1				

* Segundo assistente de configuração.

¹⁾ Só se pode modificar através do assistente de configuração.

²⁾ Não disponível no AK-RC 204B

³⁾ Disponível apenas em AK-RC 204B

Alarme HACCP

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
HCP	h1	Temperatura máxima alarme HACCP	°C/°F	-50	99	99
	h2	Tempo máximo admitido para ativação de alarme HACCP (0 =Desativado)	H.	0	0	255
	EP	Saída a nível 1				

Informação (apenas leitura)

Nível 1	Nível 2	Descrição	Valores	Min.	Def.	Max.
tid	InI	Opção escolhida no assistente de configuração				
	Pd ¹⁾	Pump down ativa? 0=Não, 1=Sim				
	PU	Versão do programa				
	Pr	Revisão do programa				
	bU	Versão de bootloader				
	br	Revisão de bootloader				
	PAr	Revisão de mapa de parâmetros				
	EP	Saída a nível 1				

¹⁾ Só se pode modificar através do assistente de configuração.

Mensagens

Mensagens	A	R
Pd		
LP		
E1/E2/E3	•	•
Ad0	•	•
AH	•	•
AL	•	•
AE	•	•
AES	•	•
Adt		
HCP	•	•
hCP + PF	•	•
dEF		
PAS		
S1 - S2	Mostrados de forma sequencial com a temperatura: O controlador está em modo de demonstração, a configuração não se realizou.	

A: Ativa o alarme acústico

R: Ativa o relé do alarme

Especificações técnicas

Características		Especificações
Alimentação		230 V~ ± 10%, 50 Hz ± 5%
Potência máxima absorvida na manobra		6.3 VA
Intensidade máxima nominal		15 A
Relé SSV / DEFROST - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relé FAN - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relé COOL - SPST - 16 A		EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
Relé AUX 1 - SPDT - 20 A	NO	EN60730-1: 15 (15) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 15 (13) A 250 V~
Relé AUX 2 - SPDT - 16 A	NO	EN60730-1: 12 (9) A 250 V~
	NC	EN60730-1: 10 (8) A 250 V~
N.º de operações dos relés		EN60730-1:100.000 operações
Intervalo de temperatura da sonda		-50.0 a +99.9 °C
Resolução, ajuste e diferencial		0.1 °C
Precisão termométrica		±1 °C
Tolerância da sonda NTC a 25 °C		±0.4 °C
Temperatura ambiente de trabalho	AK-RC 204B	-10 a +50 °C
	AK-RC 205C	-10 a +45 °C
Temperatura ambiente de armazenamento		-30 a +60 °C
Grau de proteção		IP 65
Categoria de instalação		II s/ EN 60730-1
Grau de poluição		II s/ EN 60730-1
Classificação dispositivo de controlo		<p>De montagem incorporada, de característica de funcionamento automático ação Tipo 1.B, para utilização em situação limpa, suporte lógico (software) classe A e funcionamento contínuo. Grau de poluição 2 s/ UNE-EN 60730-1.</p> <p>Duplo isolamento entre a alimentação, circuito secundário e output do relé.</p>
Temperatura de ensaio da bola de pressão		<p>Partes acessíveis: 75 °C</p> <p>Partes que posicionam elementos activos: 125 °C</p>
Corrente de ensaio de supressão de radiointerferências		270 mA
Tensão e corrente declaradas pelos ensaios de EMC		207 V, 17 mA
Tipo de montagem		Interior fixo
Direção MODBUS		Indicada na etiqueta
Dimensões		290 mm (W) x 141 mm (H) x 84.4 mm (D)
Vibrador interno		Sim

Encomenda

Controlador

Modelo	Descrição	Comentários	Código não.
AK-RC 204B	AK-RC 204B Gen. 2,5 O/P, Fase única	Incluir: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 1.5 m, NTC 10K sensor • 1 x 3 m, NTC 10K sensor 	080Z5001
AK-RC 205C	AK-RC 205C Gen. 2,5 O/P, Fase única		080Z5002

Acessórios (para fins de reposição e substituição):

Modelo	Características	Quantidade	Código não.
3.5 m, NTC 10K Sensor	Sonda de borracha termoplástica	1	084N3210
8.5 m, NTC 10K sensor	Sonda de borracha termoplástica	50	084N3208
1.5 m, NTC 10K sensor	Sonda de aço inoxidável	150	084N3200



- EN : For more details, see full User Manual and other information, scan the QR code.
 ES : Para obtener más detalles, el Manual de usuario completo y otra información, escanee el código QR.
 FR : Pour plus de détails, consultez le manuel d'utilisation complet et d'autres informations, scannez le code QR.
 DE : Für weitere Details, siehe vollständiges Benutzerhandbuch und andere Informationen, scannen Sie den QR-Code.
 PT-BR : Para obter mais detalhes, consulte o Manual do Usuário completo e outras informações, digitalize o código QR.