

General information:

EC3-X32 is the superheat controller with TCP/IP connection for stepper motor driven EMERSON Electrical Control Valves EX4...EX8 and FX5...FX9.



Safety instructions:

- Read operating instructions thoroughly. Failure to comply can result in device failure, system damage or personal injury.
- According to EN 13313 it is intended for use by persons having the appropriate knowledge and skill.
- Do not exceed the specified maximum ratings for pressure, temperature, voltage and current.
- Before installation or service disconnect all voltages from system and device.
- Do not operate system before all cable connections are completed.
- Entire electrical connections have to comply with local regulations.

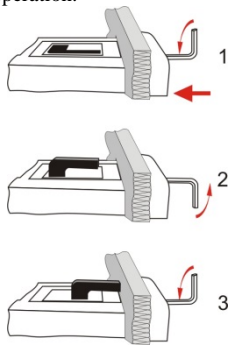
Note: The EC3-X32 series contains a VRLA battery = valve regulated rechargeable lead-acid battery. The battery must NOT be disposed of with other commercial waste. Instead, it is the user's responsibility to pass it to a designated collection point for the safe recycling of batteries (harmonized directive 2012/19/EU). For further information contact your local environmental recycling center.

Mounting position:

The EC3-X32 is designed to be mounted onto a standard DIN rail. Mounting position: on vertical walls, with stepper motor connector on top side only.

Mounting of ECD-002:

- ECD-002 can be installed at any time also during operation.
- ECD-002 can be mounted in panels with 71x29 mm cutout.
- Push controller into panel cut-out.(1)
- Make sure that mounting lugs are flush with outside of controller housing
- Insert Allen key into front panel holes and turn clockwise. Mounting lugs will turn and gradually move towards panel (2)
- Turn Allen key until mounting lug barely touches panel. Then move other mounting lug to the same position (3)
- Tighten both sides very carefully until keypad is secured. Do not over tighten as mounting lugs will break easily.



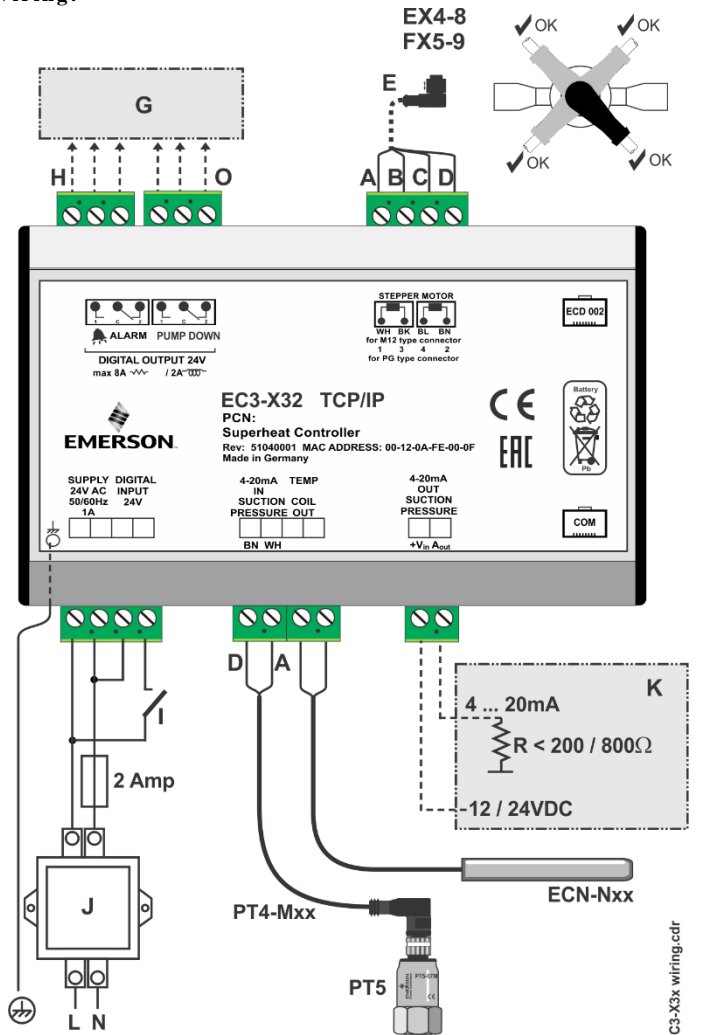
Electrical Installation:

- Refer to the electrical wiring diagram for electrical connections.
- Do not apply voltage to the controller before completion of wiring.
- Ground the metal housing with a 6.3 mm spade connector.
- Keep controller and sensor wiring well separated from mains wiring. Minimum recommended distance 30 mm.
- Use a class II category transformer for 24VAC power supply. Do not ground the 24VAC lines. We recommend using individual transformers for EC3 controller(s) and for 3rd party controllers to avoid possible interference or grounding problems in the power supply. Connecting any EC3 inputs to mains voltage will permanently damage the EC3.
- The use of the relay is essential to protect the system in case of power failure if the communications interface or the ECD-002 are not utilized.
- If the output relay is not utilized, the user must ensure appropriate safety precautions are in place to protect the system against damage caused by a power failure.
- In order to provide system protection in the event of power loss, it is recommended to change the battery annually.

Digital input status is dependent to operation of compressor/thermostat

Commander	Operating condition	Digital input (I)
Compressor	Compressor starts	Closed / 24 V (Start)
	Compressor stops	Open / 0 V (Stop)
Thermostat	Demand (compressor must be ON)	Closed / 24 V (Start)
	No demand	Open / 0 V (Stop)

Wiring:

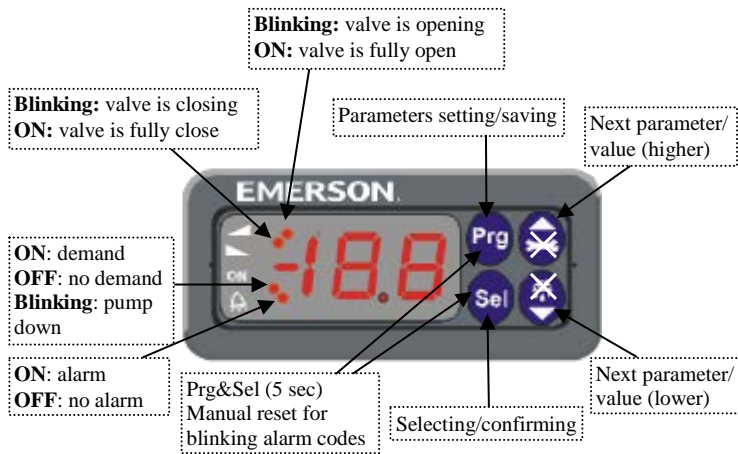


- A: White wire B: Black wire C: Blue wire D: Brown wire
 E: M12 Plug cable assembly EXV-Mxx for connection to EX4...EX8 and FX5...FX9.
 G: Remote control panel, system controller.
 H: Alarm relay, dry contact. Relay coil is not energized at alarm or power off.
 I: Digital input (0V/open = Stop; 24V/closed = Start)
 J: Transformer Class II, 24VAC secondary / 25VA
 K: Third party controller (can use the analog output signal from EC3)
 O: Pump down relay, dry contact. Relay is energized during normal operation.

Preparation for Start-up:

- Vacuum the entire refrigeration system.
- **Note:** EMERSON Electrical Control Valves EX4...EX8 and FX5...FX9 are delivered at half open position. Do not charge system before closure of valve.
- Apply supply voltage 24V to EC3 while the digital input is 0V (open). The valve will be driven to close position.
- After closure of valve, start to charge the system with refrigerant.
- Start the system and check the superheat and operating conditions.

ECD-002 display/keypad unit: (LEDs and button functions)



Procedure for parameter modification using ECD-002:

- Note:** Some of the functions/parameters (manual control and TCP/IP configuration) cannot be modified when using ECD-002 comparing to a set-up by PC via TCP/IP.
- Warning:** All alarms are disabled during manual control. We do not recommend unattended operation of system during manual control.
- The parameters can be accessed via the 4-button keypad. The configuration parameters are protected by a numerical password. The default password is "12". To select the parameter configuration:
 - Press the **PRG** button for more than 5 seconds, a flashing "0" is displayed
 - Press **▲** or **▼** until "12" is displayed (password)
 - Press **SEL** to confirm password
 - Press **▲** or **▼** to show the code of the parameter that must be changed;
 - Press **SEL** to display the selected parameter value;
 - Press **▲** or **▼** to increase or decrease the value;
 - Press **SEL** to temporarily confirm the new value and display its code;
- Repeat the procedure from the beginning "press **▲** or **▼** to show..."
- To exit and save the new settings:** Press **PRG** to confirm the new values and exit the parameters modification procedure.
- To exit without modifying any parameters:** Do not press any button for at least 60 seconds (TIME OUT).

Special Functions:

The Special Functions can be activated by:

- Press **▲** and **▼** together for more than 5 seconds, a flashing "0" is displayed.
- Press **▲** or **▼** until the password is displayed (default = "12"). If password was changed, select the new password.
- Press **SEL** to confirm password. A "0" is displayed and the Special Function mode is activated.
- Press **▲** or **▼** to select the function. The number of special functions is dynamic and controller dependent. See list below.
 - 0: Reset controller to factory settings (this action is possible only when digital input is 0V i.e. open).
 - 1: Displays the current TCP/IP address.
 - 2: Assign temporary 192.168.1.101 as TCP/IP address if EC3-X32 has different Address.
- Press **SEL** to activate the function without leaving the special function mode.
- Press **PRG** to activate the function and leave the special function mode.

Main parameters:
(must be checked and modified if necessary)

Code	Parameter description and choices	Min	Max	Factory setting	Field setting
H5	Password	1	199	12	
u0	System refrigerant 0 = R22 1 = R134a 2 = R507 3 = R404A4 = R407C 5 = R410A 6 = R124 7 = R744 (subcritical application) 8 = R407A 9 = R407F 10 = R32* 11 = R448A 12 = R449A 13 = R450A 14 = R513A 15 = R1234ze				
uP	Installed pressure sensor type 0 = PT5-07x (for R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) 1 = PT5-18x (for R410A / R32) 2 = PT5-30x (for R410A / R744 / R32) 3 = PT5-50x (for R744)	0	3	0	
ut	Installed valve type 1 = EX4 2 = EX5 3 = EX6 4 = EX7 5 = EX8 6 = FX5 7 = FX6 8 = FX6.5 9 = FX7 10 = FX7.5 11 = FX8 12 = FX9	1	12	5	
uu	Start valve opening (%)	0	100	50	
u9	Start opening duration (second)	0	120	5	
uL	Low superheat alarm function 0 = disable (for flooded evaporator) 1 = enable auto reset 2 = enable manual reset Cut-out at 0.5K (if it maintains 1 min.); Cut-in immediately at 3K	0	2	1	
u5	Superheat set-point (K) If uL enabled (auto or manual) If uL disabled	3 0.5	30 30	6 6	
u2	MOP function 0 = disable 1 = enable	0	1	1	
u3	MOP set-point (°C) saturation temperature **) Factory setting is according to selected refrigerant (u0): +13°C - R22 +15°C - R134a +7°C - R507 +7°C - R404A +15°C - R407C +15°C - R410A +50°C - R124 -5°C - R744 +10°C - R407A +10°C - R407F +10°C - R32 +12°C - R448A +12°C - R449A +19°C - R450A +13°C - R513A +24°C - R1234ze *) Min. and Max. setting values are dependent to selected type of refrigerant	*	*	**	
↵5	Units conversion 0 = °C, K, bar 1 = °F, R, psig (Psig values are divided by 10. Example: Display 12.5 is 125 psig)	0	1	0	
↵1	Value to show 0 = Measured superheat (K) 1 = Measured evaporating pressure, (bar); 2 = Valve opening (%) 3 = Measured coil-out temperature (°C) 4 = Calculated evaporating temperature (°C) from the pressure	0	4	0	
u4	Superheat control mode 0 = Standard, 1 = Slow, 2 = intermediate control	0	2	0	
uH	High superheat alarm function 0 = disable, 1 = enable auto reset		1		
uA	High superheat alarm setpoint	16	40	30	
ud	High superheat alarm delay, min.	1	15	3	
P2	Freeze protection cut-out, °C	-40	40	0	
P3	Freeze protection cut-in, °C	-37	43	3	
P4	Freeze protection alarm function 0 = disable, 1 = enable auto-reset, 2 = enable manual reset	0	2	0	
P5	Freeze protection alarm delay, sec.	5	199	30	
P6	Pump-down function (0 = disable, 1 = enable auto-reset)	0	1	0	
P7	Pump-down cut-out, barg	-0,5	18	0,5	
P8	Pump-down time delay, sec.	0	199	30	
P9	Low pressure alarm function (0 = disable, 1 = enable auto-reset, 2 = enable manual reset)	0	2	0	
PA	Low pressure alarm cut-out, barg	-0,8	17,7	0	
Pb	Low pressure alarm delay, sec.	5	199	5	
Pd	Low pressure alarm cut-in, barg	-0,5	18	0,3	
L2	Output logic 0: Alarm = normal, pump down. = normal 1: Alarm = inverse, pump down. = normal 2: Alarm = normal, pump down. = inverse 3: Alarm = inverse, pump down. = inverse	0	3	1	

Code	Parameter description and choices	Min	Max	Factory setting	Field setting					
b1	Battery error management, when battery is defective, see below	0	3	2						
	value					Alarm display	Alarm relay	Valve	Reset possibility after recovery/replacement	
	0					-	-	Regulating		-
	1					Ab	-	Regulating		-
	2					Ab	Signaling	Fully close		Auto
3	Ab (blinking)	Signaling	Fully close	Manual						
uF	Control range valve %	5	100	100						

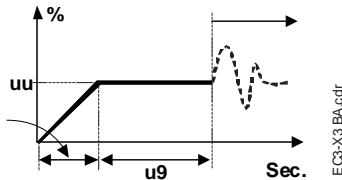
⚠ When setting b1 to option 0 or 1, the user must ensure appropriate safety precautions are in place to protect the system against damage caused by a power failure.

*) **Notes for R32:** R32 is classified as low flammable refrigerant in Europe. EC3-X32 is designed under consideration of European safety standards and directives for none flammable refrigerants. The use of EC3-X32 with R32 is for systems/regions which it does not require consideration of additional safety standards as for flammable refrigerant.

After selecting the parameters the EC3-X32 is fully functional without connected PC or keypad/display unit ECD-002.

Control (valve) start-up behavior: (Parameter uu and u9)

- EX4/5/6 ≤ 1.5 seconds
- EX7 ≤ 3.2 seconds
- EX8 ≤ 7.2 seconds
- FX5-8 ≤ 7.3 seconds
- FX9 ≤ 9.7 seconds



Pump down function: (if P6=1 and L2=1)

Digital input status	Alarm condition	Pump down relay
24V (ON)	NO	Activate
0V (OFF)	NO	Deactivate when pressure drops below P7 and after elapsed time P8
0V or 24V	YES	Deactivate

Possibilities of connecting EC3-X32 to a network or PC:

- A TCP/IP Controller Readme file is available on the www.emersonclimate.eu website to provide detailed information about TCP/IP Ethernet connectivity. Please refer to this file if you need information beyond the contents of this instruction sheet.
- Connect the EC3-X32 using the optional ECC-Nxx cable assembly or a standard CAT5 network cable with RJ45 plugs assembly to a network or router that enables the controller to receive a dynamic TCP/IP address or
- Connect the EC3-X32 to a computer using a crossover cable plugged directly into the Ethernet port. In this case, the TCP/IP address of the computer must be manually modified to be compatible with the default address of the controller. Refer to the TCP/IP Controller-Readme file for more details.

Setting and visualizing Data: WebPages (recommended method)

- **Make sure that digital input is 0V (open), turn the power supply ON.**
- Four parameters i.e. refrigerant type (u0), pressure sensor type (uP), valve type (ut) and control mode can be set only when digital input is open (0V) while the power supply is ON (24V). This feature is for added safety to prevent accidental damage of compressors and other system components. All other parameters can be modified at any time.
- The EC3-X32 has a TCP/IP Ethernet communication interface enabling the controller to be directly connected to a network or a PC via the standard Ethernet port. The EC3-X32 controller has embedded WebPages to enable the user to visualize the parameter lists using real text labels.
- To view WebPages on the PC, a standard Web Browser like Internet Explorer® or Mozilla Firefox and JRE Java Runtime Environment is needed. JRE can be downloaded at no charge from the www.java.com website.
- Open the Internet browser program on the computer and, if EC3-X32 is connected directly to PC with a crossover cable enter the default TCP/IP address of the controller (**192.168.1.101**) into the address line, or the dynamic address from the

DHCP server from network/Router. Refer to the **TCP/IP Controller-Readme** file if a specific port is required.

- It is possible to identify the dynamic TCP/IP address assigned by DHCP of the Router or network, refer to the TCP/IP Controller-Readme file.
- After a few moments, the default monitoring page should be displayed. If the browser does not open the default page or display active data, the user should check the Internet browser "Option" configuration. Refer to the **TCP/IP Controller-Readme file**.



- The Monitoring and Alarm WebPages are read only and therefore it is not necessary to enter a username or password. A username and password will be requested upon the initial request to any of the other WebPages. The factory default settings are: **Username: "EmersonID", Password: "12"**
- The default settings may be modified on the Display configuration page.
- Press the tabs at the top of the Monitoring page with a left click of the mouse button to enter the respective Webpage.
- The parameters will be visualized in real text together with the program code as defined in the parameter list below.
- After the parameters have been modified, the complete list of settings can be saved to the memory of the computer and used later to upload into another controller. This can save a considerable amount of time when using multiple controllers and over a period of time, a library can be created containing the parameter lists for equipment for different applications.
- It is also possible to display live graphical data from the controller. Superheat, evaporating pressure, coil-out temperature and evaporating temperature are available on a 15 minutes rolling chart. Refer to the TCP/IP Controller-Readme file for a complete description of the features available for the TCP/IP series of controllers.

Error/Alarm handling:

Alarm code	Description	Related parameter	Alarm relay	Valve	What to do?	Requires manual reset after resolving alarm
<i>E0</i>	Pressure transmitter error	-	Signaling	Fully close	Check wiring connection and measure the signal 4...20 mA.	No
<i>E1</i>	Temperature sensor error	-	Signaling	Fully close	Check wiring connection and measure the resistance of sensor.	No
<i>AII</i>	EXV electrical connection error	-	Signaling	-	Check wiring connection and measure the resistance of winding.	No
<i>Ab</i>	Battery error	b1: 1	-	Regulating	Battery potentially does not have enough charge to close valve in case of main power supply interruption. May occur temporarily with new controllers or after long storage but should disappear when battery is charged sufficiently. If Ab remains active even when battery is charged, battery may be defective and should be replaced. (Replacement kit: 807 790).	-
<i>Ab</i>		b1: 2	Signaling	Fully close		-
<i>Ab blinking</i>		b1: 3	Signaling	Fully close		Yes
<i>AE blinking</i>	Pump down action cannot accomplished	P6: 1	Signaling	-	Allocate the source, which does not let suction pressure drops below desired set-point.	Yes
<i>AF</i>	Freeze protection	P4: 1	Signaling	Fully close	Check the system for cause of low pressure such as insufficient load on evaporator.	No
<i>AF blinking</i>		P4: 2	Signaling	Fully close		Yes
<i>AL</i>	Low superheat (<0,5K)	uL: 1	Signaling	Fully close	Check wiring connection and operation of valve.	No
<i>AL blinking</i>		uL: 2	Signaling	Fully close		Yes
<i>AH</i>	High superheat	uH: 1	Signaling	Fully close	Check the system.	No
<i>AP</i>	Low pressure	P9: 1	Signaling	Fully close	Check the system for cause of low pressure such as refrigerant loss.	No
<i>AP blinking</i>		P9: 2	Signaling	Fully close		Yes
<i>Er</i>	Data error display - out of range	-	-	-	Data send to the display is out of range. Check temperature and pressure sensor.	No
---	No data to display	-	-	-	Check Cable and plug connection between EC3-X... and ECD-002.	No

Note: When multiple alarms occur, the highest priority alarm is displayed until being cleared, then the next highest alarm is displayed until all alarms are cleared. Only then will parameters be shown again.


Checking system operating conditions using local display/keypad ECD-002:

The data to be permanently shown on the display can be selected by the user (parameter \uparrow 1). It is possible to temporarily display these values. However this function is not available in an alarm condition. The display will show for one second the numerical identifier of the data (see \uparrow 1 parameter) and then the selected data. After 5 minutes, the display will return to the value selected by parameter \uparrow 1.

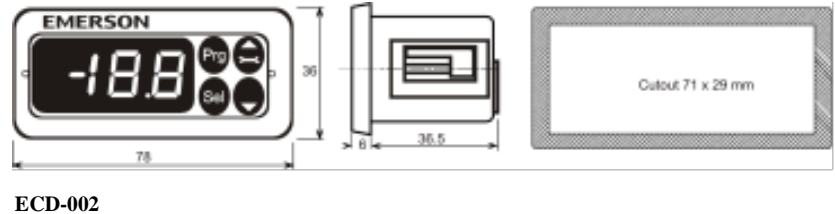
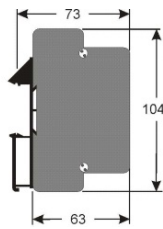
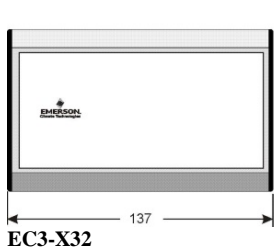
Service / Troubleshooting:

Symptom	Cause	Action
Operating superheat is several degrees higher or lower than set-point	Incorrect signal from pressure or temperature sensors	1- Check the sensors. 2- Make sure ECN-N60 temperature sensor is used. 3- For optimum accuracy, please use: PT5-07x (for R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) PT5-18x (for R410A/ R32) PT5-30x (for R410A/ R744 / R32) PT5-50x (for R744) 4- Make sure the sensor cables are not installed along with other high voltage cables
Operating superheat is too low i.e. compressor wet running	1- Incorrect wiring of ECVs 2- Defective sensors	1- Check the wiring 2- Check the sensor
Valve is not fully closed	1- The digital input is ON (24 V) 2- Wrong setting of parameter ut.	1- Valve is shut off only when the digital input is turned off (0 V). 2- Check the setting of parameter ut.
Instable superheat (hunting)	Evaporator is designed to operate at higher superheat	Increase the superheat set-point.
Valve opens when EC3 commands to close and vice versa	Wrong wiring between EC3-X3... and valve	Correct the wiring.
EX8 is not able to open at high differential pressure	Wrong setting of parameter ut	Check the parameter ut. (Larger valve requires higher torque and higher current)
Superheat set-point is shifting after several months of uninterrupted operation or permanent jumper of 24 V digital input	Stepper motor driven valves require synchronization	Do not apply permanent 24 V digital input. Interrupt digital input once every week for 5 seconds if compressor never stops.

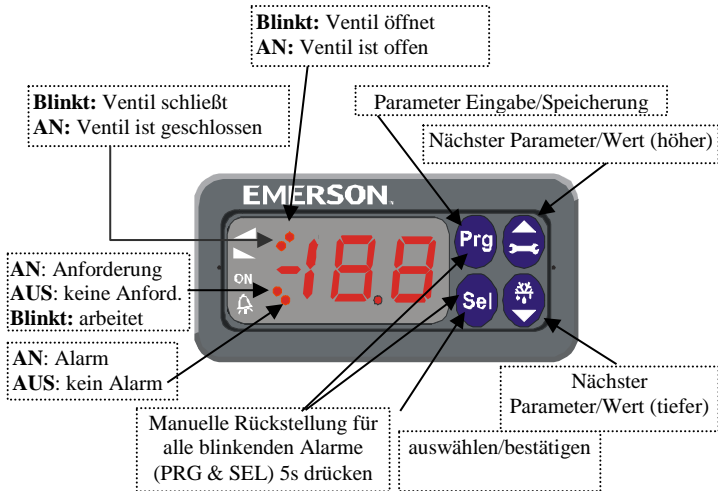
Technical data

Power supply	24 VAC \pm 10%; 50/60 Hz; 1 A
Power consumption	25 VA max. including EX4...EX8, FX5...FX9.
Plug-in connector	Removable screw terminals wire size 0.14...1.5 mm ²
Grounding	6.3 mm spade earth connector
Protection class	IP20
COM, TCP/IP connection	RJ45 Ethernet
Connection to optional ECD-002	ECC-Nxx or CAT5 cable with RJ45 connectors
Digital Inputs	0/24 VAC/DC for stop/start function
NTC input	EMERSON temperature sensor ECN-Nxx
4-20 mA Analog input	EMERSON PT5 Pressure Transmitter
4-20 mA Analog output	For connection to any 3 rd party controller with 12/24 VDC power supply and appropriate burden
Deviation from input signal	\pm 8% max
Output alarm relay	SPDT contacts 24 VAC/DC, 2 A inductive load
(If L2 = 1) Activated:	During normal operation (no alarm condition)
Deactivated:	During alarm condition or power supply is OFF
Output pump down relay (If L2 = 1) Activated:	SPDT contact 24 VAC/DC, 2 Amp inductive load During normal operation
Deactivated:	All other conditions
Stepper motor output for EX4...EX8, FX5...FX9	Maximum current 0.8 A with nominal 24 VDC operating voltage
Ambient temperature range	0...+60°C +1...+25°C (for best battery life time) > 35°C battery life time < 2 years
Marking	

Dimensions [mm]:



ECD-002 Anzeigeeinheit: (Funktion der LEDs und Tasten)



Parametereinstellung mit der Anzeigeeinheit ECD-002:

- **Hinweis:** Einige der Funktionen/Parameter (Handbetrieb und TCP/IP Konfiguration) sind nicht mit der Anzeigeeinheit einstellbar.
- **Warnung:** während des Handbetriebs sind alle Alarme blockiert. Wir empfehlen daher das System während des Handbetriebs nicht unkontrolliert zu lassen.
- Parameteränderungen sind mit der Gerätetastatur möglich. Die Konfigurationsparameter sind passwortgeschützt. Das werksseitig eingestellte Passwort ist "12". Zur Auswahl der Parametereinstellungen:
- **PRG** Taste länger als 5 Sek. gedrückt halten, eine blinkende "0" erscheint
- oder Taste drücken bis Passwort (Standardwert 12) angezeigt wird
- **SEL** drücken - Passwort wird bestätigt
- oder Taste drücken bis der gewünschte Parameter erscheint;
- **SEL** drücken - der aktuell eingestellte Wert wird angezeigt
- oder Taste drücken - der Wert wird vergrößert oder verkleinert
- **SEL** drücken - der eingestellte Wert wird vorläufig behalten, muss aber noch gespeichert werden. Die Parameterkennung wird wieder angezeigt.
- Zur Änderung weiterer Parameter wird dieser Ablauf wiederholt:
- oder Taste drücken - nächste Parameterkennung auswählen.
- **Parameter speichern und Konfigurationsmodus beenden:** **PRG** Taste drücken
- **Parameter nicht speichern und Konfigurationsmodus ohne Parameteränderung beenden:** Mindestens 60 Sekunden lang keine Taste drücken (Zeitsperre)

Spezialfunktionen:

- und Taste länger als 5 Sek. gedrückt halten bis blinkende "0" erscheint
- oder Taste drücken bis das Passwort (Standardwert 12) angezeigt wird
- **SEL** drücken - Passwort wird bestätigt
- "0" wird angezeigt und der Modus für Spezialfunktionen ist aktiviert
- oder Taste drücken und den Code der Funktion auswählen. Die Anzahl der Sonderfunktionen ist dynamisch und reglerabhängig:
- 0: Regler auf Werkseinstellung zurücksetzen (Reset).
(nur bei offenem Digitaleingang (O V) möglich)
- 1: Aktuelle TCP/IP Adresse anzeigen.
- 2: Dem Regler vorübergehend die Standard TCP/IP-Adresse 192.168.1.101 zuweisen, falls dieser eine andere Adresse besitzt. Nach dem Abschalten wird die zuvor eingestellte Adresse wieder aktiviert.
- **SEL** drücken - alle Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
- **PRG** drücken - die gewählte Funktion wird aktiviert und die Betriebsart Spezialfunktionen verlassen.

Parametertabelle:
(im Regler hinterlegte Reihenfolge)

Code	Beschreibung und Wahlmöglichkeiten	Min	Max	Werk	Kunde
H5	Passwort	1	199	12	
u0	Kältemittel 0 = R22 1 = R134a 2 = R507 3 = R404A 4 = R407C 5 = R410A 6 = R124 7 = R744 (unterkritische Anwendung) 8 = R407A; 9 = R407F 10 = R32* 11 = R448A 12 = R449A 13 = R450A 14 = R513A 15 = R1234ze	0	15	1	
uP	Installierter Drucktransmitter 0 = PT5-07x (für R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) 1 = PT5-18x (für R410A/ R32) 2 = PT5-30x (für R410A / R744 / R32) 3 = PT5-50x (für R744)	0	3	0	
ut	Installiertes EMERSON Regelventil 1 = EX4 2 = EX5 3 = EX6 4 = EX7 5 = EX8 6 = FX5 7 = FX6 8 = FX6.5 9 = FX7 10 = FX7.5 11 = FX8 12 = FX9	1	12	5	
uu	Startöffnung des Regelventils (%)	0	100	50	
u9	Startzeit für Ventilöffnung (Sekunden)	0	120	5	
uL	Alarm bei zu niedriger Überhitzung 0 = deaktiviert (für überfluteten Verdampfer) 1 = automat. Rückstellung 2 = manueller Rückstellung Alarm Ein bei 0,5K (wenn länger als 1 Minute unterschritten); Alarm Aus bei 3K (ohne Zeitverzug)	0	2	1	
u5	Überhitzungseinstellung (K) wenn uL aktiviert (autom. oder manuell) wenn uL deaktiviert	3 0,5	30 30	6 6	
u2	MOP Funktion 0 = deaktiviert 1 = aktiviert	0	1	1	
u3	MOP (°C) Sättigungstemperatur **) Werkseinstellung abhängig vom gewählten Kältemittel (u0): +13°C - R22 +15°C - R134a +7°C - R507 +7°C - R404A +15°C - R407C +15°C - R410A +50°C - R124 -5°C - R744 +10°C - R407A +10°C - R407F +10°C - R32 +12°C - R448A +12°C - R449A +19°C - R450A +13°C - R513A +24°C - R1234ze) Min. und Max. Einstellungen sind vom gewählten Kältemittel abhängig	*	*	**	
5	Einheiten 0 = °C, K, bar 1 = °F, R, psig (Psig Werte geteilt durch 10. Bsp: Display 12.5 bedeutet 125 psig)	0	1	0	
1	Angezeigter Wert 0 = gemess. Überhitzung (K) 1 = gemessener Verdampfungsdruck (bar) 2 = Ventilöffnungsgrad (%) 3 = gemessene Sauggas-Temperatur (°C) 4 = aus gemessenem Druck errechnete Verdampfungsstemperatur (°C)	0	4	0	
u4	Regelverhalten der Überhitzung 0 = Standard 1 = langsam 2 = Zwischeneinstellung	0	2	0	
uH	Alarm hohe Überhitzung 0 = abgeschaltet 1 = ein mit Auto Reset		1		
uA	Alarm Überhitzung Einstellwert	16	40	30	
ud	Alarmverzögerung Überhitzung, min.	1	15	3	
P2	Frostschutz Ausschaltpunkt, °C	-40	40	0	
P3	Frostschutz Einschaltpunkt, °C	-37	43	3	
P4	Frostschutz Alarmfunktion 0 = abgeschaltet 1 = ein mit Auto Reset 2 = ein mit Hand Reset	0	2	0	
P5	Alarmverzögerung Frostschutz, sec.	5	199	30	
P6	Abpumpen Einstellung 0 = aus 1 = ein mit Auto Reset	0	1	0	
P7	Abpumpen Ausschaltpunkt, barg	-0,5	18	0,5	
P8	Abpumpen Zeitverzögerung, sek.	0	199	30	
P9	Niederdruck-Alarm 0 = aus 1 = ein mit Auto Reset 2 = ein mit Hand Reset	0	2	0	
PA	Niederdruck-Alarm Ausschaltpunkt, barg	-0,8	17,7	0	
Pb	Niederdruck-Alarm Zeitverzögerung, sek.	5	199	5	
Pd	Niederdruck-Alarm Einschaltpunkt, barg	-0,5	18	0,3	

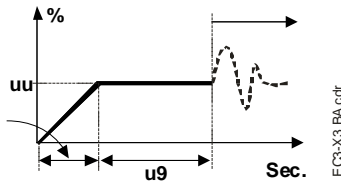
Code	Beschreibung und Wahlmöglichkeiten	Min	Max	Werk	Kunde
L2	Ausgabe Logik 0: Alarm = normal, Abpumpen = normal 1: Alarm = invers, Abpumpen = normal 2: Alarm = normal, Abpumpen = invers 3: Alarm = invers, Abpumpen = invers	0	3	1	
b1	Batterie-Fehlermanagement bei defekter Batterie:	0	3	2	
	Wert	Display-Anzeige	Alarmrelais	Ventilzustand	Möglichkeit zur Rückstellung nach Erholung/Austausch
	0	-	-	regelt	-
	1	Ab	-	regelt	-
	2	Ab	signalisierend	geschlossen	automatisch
3	Ab (blinkt)	signalisierend	geschlossen	manuell	
⚠	Wird das Alarmrelais nicht verwendet (b1 = 0 oder = 1), muss das System auf andere Weise vor Schäden durch Stromausfall geschützt werden.				
uF	Regelbereich Ventil %	5	100	100	

*) **Hinweis für R32:** R32 ist in Europa als entflammbares Kältemittel eingestuft. EC3-X32 ist nach den Richtlinien für nicht brennbare Kältemittel entwickelt. Die Verwendung des EC3-X32 für R32 ist nur in Regionen zulässig in denen keine zusätzlichen Sicherheitsvorschriften für R32 bestehen bzw. Anzuwenden sind.

EC3-X32 sind auch ohne Anzeigeeinheit ECD-002 betriebsbereit, diese kann auch während des Betriebs ein- oder ausgesteckt werden.

Startverhalten der Regelventile: (Parameter uu und u9)

- EX4/5/6 ≤ 1,5 Sekunden
- EX7 ≤ 3,2 Sekunden
- EX8 ≤ 7,2 Sekunden
- FX5-8 ≤ 7,3 Sekunden
- FX9 ≤ 9,77 Sekunden



Abpump-Funktion (wenn P6=1 und L2=1)

Digitaleingang	Alarm	Relais für Abpumpen
24V (AN)	NEIN	aktiviert
0V (AUS)	NEIN	deaktiviert, wenn der Druck unter P7 abfällt und die für P8 eingestellte Zeit vergangen ist
0V oder 24V	JA	deaktiviert

Vernetzung von EC3-X32 und PC-Anbindung:

- Ausführlichere Informationen als hier beschrieben zur Einrichtung eines Ethernet Netzwerkes stehen in der "TCP/IP Controller-Readme" Datei, die im Internet unter www.emersonclimate.eu abgerufen werden kann.
- EC3-X32 mit dem optionalen Kabel ECC-Nxx oder handelsüblichem CAT5 Kabel mit RJ45 Steckern am Netzwerk oder Router anschließen, damit der Regler eine dynamische TCP/IP-Adresse erhält, oder
- EC3-X32 mit einem Crossover-Kabel direkt am Ethernet Anschluss des Computers einstecken. In diesem Fall muss die TCP/IP Adresse des PCs manuell auf die Standardadresse des Reglers umgestellt werden. Einzelheiten hierzu entnehmen Sie bitte der "TCP/IP Controller-Readme" Datei.

Parametereinstellung und Datenanzeige auf Webseiten: (empfohlene Methode)

- Während am Digitaleingang 0V anliegen Versorgungsspannung anschalten.
- Die vier Parameter Kältemittel (u0), Drucksensor-Typ (uP), Ventil-Typ (ut) und Kontrollmode können nur eingestellt werden, wenn der Digitaleingang offen (0 V) und die Versorgungsspannung AN (24 V) ist. Diese Sicherheitsfunktion verhindert die Beschädigung des Verdichters oder anderer Systemkomponenten. Alle anderen Parameter können jederzeit verändert werden.
- Der EC3-X32 kann mit seiner TCP/IP Ethernet-Schnittstelle direkt an den Ethernetanschluss eines PCs oder an ein lokales Netzwerk angeschlossen werden. Übersichtliche Webseiten, auf denen die Parameterlisten angezeigt oder geändert werden können sind bereits eingebaut.

- Zur Darstellung der Internetseiten auf dem PC genügt ein Standard InternetBrowser wie Internet Explorer® oder Mozilla Firefox und zusätzlich eine installierte Version der JRE Java Runtime Environment. JRE kann kostenlos von der www.java.com Internetseite heruntergeladen werden.
- Am PC wird der WebBrowser gestartet und entweder die Standardadresse des Reglers eingegeben (192.168.1.101), oder die dynamische Adresse, die der DHCP Server vergeben hat. Weitere Hinweise sind in der "TCP/IP Controller-Readme" Datei zu finden, falls ein spezieller Port vergeben werden muss oder die DHCP Adresse ausgelesen werden soll
- Nach wenigen Sekunden erscheint die Monitorseite des Reglers (Homepage). Falls diese Seite nicht erscheint, oder falls keine dynamischen Werte angezeigt werden, müssen die "Optionen" des WebBrowsers überprüft werden. Weitere Hinweise dazu stehen in der "TCP/IP Controller-Readme" Datei.



- Die Monitor- und Alarmseite lässt sich nicht ändern und ist daher nicht geschützt. Beim erstmaligen Zugriff auf eine der anderen Seiten werden die Benutzerkennung und ein Passwort abgefragt. Ab Werk sind folgende Werte eingestellt:
Username: EmersonID Password: 12
- Auf der Seite "Display Konfiguration" lassen sich diese Werte ändern. Zu dieser Seite gelangt man, indem man mit dem Mauszeiger über die entsprechende Schaltfläche oben an der Monitorseite fährt und dann die linke Maustaste drückt.
- Die Parameter werden sowohl in Textform, als auch mit dem Code aus der Parametertabelle oben angezeigt.
- Alle Einstellungen können auf dem PC gesichert und gegebenenfalls in einen weiteren Controller geladen werden. Dies spart viel Zeit, wenn mehrere Regler mit den gleichen Einstellungen eingesetzt werden. Im Laufe der Zeit lässt sich eine kleine Bibliothek aufbauen, in der die Reglereinstellungen für unterschiedliche Anwendungen gespeichert sind.
- Der zeitliche Verlauf von Überhitzung, Verdampfungsdruck und Temperatur kann grafisch in einem rollierenden 15 Minuten Zeitraster dargestellt werden. Weitere Einzelheiten siehe "TCP/IP Controller-Readme" Datei.

Alarmanzeigen und Fehlerbehebung:

Alarm Code	Fehler Beschreibung	Abhängiger Parameter	Alarm Relais	Ventil-zustand	Fehlerlösung	Manuelle Rückstellung nach Fehlerbehebung notwendig
<i>E0</i>	Drucktransmitter Fehler	-	signalisierend	geschlossen	Verdrahtung prüfen und 4 bis 20 mA Signal messen.	Nein
<i>E1</i>	Temperatursensor Fehler	-	signalisierend	geschlossen	Verdrahtung prüfen und Widerstand des Sensors messen.	Nein
<i>API</i>	EXV Fehler elektrischer Anschluss	-	signalisierend	unbekannt	Verdrahtung prüfen und Widerstand der Wicklung messen.	Nein
<i>Ab</i>	Batteriefehler	b1: 1	-	regelt	Batterieladung zu schwach für Schließen des Ventils bei Stromausfall. Kann bei neuen Reglern oder langer Lagerzeit auftreten und sollte nach ausreichender Aufladung der Batterie verschwinden. Ansonsten defekte Batterie ersetzen (Austauschkit Best.-Nr. 807 790).	-
<i>Ab</i>		b1: 2	signalisierend	geschlossen		-
<i>Ab blinkt</i>		b1: 3	signalisierend	geschlossen		Ja
<i>AE blinkt</i>	Abpumpen kann nicht vollendet werden	P6: 1	signalisierend	-	Herausfinden weshalb der Saugdruck nicht unter den eingestellten Wert absinkt.	Ja
<i>AF</i>	Frostschutz	P4: 1	signalisierend	geschlossen	Ursache für zu niedrigen Druck wie z.B. unzureichende Verdampferfüllung ermitteln.	Nein
<i>AF blinkt</i>		P4: 2	signalisierend	geschlossen		Ja
<i>AL</i>	Überhitzung zu niedrig (<0,5K)	uL: 1	signalisierend	geschlossen	Verdrahtung prüfen und Funktionsprüfung des Ventils durchführen.	Nein
<i>AL blinkt</i>		uL: 2	signalisierend	geschlossen		Ja
<i>AH</i>	Hohe Überhitzung	uH: 1	signalisierend	geschlossen	System auf Fehler überprüfen.	Nein
<i>AP</i>	Niedriger Druck	P9: 1	signalisierend	geschlossen	Ursache für zu niedrigen Druck wie z.B. Kältemittelverlust ermitteln.	Nein
<i>AP blinkt</i>		P9: 2	signalisierend	geschlossen		Ja
<i>Er</i>	Daten außerhalb des Anzeigebereichs	-	-	-	Display kann Daten nicht darstellen, Einstellwert der Parameter verändern.	Nein
---	Keine Daten	-	-	-	Kable- und Steckerverbindungen zwischen EC3-X3.. und ECD-002 prüfen.	Nein

Hinweis: Bei mehreren Alarmen gleichzeitig wird der Alarm mit der höchsten Priorität angezeigt, nach dessen Beseitigung wird der nächsthöhere angezeigt usw., bis alle Alarme beseitigt sind. Danach werden wieder die Parameter angezeigt.

Überprüfung der Betriebsbedingungen mit ECD-002:

Die am Display permanent angezeigten Daten werden vom Anwender durch Parameter \uparrow 1 bestimmt. Gleichzeitig können andere Daten vorübergehend am Display angezeigt werden, sofern kein Alarm vorliegt. Das Display zeigt nach Drücken von **SEL** zuerst für 1 Sekunde den Code für den jeweiligen Wert (s. Parameter \uparrow 1) und dann die Daten. Nach 5 Minuten werden wieder die permanenten Daten angezeigt.

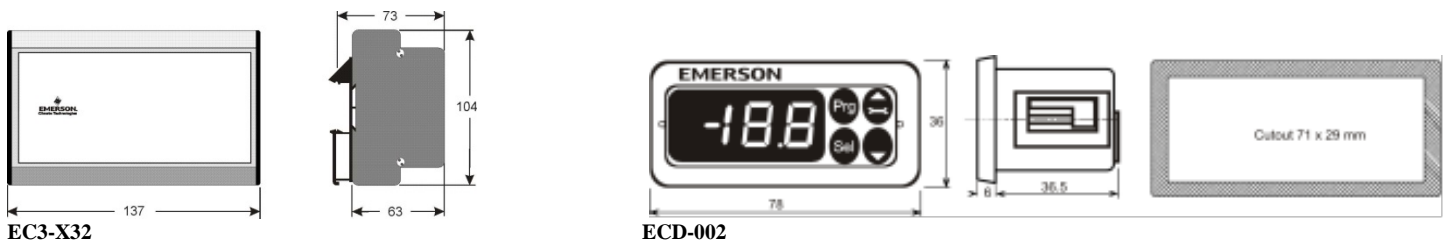
Service/Fehlersuche:

Fehlerbeschreibung	Ursache	Aktion
Überhitzung ist einige Grad höher oder niedriger als der eingestellte Sollwert	Fehlerhaftes Signal von Druck- oder Temperatursensoren	1- Sensor überprüfen 2- ECN-N60 Temperatursensor einsetzen 3- EMERSON Drucktransmitter verwenden: PT5-07x (für R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) PT5-18x (für R410A / R32) PT5-30x (für R410A / R744 / R32) PT5-50x (für R744) 4- Sensorkabel nicht zusammen mit stromführenden Leitungen verlegen
Überhitzung ist zu niedrig, Verdichter läuft nass	1- Ventile falsch angeschlossen 2- Defekter Sensor	1- Verdrahtung überprüfen. 2- Sensor überprüfen.
Ventil ist nicht vollständig geschlossen	1- Digitaleingang ist EIN (24 V) 2- Falsche Einstellung für Parameter ut	1- Ventil schließt nur, wenn der Digitaleingang AUS ist (0 V). 2- Einstellung für Parameter ut überprüfen.
Schwankende Überhitzung	eingesetzter Verdampfer ist für höhere Überhitzung ausgelegt	Einstellwert für Überhitzung vergrößern.
Ventil öffnet, wenn EC3 Befehl zum schließen gibt und umgekehrt	Fehlerhafte Verdrahtung zwischen EC3-X3.. und Ventil	Verdrahtung gem. Verdrahtungsschema durchführen.
EX8 öffnet bei hohem Differenzdruck nicht	Falsche Einstellung für Parameter ut	Parameter ut überprüfen. (Größere Ventile erfordern ein größeres Drehmoment und eine höhere Stromstärke).
Überhitzungseinstellung verändert sich nach einigen Monaten ununterbrochenen Betriebs oder bei permanenter Überbrückung des 24 V Digitaleingangs	Ventile mit Schrittmotor erfordern Synchronisation	Am 24 V Digitaleingang nicht dauerhaft Spannung anlegen; wenn Verdichter ununterbrochen läuft, Digitaleingang einmal je Woche für 5 Sekunden unterbrechen.

Technische Daten:

Versorgungsspannung	24 VAC \pm 10%; 50/60 Hz; 1 A
Leistungsaufnahme	25 VA max, inklusive EX4...EX8, FX5...FX9
Anschlüsse	Steckbare Schraubklemmen für Adern mit max. 0,14...1,5 mm ² Querschnitt
Erdungsanschluss	für 6.3 mm Flachstecker
Schutzklasse	IP20
COM, TCP/IP Anschluss	RJ45 Ethernet
Verbindung zu ECD-002 (optional)	ECC-Nxx oder CAT5 Kabel mit RJ45 Anschlüssen
Digitaleingänge	0/24 VAC/DC zum Ein- bzw. Ausschalten
NTC Analogeingang	EMERSON Temperatursensor ECN-N60
4-20 mA Analogeingang	EMERSON PT5 Drucktransmitter
4-20 mA Analogausgang	für externen Regler mit 12/24 VDC Speisespannung und geeignetem internen Widerstand
Abweichung vom Eingangssignal	\pm 8% max.
Ausgang Alarmrelais	Wechsler (für 24 VAC/DC), Induktive Last: 2 A
(wenn L2 = 1) Aktiviert	bei Normalbetrieb (kein Alarmzustand)
Inaktiviert:	im Alarmzustand oder bei abgeschalteter Spannung
Ausgangsrelais abpumpen (wenn L2 = 1) aktiviert:	Wechsler (für 24 VAC/DC), Induktive Last: 2 A
deaktiviert	bei Normalbetrieb bei allen anderen Betriebszuständen
Schrittmotorausgang für EX4...EX8, FX5...FX9	Maximalstrom 0,8 A mit nominal 24VDC Betriebsspannung
Temperaturbereich	0...+60°C +1...+25°C (für optimale Batterielebensdauer) > 35°C Batterielebensdauer < 2 Jahre
Kennzeichnung	

Abmessungen [mm]:



Informations générales:

Le module driver **EC3-X32** régule la surchauffe et le fonctionnement des vannes de détente électronique à moteur pas à pas type EX4...EX8 et FX5...FX9, de plus il est équipé en TCP/IP pour communiquer avec un PC ou via Ethernet



Recommandations de sécurité:

- Lire attentivement les instructions de service. Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages à l'appareil, au système, ou des dommages corporels.
 - Selon la norme EN 13313, il est destiné à être utilisé par des personnes ayant les connaissances et les compétences appropriées.
 - Ne pas dépasser les plages de pression, de température, de tension et d'intensités maximales indiquées.
 - Avant installation et maintenance, déconnecter toutes les alimentations électriques du système et des équipements.
 - Ne pas manipuler le système avant que toutes les connexions soient terminées.
 - Le raccordement électrique doit être conforme aux normes électriques locales.
- Note:** L'EC3-X32 contient une batterie de type VRLA = batterie à valve régulée, rechargeable, au plomb et à l'acide. La batterie NE DOIT PAS être jetée avec d'autres déchets courants. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de la déposer à un point de recyclage adapté. (directive 2012/19/EU). Pour plus d'informations, contacter votre point de recyclage.

Emplacement de montage:

Le EC3-X32 est prévu pour montage sur rail DIN. Position de montage sur une paroi verticale, connecteurs vers le moteur pas à pas en haut.

Montage de l'afficheur ECD-002:

- L'ECD-002 peut être installé à tout moment pendant le fonctionnement.
 - L'afficheur ECD-002 est prévu pour montage en façade, découpe 71 x 29 mm. Voir le schéma ci-après avec les dimensions d'encombrement y compris le connecteur arrière.
-
- Présenter l'afficheur dans la découpe panneau (1)
 - Assurez-vous que les ergots de fixation sont bien rétractés dans la surface du corps.
 - Insérer la clef Allen dans les trous en façade et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. Les ergots de fixation doivent s'ouvrir et graduellement venir au contact de la façade arrière du panneau (2)
 - Serrer soigneusement les 2 ergots jusqu'à ce que l'appareil soit correctement fixé. N'exagérer pas le serrage afin d'éviter de casser les ergots.

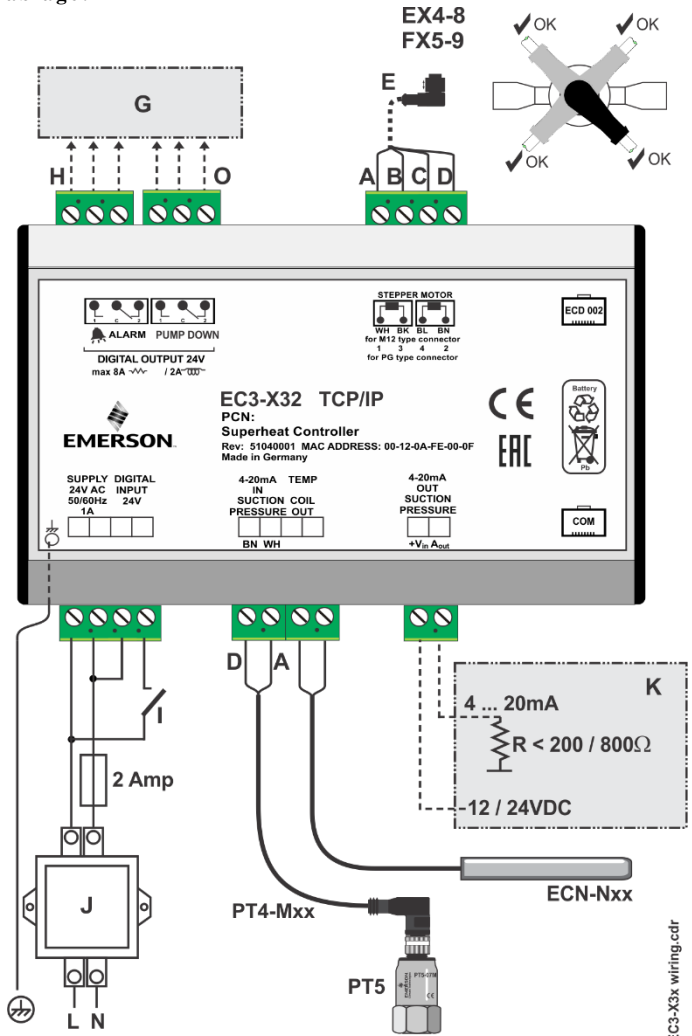
Connexion électrique:

- Se référer au schéma de câblage.
- Ne pas mettre sous tension avant câblage complet.
- Raccorder le boîtier à la terre via la cosse 6.3mm.
- Maintenir les câbles du régulateur et des sondes éloignés des câbles de puissance. Distance mini recommandée 30 mm.
- Utiliser un transformateur 24 VAC class II pour l'alimentation. Ne pas raccorder à la terre les lignes 24 VAC. Nous recommandons d'utiliser des transformateurs séparés pour l'EC3 et le reste de la régulation, afin d'éviter des interférences ou des problèmes de masse. Connecter une entrée quelconque de l'EC3 à l'alimentation principale entraîne la destruction irrémédiable du régulateur.
- L'utilisation du relais est essentielle pour protéger le système en cas de panne de courant si l'interface de communications ou les ECD-002 ne sont pas utilisés
- Si les sorties relais ne sont pas utilisées, l'utilisateur doit s'assurer que des mesures de sécurité sont en place pour protéger le système contre des dommages provoqués par une panne de courant
- Afin d'assurer la protection de système en cas de la perte de courant, il est recommandé de changer la batterie annuellement.

Etat du contact de marche selon fonctionnement du compr. ou thermostat

Commande	Condition	Entrée Digitale
Compresseur	Démarrage Compresseur	Fermé / 24 V (marche)
	Arrêt Compresseur	Ouvert / 0 V (Stop)
Thermostat	Enclenché (compr. doit être ON)	Fermé / 24 V (marche)
	Non enclenché	Ouvert / 0 V (Stop)

Câblage:

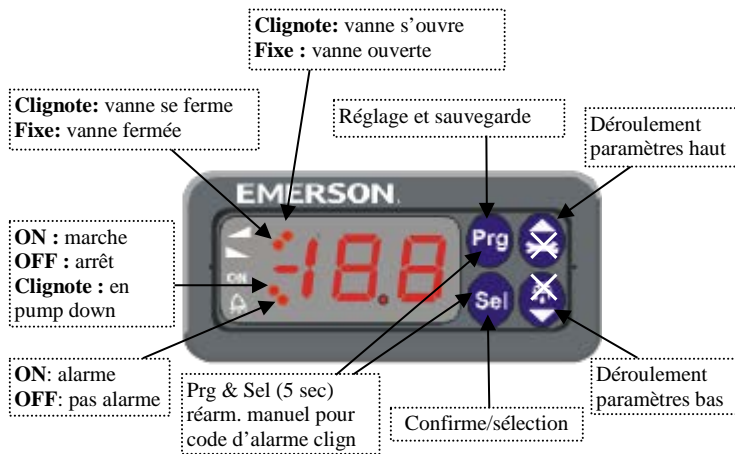


- A:** Fil blanc **B:** Fil noir **C:** Fil bleu **D:** Fil brun
- E:** Connecteur M12 type EXV-Mxx pour EX4...EX8 et FX5...FX9
- G:** Vers l'armoire électrique de commande
- H:** Relais alarme, contact sec. Relais non activé si alarme ou arrêt.
- I:** Contact de mise en marche (0 V/ouvert = Stop; 24 V/fermé = marche)
- J:** Transformateur Classe II, secondaire 24 VAC, 25 VA
- K:** Régulateur tiers (peut utiliser le signal analogique de l'EC3)
- O:** Relais pour action pump down, contact sec. Relais activé pendant le fonctionnement normal.

Procédure de mise en marche:

- Mettre le circuit sous vide.
- **Note:** Les vannes EMERSON EX4...EX8 et FX5...FX9 sont livrées en position mi ouverte. Ne pas charger le système avant d'avoir fait fermer la vanne.
- Mettre l'EC3 sous tension 24 V pendant que le contact de marche est à 0 V. La vanne va se fermer.
- Après fermeture de la vanne, charger le système en réfrigérant.
- Démarrer l'installation et vérifier la surchauffe et les conditions de fonctionnement.

ECD-002 Afficheur déporté (LEDs et boutons):



Modification paramètres par le clavier de l'afficheur ECD-002:

• **Note:** Certains paramètres/fonctions (Contrôle Manuel et Configuration TCP/IP) ne peuvent pas être modifiés par le clavier de l'afficheur ECD-002, alors que tous sont accessibles par le PC et TCP/IP.

• **Attention:** Les alarmes sont désactivées lorsque l'on utilise les Contrôles manuels. Nous recommandons le système en mode manuel de ne pas laisser non contrôlé.

• Les paramètres sont accessibles à l'aide du clavier à 4 touches. L'accès aux paramètres est protégé par un mot de passe numérique. Ce mot de passe est "12" par défaut, pour accéder:

- Appuyer sur "PRG" pendant au moins 5 secondes, Le 0 clignotant s'affiche.
- Appuyer sur ou jusqu'au chiffre 12 (mot de passe)
- Appuyer sur **SEL** pour confirmer le mot de passe. Le premier des paramètres modifiable apparaît.

Pour changer les paramètres:

- Appuyer sur ou pour faire défiler et afficher le paramètre à changer.
- Appuyer sur **SEL** pour afficher la valeur actuelle de réglage dans ce paramètre.
- Appuyer sur ou pour augmenter ou diminuer la valeur de réglage;
- Appuyez sur **SEL** pour confirmer temporairement la nouvelle valeur de réglage et afficher à nouveau le paramètre.

- Pour faire défiler les paramètres depuis le début, appuyer sur ou .
- **Pour sortir et sauvegarder les nouveaux réglages:** Presser **PRG** pour confirmer les nouvelles valeurs et sortir de la procédure de modification des paramètres.
- **Pour sortir sans modifications:** N'appuyez sur **aucun** bouton pendant au moins 60 secondes.(TIME OUT)

Fonctions spéciales:

à lancer avec la procédure suivante:

- Appuyer simultanément sur les 2 touches et pendant au moins 5 secondes. L'afficheur montre le 0 clignotant.
- Appuyer sur ou jusqu'à l'affichage du mot de passe, "12 par défaut". Si ce dernier a été changé, sélectionner le.
- Appuyer sur **SEL** pour confirmer le mot de passe. Le 0 de la première fonction s'affiche et le mode "fonctions spéciales" est activé.
- Appuyer sur ou pour sélectionner une fonction. Voici la liste ci-après:
 0: remettre tous les paramètres à la valeur par défaut. Valeurs paramétrées en usine, (cette fonction est opérationnelle seulement si le contact ON OFF est ouvert, 0 V) le régulateur affiche "oF"
 1: Afficher le N° actif de l'adresse TCP/IP
 2: Assigner le N° par défaut de l'adresse TCP/IP "192.168.1.101"
 En appuyant sur **SEL**, vous activez la fonction sans quitter le mode "fonctions"
- Appuyez **PRG** pour activer la fonction et sortir immédiatement du programme.

Paramètres:

(à vérifier avant mise en route et à modifier si nécessaire)

Code	Description des paramètres et choix	Min	Max	Réglage usine	Régl. site
H5	Mot de passe	1	199	12	
u0	Fluide réfrigérant 0 = R22 1 = R134a 2 = R507 3 = R404A 4 = R407C 5 = R410A 6 = R124 7 = R744 (application sub. critique) 8 = R407A 9 = R407F 10 = R32* 11 = R448A 12 = R449A 13 = R450A 14 = R513A 15 = R1234ze	0	15	1	
uP	Type de capteur de pression 0 = PT5-07x (pour R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) 1 = PT5-18x (pour R410A/ R32) 2 = PT5-30x (pour R410A / R744 / R32) 3 = PT5-50x (pour R744)	0	3	0	
ut	Type de vanne 1 = EX4 2 = EX5 3 = EX6 4 = EX7 5 = EX8 6 = FX5 7 = FX6 8 = FX6.5 9 = FX7 10 = FX7.5 11 = FX8 12 = FX9	1	12	5	
uu	% d'ouverture au démarrage	0	100	50	
u9	Durée d'ouverture au démarrage (sec.)	0	120	5	
uL	Fonction alarme surchauffe trop faible 0 = désactivée (pour évaporateurs noyés) 1 = activée auto reset 2 = activée manuel reset Alarme si SH = 0,5 K pendant 1 mn , réarm. immédiat à 3 K)	0	2	1	
u5	Consigne de surchauffe (K) Si uL activée (auto ou manuel) Si uL désactivée	3 0.5	30 30	6 6	
u2	MOP fonction 0 = désactivée 1 = activée	0	1	1	
u3	Valeur de MOP, °C, (température saturée) **Le réglage usine est le suivant selon le réfrigérant sélectionné (u0): +13°C - R22 +15°C - R134a +7°C - R507 +7°C - R404A +15°C - R407C +15°C - R410A +50°C - R124 -5°C - R744 +10°C - R407A +10°C - R407F +10°C - R32 +12°C - R448A +12°C - R449A +19°C - R450A +13°C - R513A +24°C - R1234ze) Min/Max. suivant selon le réfrigérant sélectionné	*	*	**	
5	Unités (seulement u3, u5, 1) 0 = °C, K, bar 1 = °F, R, psig (valeurs Psig divisées par 10. Ex: Affiché 12.5 = 125 psig)	0	1	0	
1	Valeur à afficher 0 = Surchauffe mesurée (K) 1 = Pression évap mesurée, (bar) 2 = Ouverture vanne (%) 3 = Tempé. sortie évap. mesurée °C) 4 = Tempé. évap.calculée (°C) à partir de la pression saturée	0	4	0	
u4	Mode de contrôle de la surchauffe 0 = standard, 1 = lente, 2 = contrôle intermédiaire	0	2	0	
uH	Fonction alarme surchauffe haute 0 = désactivée, 1 = activée auto reset		1		
uA	Point de consigne alarme surchauffe haute	16	40	30	
ud	Tempo. alarme surchauffe haute	1	15	3	
P2	Point de consigne protection antigel °C	-40	40	0	
P3	Point de réarmement protection antigel °C	-37	43	3	
P4	Fonction alarme pour l'antigel 0 = désactivée, 1 = activée réarm..auto 2 = activée, réarmement manuel	0	2	0	
P5	Tempo. pour alarme protection antigel,sec	5	199	30	
P6	Fonction Pump-down (0 = désactivée, 1 = activée (réarm..auto)	0	1	0	
P7	Point de coupure du Pump-down, barg	-0,5	18	0,5	
P8	Tempo. pour le Pump-down , sec.	0	199	30	
P9	Fonction alarme protection basse pression 0 = désactivée, 1 = activée réarm. Auto) 2 = activée, réarmement manuel	0	2	0	
PA	Seuil alarme coupure basse pression, barg	-0,8	17,7	0	
Pb	Tempo. alarme basse pression, sec.	5	199	5	
Pd	Seuil réarm. alarme basse pression, barg	-0,5	18	0,3	
L2	Logique des contacts alarme et pumpdown 0: Alarm = normal, pump down. = normal 1: Alarm = inverse, pump down. = normal 2: Alarm = normal, pump down. = inverse 3: Alarm = inverse, pump down. = inverse (Normal correspond à la position repos tel que représenté sur le schéma)	0	3	1	

Code	description des paramètres et choix			Min	Max	Réglage usine	Régl. .site
b1	Gestion en cas de batterie défectueuse, voir ci-dessous:			0	3	2	
	Valeur	Affichage alarme	Alarme	Vanne	Possibilités de réarm. après le remplacement		
	0	-	-	Régule	-		
	1	Ab	-	Régule	-		
	2	Ab	Signalée	Fermée	Auto		
3	Ab (clignot)	Signalée	Fermée	Manuel			
uF	Limitation d'ouverture de la vanne %			5	100	100	

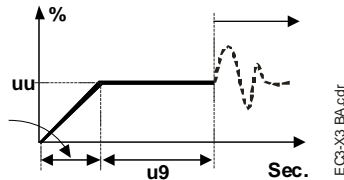
⚠ Quand b1 est paramétré en 0 ou 1, l'utilisateur doit s'assurer que des mesures de sécurité sont en place pour protéger le système contre des dommages provoqués par une panne de courant.

*) **Notes for R32:** R32 est classifié en Europe comme faiblement inflammable. Les EC3-X32 sont conçus selon les normes et standards de sécurité Européen pour les réfrigérants non inflammables. Leur utilisation avec du R32 est donc limitée aux systèmes ou aux régions n'ayant pas d'exigences supplémentaires pour l'utilisation avec des réfrigérants inflammables.

Le EC3-X32 est entièrement fonctionnel sans être relié à un PC ou sans l'afficheur à distance ECD-002.

Comportement vanne au démarrage (Paramètres uu et u9)

- EX4/5/6 ≤ 1.5 seconds
- EX7 ≤ 3.2 seconds
- EX8 ≤ 7.2 seconds
- FX5-8 ≤ 7.3 seconds
- FX9 ≤ 9.7 seconds



Fonction Pump-down (si P6=1 et L2=1)

Etat du contact de marche ON-OFF	En condition d'alarme	Relais de Pump down
24 V (ON)	NON	Activé
0 V (OFF)	NON	Désactivé lorsque la pression est en dessous de valeur P7 et après la temporisation P8
0 V ou 24V	OUI	Désactivé

Possibilités de connexion de l'EC3-X32 à un réseau ou PC:

- Un document fichier "Readme" concernant les régulateurs avec TCP/IP est disponible sur notre site www.emersonclimate.eu, il contient les informations détaillées au sujet de la connexion TCP/IP Ethernet. Il est complémentaire à cette notice d'instructions, veuillez-vous y référer si nécessaire
- En utilisant un câble standard CAT 5 avec RJ45 ou la version EMERSON ECC-Nxx, raccorder l'EC3-X32 à un réseau ou un router capable de recevoir une adresse dynamique TCP/IP
- L'EC3-X32 peut aussi être connecté directement au port Ethernet d'un PC en utilisant un câble croisé. Dans ce cas, l'adresse TCP/IP de l'ordinateur doit être modifiée manuellement pour être compatible avec l'adresse par défaut du régulateur. Se référer au document "Readme" pour les détails

Réglage et visualisation des données: Pages Web

(Méthode recommandée)

- Le contact d'entrée ON-OFF étant ouvert (0 V), mettre sous tension le régulateur
- Lorsque le contact est ouvert (0 V) et appareil sous tension (24 V), seulement quatre paramètres peuvent être réglés : type de réfrigérant (u0), type de capteur (uP), type de vanne (ut) et mode de régulation. Cette disposition de sécurité prévient les dommages éventuels au compresseur ou autres composants. Les autres paramètres peuvent être modifiés à n'importe quel moment.
- Le EC3-X32 est équipé d'une interface de communication TCP/IP Ethernet permettant le raccordement via un réseau ou en direct à un PC sur le port standard Ethernet. Le régulateur EC3-X32 comporte des pages Web intégrés permettant à l'utilisateur de visualiser tous les paramètres sous la forme d'étiquettes textes. Aucun programme ou instrument supplémentaire n'est alors nécessaire.
- Pour visualiser les pages Web sur un PC, utiliser un moteur de recherche tel que Internet Explorer ou Mozilla Firefox sous environnement JRE (Java Runtime Environment). JRE peut être téléchargé gratuitement à partir de www.java.com website.

- Ouvrir un moteur de recherche sur Internet, si l'EC3-X32 est connecté directement au PC à l'aide d'un câble croisé, entrer l'adresse TCP/IP par défaut dans la ligne "adresse" du moteur de recherche, **192.168.1.101** ou l'adresse dynamique du serveur DHCP.
- Le port de communication par défaut est 1030. Se référer au document "Readme" si un port spécifique est nécessaire.
- Après quelques instants, la page "surveillance (Monitoring)" s'affiche par défaut sur votre ordinateur. Si le moteur de recherche n'ouvre pas cette page ou n'affiche pas les paramètres de fonctionnement, l'utilisateur devra vérifier la configuration "option" du moteur de recherche Internet. Se référer au document "Readme" spécifique aux régulateur TCP/IP



- Les pages "Surveillance (Monitoring) et Alarmes" sont en lecture seule, aussi il n'est pas nécessaire d'entrer un nom d'utilisateur et mot de passe. Le nom d'utilisateur et mot de passe doivent être fournis pour accéder à toutes les autres pages. Par défaut, les valeurs d'usine sont
Utilisateur : EmersonID Mot de passe : 12.
- Ces valeurs par défaut peuvent être modifiées dans la page "Configuration"
- En haut, sur la barre affichant le nom des pages, cliquet avec la souris de gauche sur la page que vous voulez visualiser.
- Les paramètres de réglages apparaissent avec un libellé texte et le sigle tel que défini dans la liste des paramètres (Tableau ci-avant).
- Après modification des paramètres, la liste complète peut être sauvegardée dans un fichier sur l'ordinateur et rechargée directement dans un autre régulateur similaire. Ceci peut faire gagner considérablement du temps lorsqu'il y a un grand nombre de régulateurs à configurer ou pour se créer une bibliothèque de réglages de paramètres pour d'autres applications.
- Deux sortes d'enregistrement : Lors de l'affichage de la page 'Surveillance', il est possible de visualiser un enregistrement graphique des valeurs de pression d'aspiration, température sonde et valeur de surchauffe. Egalement, la valeur de pression d'aspiration est enregistrée tous les ¼ d'heure et conservée 30 jours roulant dans une mémoire permanente du régulateur. Cet enregistrement peut être transféré sur l'ordinateur en utilisant FTP. Ce fichier d'enregistrement peut ensuite être intégré dans la feuille d'un fichier Excel et devenir exploitable. Se référer au document "Readme" pour une description détaillant des fonctions et possibilités des régulateurs TCP/IP.

Information des erreurs et gestion des alarmes:

Alarme code	Description	Paramètre concerné	Relais d'alarme	Etat de la vanne	Que faire ?	Réarmer après disparition alarme
<i>E0</i>	Erreur capteur de pression	-	Signalement	Fermée	Vérifier le câblage du capteur et mesurer le signal 4-20 mA	Non
<i>E1</i>	Erreur sonde température	-	Signalement	Fermée	Vérifier le câblage de la sonde et mesurer sa résistance	Non
<i>AII</i>	EXV erreur élect.de raccordement	-	Signalement	-	Vérifier le câblage de la vanne et mesurer les résistances des enroulements de son moteur	Non
<i>Ab</i>	Erreur de la batterie	b1: 1	-	En régulation	La batterie n'a pas assez d'énergie pour fermer la vanne en cas de coupure réseau. Cela peut se produire temporairement sur un appareil neuf ou après une longue période de stockage mais doit ensuite rentrer dans l'ordre après avoir repris sa charge. Si Ab reste affiché même après un temps de charge, la batterie est certainement défectueuse et doit alors être remplacée. (kit de remplacement : 807 790).	-
<i>Ab</i>		b1: 2	Signalement	Fermée		-
<i>Ab clignote</i>		b1: 3	Signalement	Fermée		Oui
<i>AE clignote</i>	La Pump-down ne peut s'accomplir	P6: 1	Signalement	-	Rechercher la cause pour laquelle la pression ne descend pas en dessous du point de consigne Pump-down	Oui
<i>AF</i>	Protection antigel	P4: 1	Signalement	Fermée	Vérifier le système et rechercher la cause de la baisse de pression tels que la charge de l'évaporateur	Non
<i>AF clignote</i>		P4: 2	Signalement	Fermée		Oui
<i>AL</i>	Surchauffe trop faible (<0,5K)	uL: 1	Signalement	Fermée	Vérifier les connexions électriques et le fonctionnement de la vanne	Non
<i>AL clignote</i>		uL: 2	Signalement	Fermée		Oui
<i>AH</i>	Surchauffe trop grande	uH: 1	Signalement	Fermée	Vérifier le système	Non
<i>AP</i>	Basse pression trop faible	P9: 1	Signalement	Fermée	Vérifier le système et rechercher la cause de la baisse de pression, tels que la perte de fluide frigorigène	Non
<i>AP clignote</i>		P9: 2	Signalement	Fermée		Oui
<i>Er</i>	La Pump-down ne peut s'accomplir	-	-	-	Vérifier le câblage du capteur et mesurer le signal 4-20 mA	Non
---	Pas de valeur	-	-	-	Vérifier le câble et connecteur entre EC3-X3... et ECD-002	Non

Note: Lorsque plusieurs alarmes surviennent en même temps, l'alarme prioritaire est affichée jusqu'à son traitement, ensuite la suivante de plus haut niveau s'affiche jusqu'à son traitement et ainsi de suite.

Vérification du système et des conditions de fonctionnement l'aide de l'afficheur ECD-002:

Les paramètres affichés de façon permanente sont choisis par l'utilisateur (paramètre \downarrow 1). Il est possible d'en afficher d'autres de façon temporaire. Cette fonction n'est pas possible dans des conditions d'alarme. L'afficheur indiquera pendant une seconde le code du paramètre, (voir \downarrow 1 paramètre) et ensuite sa valeur. Après 5 minutes, l'affichage reviendra à la valeur sélectionnée par le paramètre \downarrow 1.

Vérification Service / recherche de panne:

Symptôme	Cause	Action
La surchauffe est supérieure ou inférieure de quelques degrés au point nominal.	Signal incorrect de la pression ou de la température	1- Vérifier le capteur et sonde 2- Vérifier la référence de la sonde température "ECN-N60" 3- Pour optimiser la précision, utilisez les capteurs : PT5-07x (pour R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) PT5-18x (pour R410A / R32) PT5-30x (pour R410A / R744 / R32) PT5-50x (pour R744) 4- Vérifier distance entre câble capteur / sonde et ceux de puissance
Surchauffe trop faible, compresseur fonctionnant en régime humide	1- Câblage incorrect de l'EXV 2- Sonde défectueuse	1- Vérifier le câblage 2- Vérifier la sonde
La vanne n'est pas entièrement fermée	1- Le contact marche est ON (24V) 2- Mauvais réglage du paramètre 'ut'	1- La vanne ferme seulement lorsque le contact marche est OFF-0V 2- Vérifier le réglage du paramètre 'ut'
Surchauffe instable (pompage)	Evaporateur conçu pour fonctionner avec une surchauffe plus élevée	Augmenter le point de consigne de la surchauffe
La vanne s'ouvre alors que la commande du EC3 demande sa fermeture et vice versa	Erreur de câblage entre la vanne et l'EC3-X32	Corriger le câblage
L'EX8 ne s'ouvre pas pour un fort différentiel des pressions	Mauvais réglage du paramètre 'ut'	Vérifier le réglage du paramètre 'ut'. (ce modèle de vanne nécessite un couple plus important donc un courant plus important)
Le point de consigne de surchauffe dérive après plusieurs mois de fonctionnement continu de la machine ou fermeture permanente du contact de marche (24 V)	Le moteur pas à pas de la vanne nécessite une synchronisation	Ne pas laisser le contact marche (24 V) constamment fermé. Ouvrir ce contact au moins une fois par semaine pendant 5 sec même si le compresseur tourne en permanence

Información general:

El EC3-X32 es un controlador de recalentamiento para las válvulas de motor paso a paso EX4...EX8 y FX5...FX9.



Instrucciones de seguridad:

- Lea atentamente estas instrucciones de funcionamiento. Una mala manipulación puede acarrear lesiones al personal y desperfectos en el aparato o en la instalación.
- Según la EN 13313 este producto solo puede ser manipulado por el personal competente y autorizado para ello.
- No sobrepase los valores máximos de temperatura, presión, voltaje e intensidad especificados por el fabricante.
- Antes de llevar a cabo la instalación o el mantenimiento del sistema, desconecte la alimentación eléctrica.
- No ponga en funcionamiento el sistema antes de que todas las conexiones eléctricas hayan sido realizadas.
- Las conexiones eléctricas deben de cumplir con las normas y regulaciones locales.

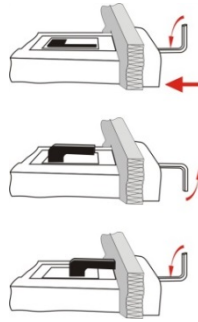
Nota: El EC3-X32 incorpora una batería recargable VRLA que no debe ser tratada como un residuo convencional (contiene plomo). El usuario tiene la responsabilidad de trasladar este tipo de residuos al correspondiente punto de reciclaje para su correcto tratamiento (Directiva 2012/19/EU).

Posición de montaje:

El EC3-X33 está diseñado para su montaje en un raíl DIN estándar. Posición de montaje: en pared, colocar el conector de la válvula paso a paso en la parte superior.

Montaje del ECD-002:

- El display ECD-002 puede ser instalado en cualquier momento o fase de operación del sistema.
- El ECD-002 se puede montar en el panel exterior de cualquier cuadro eléctrico realizando una abertura de 71x29 mm.
- Empuje el display hacia el interior de dicha abertura (1).
- Asegurese de que las pletinas de montaje se encuentran a nivel y por lo tanto no sobresalen con respecto a la carcasa exterior del display.
- Inserte una llave allen en uno de los agujeros del panel frontal y gire dicha llave en sentido de las agujas del reloj. La pletina de montaje comenzará a ascender gradualmente y se aproximará hacia el panel del cuadro eléctrico (2).
- Continúe girando la llave allen hasta que la pletina toque el panel. Realice la misma operación con la pletina de montaje inferior (3).



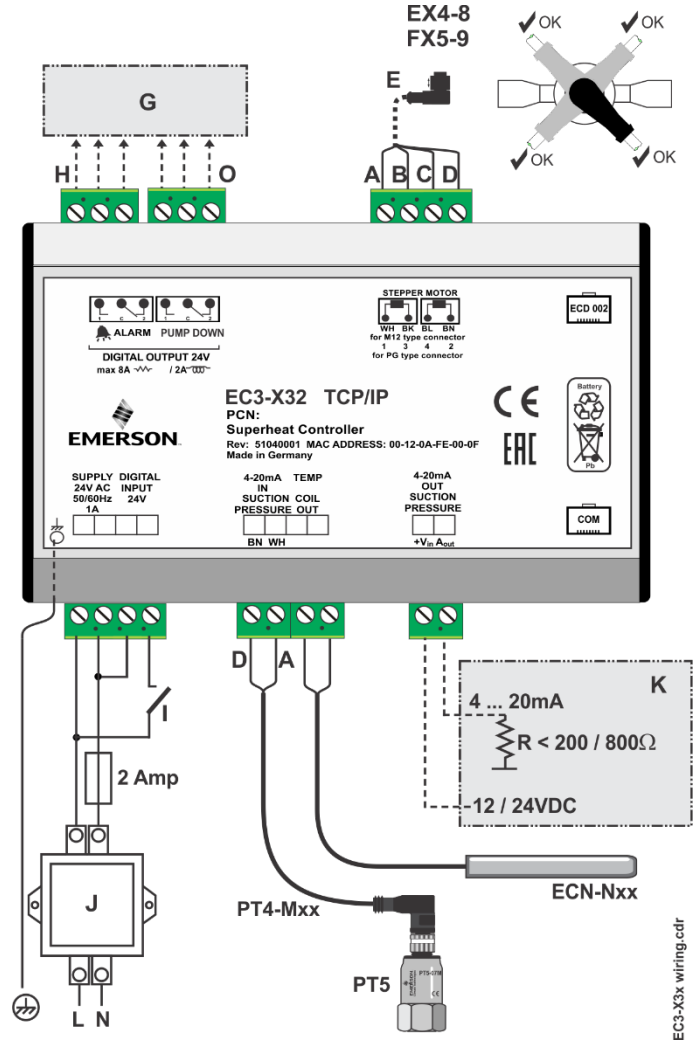
Instalación Eléctrica:

- Para realizar la conexión eléctrica consulte el esquema correspondiente.
- No alimente el controlador hasta que no hayan sido conectados todos sus componentes.
- Conecte a tierra la carcasa del controlador utilizando un terminal de 6,3 mm.
- Mantenga el controlador y los sensores alejados de los cables de alimentación. Distancia mínima recomendada: 30 mm.
- Utilice un transformador de clase II a 24 VAC. No realice la puesta a tierra de la línea de 24 VAC. Se recomienda utilizar un transformador por cada controlador (EC3 u otros) para evitar posibles interferencias.
- Si se conectan las entradas digitales del EC3 directamente a la alimentación de la red, el citado controlador se dañará permanentemente.
- Si no se utiliza una interface de comunicación o el display ECD-002 se recomienda el uso del relé de salida para proteger el sistema en el caso de que se produzca un fallo en la alimentación eléctrica
- Si no se utiliza el relé de salida, el usuario deberá asegurarse de que se toman las precauciones necesarias para proteger el sistema en el caso de que se produzca un fallo en la alimentación eléctrica.
- Para proteger adicionalmente el sistema en el caso de que se produzca un fallo en la alimentación, se recomienda cambiar la batería anualmente.

El estado de las entradas digitales se activa a través del compresor/termostato

Controlador	Condición de funcionamiento	Entrada digital
Compresor	Compresor arranca	Cerrada / 24 V (Arranque)
	Compresor para	Abierta / 0 V (Parada)
Termostato	Demanda frío	Cerrada / 24 V (Arranque)
	No demanda frío	Abierta / 0 V (Parada)

Cableado:

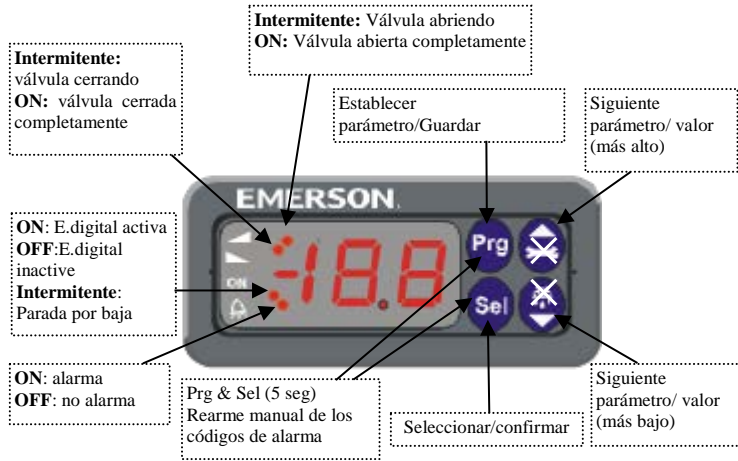


- A:** Blanco **B:** Negro **C:** Azul **D:** Marrón
- E:** Cable-conector EXV-Mxx para EXV-Mxx para EX4...EX8 y FX5...FX9
- G:** Cuadro eléctrico, Controlador del sistema
- H:** Relé de alarma, La bobina del relé no está energizada en estado de alarma o cuando la alimentación del controlador está desconectada.
- I:** Entrada digital (0 V/abierto = Parada; 24 V/cerrada = Arranque)
- J:** Transformador clase II, 24 VAC secundario / 25 VA
- K:** Controlador adicional (puede utilizar la señal de salida analógica del EC3)
- O:** Relé parada por baja, contacto s. Relé es activado durante el funcionamiento normal.

Preparación para la puesta en marcha:

- Aplique el adecuado vacío al circuito de refrigeración.
- **Nota:** Las válvulas de expansión EMERSON EX4...EX8 y FX5...FX9 se suministran parcialmente abiertas (50%). No cargue el sistema hasta que la válvula haya sido cerrada.
- Alimente a 24 V el EC3 manteniendo abierto el correspondiente contacto que activa la entrada digital (0 V). La válvula se desplazará a su posición de cierre.
- Una vez la válvula se encuentre completamente cerrada, proceda a realizar la carga de refrigerante del sistema.
- Arranque el sistema y compruebe el recalentamiento y las condiciones de trabajo

Display ECD-002: (LEDs y teclas de función)



Procedimiento para la modificación de parámetros utilizando el display ECD-002:

- **Nota:** Algunas de las funciones/parámetros que pueden ser configuradas via TCP/IP (control manual y la configuración TCP/IP) no pueden ser establecidas utilizando el display ECD-002.
- **⚠ Aviso:**
Durante el control manual, todas las alarmas se encuentran desactivadas.
- Para acceder a los distintos parámetros del controlador utilice las 4 teclas que se encuentran disponibles en la parte frontal del display. Los parámetros de configuración están protegidos por una contraseña numérica. La contraseña por defecto es "12". Para proceder a la configuración de los parámetros:
- Pulse el botón PRG durante más de 5 segundos. El valor "0" se mostrará parpadeando en el visor.
- Pulse o hasta que aparezca el número 12 (contraseña).
- Pulse **SEL** para confirmar la contraseña.
- Pulse o para mostrar el código del parámetro que desea modificar.
- Pulse el botón **SEL** para visualizar el valor actual del parámetro seleccionado;
- Pulse o para incrementar o reducir su valor;
- Pulse nuevamente **SEL** para confirmar temporalmente el nuevo valor y visualizar su código correspondiente;
- Repita el procedimiento indicado desde el principio "Pulse o ..." para modificar los valores de otros parámetros.
- **Para guardar los nuevos valores y salir de este procedimiento:** Pulse **PRG**.
- **Para salir del procedimiento sin guardar ninguna modificación:** No presione ningún botón, al menos durante 60 segundos (TIME OUT).

Funciones especiales:

Las funciones especiales se pueden activar del siguiente modo:

- Pulse y simultáneamente durante más de 5 segundos. Un "0" se mostrará parpadeando en el visor.
- Pulse o hasta que se muestre la contraseña (por defecto = 12).
- Pulse **SEL** para confirmar la contraseña. Nuevamente un "0" indicará que las funciones especiales están activadas.
- Pulse o para seleccionar la función. El número de funciones especiales es dinámico y depende del controlador. Ver la lista a continuación.
- 0: Rearmar el controlador con los valores de los parámetros asignados por defecto (sólo es posible cuando la entrada digital está desactivada: 0 V).
- 1: Muestra la dirección TCP/IP actual del controlador.
- 2: Asigna la dirección 192.168.1.101 temporalmente como dirección IP al EC3-X32 si es que este tenía asignada otra dirección diferente.
- Pulse **SEL** para activar la función sin abandonar el modo función especial.
- Pulse **PRG** para activar la función y abandonar dicho modo.

Parámetros principales:
(comprobar y modificar si es necesario)

Code	Parámetro	Min	Max	Valor por defecto	Valor Sel.
H5	Contraseña	1	199	12	
u0	Refrigerante 0 = R22 1 = R134a 2 = R507 3 = R404A 4 = R407C 5 = R410A 6 = R124 7 = R744 (regimen subcrítico) 8 = R407A 9 = R407F 10 = R32* 11 = R448A 12 = R449A 13 = R450A 14 = R513A 15 = R1234ze	0	15	1	
uP	Tipo de transductor instalado 0 = PT5-07x (para R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) 1 = PT5-18x (para R410A / R32) 2 = PT5-30x (para R410A / R744 / R32) 3 = PT5-50x (para R744)	0	3	0	
ut	Tipo de válvula 1 = EX4 2 = EX5 3 = EX6 4 = EX7 5 = EX8 6 = FX5 7 = FX6 8 = FX6.5 9 = FX7 10 = FX7.5 11 = FX8 12 = FX9	1	12	5	
uu	Apertura inicial de la válvula (%)	0	100	50	
u9	Tiempo de mantenimiento uu (segundos)	0	120	5	
uL	Alarma de bajo recalentamiento 0 = desactivada (para evaporadores inundados) 1 = Rearme automático 2 = Rearme manual Desconex.. a 0.5K (si se mantiene 1 min.); Conex. Inmediata a 3K	0	2	1	
u5	Consigna de recalentamiento (K) Si uL activada (r.automático o manual) Si uL desactivada	3 0.5	30 30	6 6	
u2	Función MOP 0 = Desactivada 1 = Activada	0	1	1	
u3	Valor de temperatura del MOP (°C) **) Valor establecido según el refrigerante seleccionado (u0): +13°C - R22 +15°C - R134a +7°C - R507 +7°C - R404A +15°C - R407C +15°C - R410A +50°C - R124 -5°C - R744 +10°C - R407A +10°C - R407F +10°C - R32 +12°C - R448A +12°C - R449A +19°C - R450A +13°C - R513A +24°C - R1234ze *) Valores Min. y Max. dependen del refrigerante seleccionado	*	*	**	
┌5	Unidades 0 = °C, K, bar 1 = °F, R, psig (Valores Psig divididos por10. Ejemplo: Display 12.5 es 125 psig)	0	1	0	
┌1	Indicación en el display 0 = Recalentamiento (K) 1 = Presión de evaporación (bar) 2 = Apertura de la válvula (%) 3 = Temp.de salida del evap. (°C) 4 = Temperatura de evaporación(°C) calculada a partir de la presión	0	4	0	
u4	Modo de control de recalentamiento 0 = Estándar 1 = Lento 2 = control intermedio	0	2	0	
uH	Alarma de recalentamiento alto 0 = desactivada, 1 = Rearme automático		1		
uA	Consigna de alarma recalentamiento alto	16	40	30	
ud	Retardo de alarma recal. alto, min.	1	15	3	
P2	Consigna de alarma de congelación, °C	-40	40	0	
P3	Rearme de alarma de congelación, °C	-37	43	3	
P4	Alarma de congelación (0 = desactivada, 1 = rearme automático, 2 = rearme manual)	0	2	0	
P5	Retardo alarma de congelación, sec.	5	199	30	
P6	Parada por baja (0 = desactivada, 1 = rearme automático)	0	1	0	
P7	Corte de la parada por baja, barg	-0,5	18	0,5	
P8	Retardo de la parada por baja, sec.	0	199	30	
P9	Alarma de baja presión (0 = desactivada, 1 = rearme automático, 2 = rearme manual)	0	2	0	
PA	Consigna de alarma de baja presión, barg	-0,8	17,7	0	
Pb	Retardo de alarma de baja presión, sec.	5	199	5	
Pd	Rearme de alarma de baja presión, barg	-0,5	18	0,3	
L2	Lógica del relé de salida 0: Alarma = normal, parada por baja. = normal 1: Alarma = invertida, parada por baja = normal 2: Alarma = normal, parada por baja = invertida 3: Alarma = invertida, parada por baja= invertida	0	3	1	

Code	Parámetro			Min	Max	Valor por defecto	Valor Selec.
b1	Procedimiento en caso de fallo de batería			0	3	2	Posibilidad de rearme después de sustitución
	valor	Indicación display	Relé De alarma	Válvula			
	0	-	-	Regulando		-	
	1	Ab	-	Regulando		-	
uF	Rango de control de la válvula %			5	100	100	

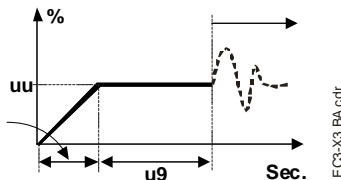
⚠ Cuando se haya configurado previamente el parámetro b1 al valor 0 o 1, el usuario debe asegurarse de que se toman las medidas de seguridad adecuadas para proteger el sistema en el caso de que se produzca un fallo en la alimentación eléctrica

*) **Notas para R32:** El R32 entra en Europa dentro de la clasificación "Ligeramente inflamable". Nuestro EC3-X32 está diseñado de acuerdo con las normas y directrices de seguridad Europa para refrigerantes no inflamables. El uso del EC3-X32 con R32 se contempla para sistemas/regiones que no requieran normas de seguridad adicionales tal como las de refrigerantes inflamables.

Después de seleccionar los parámetros el EC3-X32 es completamente funcional sin el display ECD-00. Dicho display puede conectarse o desconectarse en cualquier momento.

Comportamiento de la válvula durante el proceso de arranque (Parámetros uu y u9):

- EX4/5/6 ≤ 1.5 segundos
- EX7 ≤ 3.2 segundos
- EX8 ≤ 7.2 segundos
- FX5-8 ≤ 7.3 segundos
- FX9 ≤ 9.7 segundos



Función de parada por baja (si P6=1 y L2=1)

Estado Entrada digital	Situación de la alarma	Relé de parada por baja
24V (ON)	NO	Activado
0V (OFF)	NO	Desactivado, cuando la presión ha disminuido por debajo de P7 y ha transcurrido el tiempo de retardo P8
0V or 24V	SI	Desactivado

Posibilidades de conexión del EC3-X32 a un PC o a una red:

- En la página web www.emersonclimate.eu se encuentra disponible una guía que aporta toda la información necesaria relativa a las conexiones Ethernet TCP/IP. Consulte dicha guía si necesita completar la información contenida en el presente documento.
- Conecte el EC3-X32 a una red a través de un router que permita al controlador recibir una dirección TCP/IP dinámica. Utilice para ello el cable opcional ECC-Nxx o un cable de red estándar CAT5 con un conector RJ45.
- Conecte el EC3-X32 directamente al puerto Ethernet de un ordenador empleando un cable trenzado. En este caso, no olvide modificar manualmente la dirección TCP/IP del PC al objeto de que esta sea compatible con la dirección IP que por defecto posee el controlador. Consulte la guía de conexión de los controladores TCP/IP para obtener más detalles.

Configuración y visualización de datos: Páginas web (Método recomendado)

- Asegurese de que el contacto que alimenta la entrada digital de arranque/parada del controlador se encuentra abierta (0 V). Active la alimentación eléctrica del controlador
- Hay 4 parámetros: tipo de refrigerante (u0), tipo de sensor de presión (uP), tipo de válvula (ut) y modo de control que solo pueden ser modificados si, tras conectar la alimentación eléctrica del controlador (24 V), su entrada digital se encuentra desactivada (0 V). Con esta característica se pretende evitar que se produzcan

daños al compresor o a cualquier otro componente. El resto de parámetros pueden ser modificados en cualquier momento.

- El controlador EC3-X32 dispone de un interface de comunicación que le permite conectarse directamente a un PC o a una red de ordenadores a través de un puerto ethernet. Dicho controlador incorpora en su interior una serie de páginas web que facilitan la visualización y configuración de todos sus parámetros.
- Para la visualización de estas páginas web en un PC es necesario que éste disponga de un navegador (Internet Explorer® o Mozilla Firefox) y del paquete JRE de Java. Este paquete se puede descargar libremente desde la página www.java.com.
- Abra la ventana del navegador e introduzca la dirección TCP/IP del controlador en la correspondiente casilla, ya sea **192.168.1.101**, en el caso de que el EC3-X32 se encuentre conectado directamente a un PC, o bien la dirección asignada por el servidor DHCP de la red o del router. Transcurridos unos breves momentos, se visualizará la página principal del controlador.
- Si el navegador utilizado no consigue mostrar la citada página, compruebe los parámetros de configuración de dicho navegador. Si desea identificar la dirección TCP/IP asignada por la red o asignar un valor específico al puerto de conexión, consulte la guía de conexión de los controladores TCP/IP.



- Para acceder a las páginas web de configuración del controlador es necesario introducir un nombre de usuario y una contraseña. La página principal y la página web de visualización de alarmas son páginas de solo lectura, por lo que no requieren de una validación de seguridad previa a su consulta. Los valores por defecto para el nombre de usuario y la contraseña son:
Nombre de usuario: EmersonID, Contraseña: 12
- Estos valores pueden ser modificados en la correspondiente página web de configuración.
- Haga click con el ratón del ordenador en las pestañas de la parte superior de la página principal para abrir las diferentes ventanas de configuración.
- En dichas ventanas los parámetros se muestran con leyendas de texto real junto con su abreviatura (la misma que se presenta en la lista de parámetros).
- Una vez los parámetros han sido modificados, la lista completa de los mismos puede ser almacenada en forma de un archivo en un PC, lugar desde el cual puede ser transferida posteriormente a otro controlador. Esta operación ahorrará una considerable cantidad de tiempo especialmente en aquellas aplicaciones que posean un gran número de controles. Del mismo modo es incluso posible crear una librería en el disco duro de un ordenador que contenga las listas de parámetros relativos a diferentes equipos e aplicaciones.
- También es posible visualizar gráficamente en tiempo real algunos de los parámetros del controlador. El recalentamiento, la presión de evaporación, la temperatura del refrigerante a la salida del evaporador y la temperatura de evaporación son datos que se pueden registrar a intervalos de 15 minutos en el disco duro de un ordenador. Para más detalles, consulte la guía de conexión de los controladores TCP/IP.

Error de manipulación / Alarma:

Código Alarma	Descripción	Parámetro	Relé de alarma	Válvula	Que hacer?	Requiere rearme manual
<i>E0</i>	Error en transductor de presión	-	Activado	Cerrada	Comprobar si está correctamente instalado y medir la señal de salida de 4 -20 mA.	No
<i>E1</i>	Error en sensor de temperatura	-	Activado	Cerrada	Comprobar si está correctamente instalado y medir la resistencia del sensor.	No
<i>AII</i>	Error en conexión eléctrica EXV	-	Activado	-	Comprobar si la válvula está correctamente instalada y medir la resistencia de los devanados del motor paso a paso.	No
<i>Ab</i>	Error en batería	b1: 1	-	Regulando	La batería no tiene suficiente carga para cerrar la válvula en el caso de un fallo de corriente. Puede ocurrir temporalmente en controladores nuevos o que hayan sido almacenados durante un largo tiempo. En este caso el problema debería de desaparecer cuando la batería se recarga. Si se muestra Ab incluso cuando la batería ha sido recargada, reemplazar esta (kit: 807 790).	-
<i>Ab</i>		b1: 2	Activado	Cerrada		-
<i>Ab Intermi.</i>		b1: 3	Activado	Cerrada		Si
<i>AE Intermi.</i>	Parada por baja (no conseguida)	P6: 1	Activado	-	Buscar la fuente que impide bajar la presión de aspiración por debajo del punto de consigna.	Si
<i>AF</i>	Alarma de congelación	P4: 1	Activado	Cerrada	Comprobar si el origen del problema pudiera ser que se debiera a una insuficiente carga térmica en el evaporador.	No
<i>AF Intermi.</i>		P4: 2	Activado	Cerrada		Si
<i>AL</i>	Bajo recalentamie. (<0,5K)	uL: 1	Activado	Cerrada	Comprobar si la válvula está correctamente instalada y opera adecuadamente.	No
<i>AL Intermi.</i>		uL: 2	Activado	Cerrada		Si
<i>AH</i>	Alto recalentamiento	uH: 1	Activado	Cerrada	Comprobar el sistema.	No
<i>AP</i>	Alarma de baja presión	P9: 1	Activado	Cerrada	Comprobar si el origen pudiera deberse a una pérdida de refrigerante en el sistema.	No
<i>AP Intermi.</i>		P9: 2	Activado	Cerrada		Si
<i>Er</i>	Error de datos en el display-	-	-	-	Los datos enviados al display se encuentran fuera de rango. Comprobar el sensor de presión y temperatura.	No
---	Ningún dato	-	-	-	Comprobar cable y conector entre EC3-X3... y ECD-002.	No

Nota: En el supuesto caso de que se sucedan al mismo tiempo varias alarmas, siempre se mostrarán estas individualmente en el display por orden de prioridad. Hasta que estas no sean progresivamente rearmadas una por una no será posible visualizar nuevamente los parámetros del controlador.

Comprobación de las condiciones de trabajo del sistema utilizando el display ECD-002:

A través del parámetro Γ 1 el usuario puede seleccionar, de entre todos los valores posibles, el dato que desea ver permanentemente en el display. También puede visualizar temporalmente y de una forma secuencial todos ellos. En este caso el display mostrará durante un segundo el identificador numérico del dato (ver parámetro Γ 1) y a continuación el dato seleccionado. Transcurridos 5 minutos, el display volverá a mostrar nuevamente el valor seleccionado en el parámetro Γ 1. Esta función de visualización secuencial se encuentra desactivada en el caso de que acontezca una alarma.

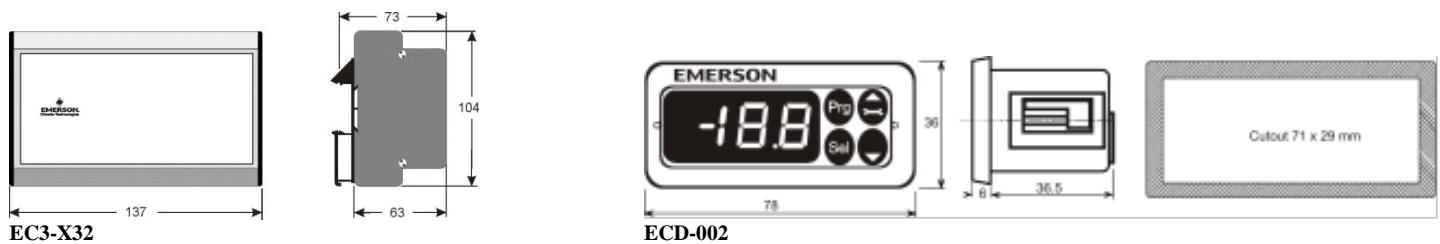
Servicio / Solución de problemas:

Observación	Causa	Acción
El recalentamiento de la válvula es varios grados mayor o menor que el valor establecido en la consigna	Señal incorrecta procedente del sensor de presión o temperatura	1- Comprobar los sensores. 2- Asegurarse de que se utiliza el sensor de temperatura ECN-N60. 3- Utilice: PT5-07x (para R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) PT5-18x (para R410A/ R32) PT5-30x (para R410A / R744 / R32) PT5-50x (para R744) 4- Asegurese de que los cables del sensor no se encuentran instalados cerca de los cables de alimentación.
El recalentamiento es muy bajo. Retorno de líquido al compresor	1- Cableado incorrecto de la válvula 2- Sensores defectuosos	1- Comprobar la instalación de la válvula. 2- Comprobar el sensor.
La válvula no está completamente cerrada	1- La entrada digital esta ON (24 V) 2- Config. errónea del parámetro ut.	1- La válvula se cierra solo cuando la entrada digital esta OFF (0 V). 2- Comprobar el valor del parámetro ut.
Recalentamiento inestable (Oscilación)	Evaporador diseñado para trabajar a un recalentamiento más alto	Incrementar la consigna de recalentamiento.
La válvula abre cuando el EC3 le ordena cerrar y viceversa	Conexión incorrecta entre el EC3-X3.. y la válvula	Corregir la conexión entre ambos componentes.
La EX8 no puede abrir a un valor de alta presión diferencial	Config. errónea del parámetro ut	Comprobar el parámetro ut. (Una válvula más grande requiere mayor par y mayor intensidad)
La consigna de recalentamiento esta oscilando después de varios meses de operación ininterrumpida.	La entrada digital de 24 V podría haber sido puenteada. El motor paso a paso debe sincronizarse.	No aplicar permanentemente 24 V a la entrada digital. Si el compresor nunca para, interrumpir dicha tensión una vez por semana durante cinco segundos.

Datos Técnicos:

Alimentazione	24 VAC ±10%; 50/60 Hz; 1 A
Potenza assorbita	25 VA max incluse le valvole EX4...EX8 & FX5...FX9
Conessioni	Terminali con viti dimensioni dei fili 0.14...1.5 mm ²
Messa a terra	Capocorda 6.3 mm
Classe di protezione	IP20
Collegamento a ECD-002	ECC-Nxx o cavo CAT5 con connettori RJ45
Conexión a ECD-002	ECC-Nxx o cable CAT5 con conector RJ45
E. Digitales	24VAC/DC para función de arranque o parada
Entrada NTC	Sensor temperatura ECN-Nxx EMERSON
E. analógica 4-20 mA	EMERSON PT5
S. analógica 4-20 mA	Para la conexión a otro controlador con alimentación 12/24 VDC que posea la apropiada carga
Desviación de la señal de entrada	±8% max
Relé de alarma	Contacto SPDT 24 VAC/DC, 2 A carga inductiva
(If L2 = 1) Activado:	Operación normal (No existe condición de alarma)
Desactivado:	Condición de alarma o alimentación "OFF"
Relé parada por baja	Contacto SPDT 24 VAC/DC, 2 A, carga inductiva
(If L2 = 1) Activado:	Operación normal
Desactivado	En otras condiciones
Salida motor paso a paso EX4...EX8, FX5...FX9	Intensidad máxima 0.8 A a 24 VDC
Rango de temperatura ambiente	0...+60°C +1...+25°C (para mejorar la vida útil de la batería) > 35°C vida útil de la batería < 2 años
Marcado	CE EAC

Dimensiones [mm]:



Informazioni generali:

Il modello EC3-X32 è un controllo del surriscaldamento in abbinamento con valvole di controllo elettriche EMERSON EX4...EX8 e FX5...FX9.



Istruzioni di sicurezza:

- Leggere attentamente le istruzioni operative. La mancata osservanza può causare danni al componente, guasti al sistema o provocare lesioni alle persone.
- In accordo alla EN 13313 questo prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato con le adeguate conoscenze e competenze.
- Non superare i valori massimi specificati per le pressioni, le temperature, la tensione di alimentazione e le correnti elettriche.
- Prima dell'installazione o interventi in assistenza togliere tutte le alimentazioni dal sistema e dai dispositivi.
- Non mettere in funzione la valvola quando il compressore è fermo.
- I cablaggi elettrici devono essere conformi alle normative locali.

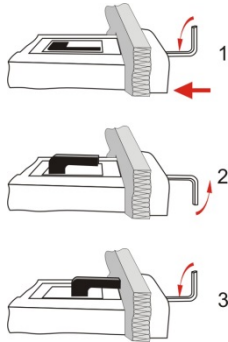
Nota: Il modello EC3-X32 contiene una batteria ricaricabile al piombo. Questa deve essere trattata come rifiuto speciale. È compito dell'utilizzatore la corretta gestione del rifiuto e consegna presso i centri deputati alla raccolta differenziata (direttiva 2012/19/EU). Per ulteriori informazioni contattare il centro di raccolta differenziata più vicino.

Montaggio:

Il modulo EC3-X32 è progettato per essere montato su guide DIN standard. Posizione di montaggio: verticale con le connessioni per la valvola (motore passo-passo) solo nella parte superiore.

Montaggio ECD-002:

- ECD-002 può essere installato in ogni momento durante il funzionamento.
- Il Display ECD-002 può essere montato in aperture 71 x 29 mm
- Inserire il display nell'apertura del pannello. (1)
- Fare attenzione che le alette di montaggio siano allineate con l'esterno della struttura del modulo
- Inserire la chiave a brugola nella fessura frontale e ruotarla in senso orario. Le alette di montaggio si muoveranno verso il pannello (2)
- Ruotare la chiave finché le alette non aderiscono al retro del pannello. Spostare anche la seconda aletta (3)
- Serrare con attenzione finché il display è ben fissato al pannello. Non serrare in modo eccessivo, le alette si rompono facilmente.



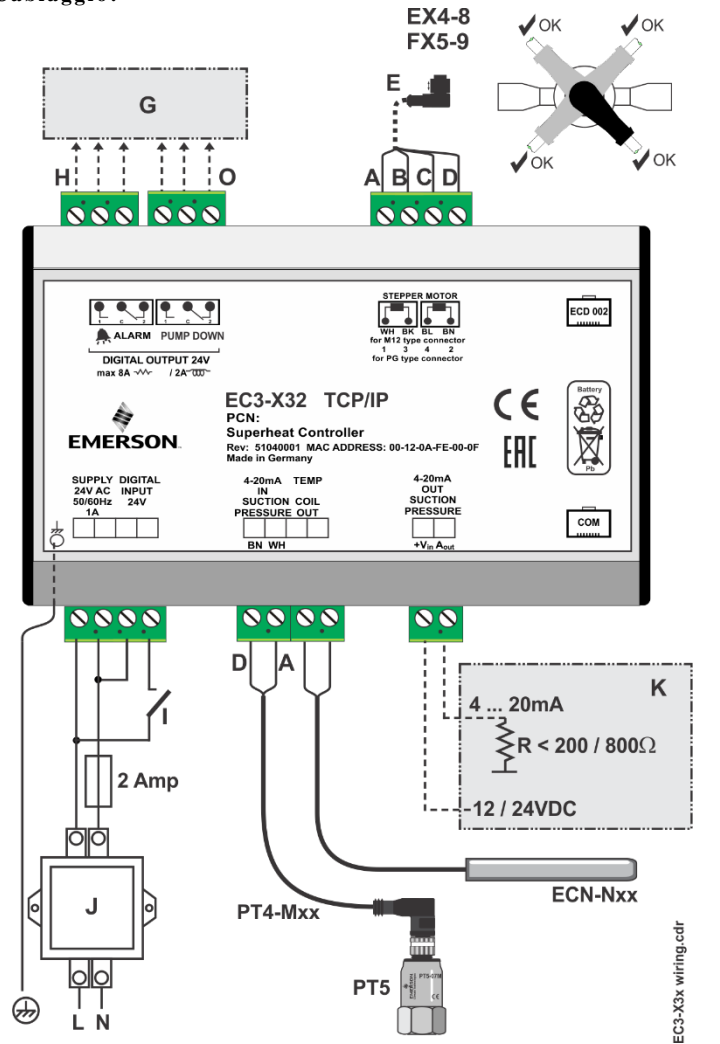
Collegamenti elettrici:

- Far riferimento allo schema elettrico per i collegamenti.
- Non alimentare il controllo prima di avere completato il cablaggio.
- Per la messa a terra utilizzare un capocorda da 6,3 mm.
- Mantenere i fili di alimentazione del modulo e dei sensori separati da quelli dell'alimentazione principale. La minima distanza è di 30 mm.
- Usare un trasformatore 24 VAC di Classe II per l'alimentazione. Non collegare a terra le linee 24 VAC. Utilizzare un trasformatore per ogni controllo e differenti trasformatori per le altre utenze per evitare possibili interferenze nell'alimentazione o nella messa a terra.
- Collegare gli ingressi del controllo EC3 con altre tensioni danneggia irrimediabilmente il modulo.
- L'uso del relai è essenziale per proteggere il sistema nel caso di mancanza di alimentazione se non sono utilizzati né l'interfaccia di comunicazione né il display ECD-002.
- Se il relai in uscita non è usato, l'utente deve prendere le opportune precauzioni per proteggere il sistema contro i danni causati da un'interruzione dell'alimentazione.
- Per garantire la protezione del sistema nel caso di mancanza di alimentazione, è consigliato cambiare la batteria una volta all'anno.

Stato ingressi digitali in funzione di compressore e termostato

Comando	Condizioni operative	Ingresso digitale
Compressore	Avviamento compressore	Chiuso / 24 V (Avvio)
	Arresto compressore	Aperto / 0 V (Stop)
Termostato	Richiesta (compressore attivo)	Chiuso / 24 V (Avvio)
	No richiesta	Aperto / 0 V (Stop)

Cablaggio:

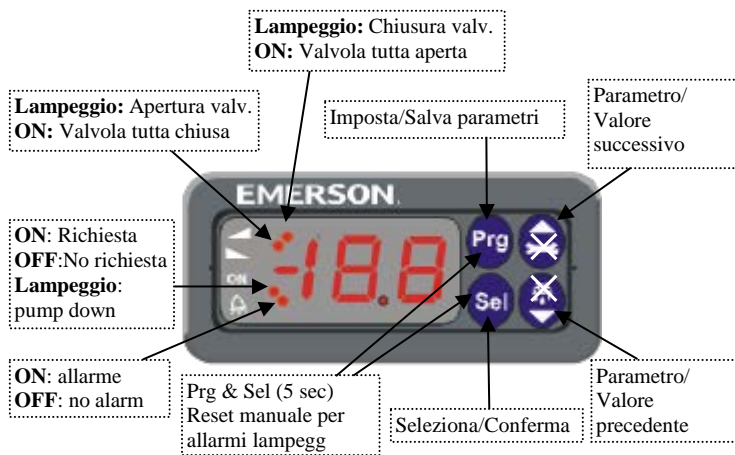


- A:** Cavo Bianco
- B:** Cavo Nero
- C:** Cavo blu
- D:** Cavo marrone
- E:** Cavo e connettore EXV-Mxx per collegamento con EX4...EX8 e FX5...FX9
- G:** Pannello di controllo, Controllo unità
- H:** Relay allarme, contatto secco. Non energizzato in allarme o non alimentato
- I:** Ingresso digitale (0 V/aperto = stop; 24 V/chiuso = avvio)
- J:** Trasformatore Classe II, 24 VAC secondario / 25 VA
- K:** Controllo esterno (può utilizzare il segnale di uscita analogico da EC3)
- O:** Uscita relay pumpdown, contatto secco. Relay è energizzato in Funzionamento normale.

Preparazione all'avviamento:

- Effettuare il vuoto nel circuito di refrigerazione.
- **Nota:** Le valvole EMERSON EX4...EX8 e FX5...FX9 sono consegnate in posizione di mezza apertura. Non caricare il sistema prima della chiusura della valvola.
- Alimentare il modulo EC3 con 24 V mentre l'ingresso digitale è 0 V. La valvola sarà guidata in posizione di chiusura.
- Dopo la chiusura della valvola, caricare il sistema con refrigerante.
- Avviare il sistema e controllare surriscaldamento e condizioni operative.

Display/Tastiera ECD-002: (funzioni LED e pulsanti)



Modifica dei parametri mediante tastiera/display ECD-002:

- Nota:** Alcune funzioni/parametrici (es. controllo manuale e configurazione TCP/IP) non possono essere modificate mediante ECD-002.
- Attenzione:** Durante il controllo manuale tutti gli allarmi sono disattivati. Non operare un sistema senza supervisione quando si trova in modalità manuale.
- I parametri possono essere modificati attraverso i 4 pulsanti del display. I parametri di impostazione sono protetti da password. La password di default è "12". Per selezionare i parametri:
 - Premere **PRG** per più di 5 secondi. Sul display lampeggerà il numero 0
 - Premere **▲** o **▼** finché non appare il numero "12" (password di default)
 - Premere **SEL** per conferma della password
 - Premere **▲** o **▼** per visualizzare il codice del parametro da modificare;
 - Premere **SEL** per visualizzare il valore del parametro selezionato;
 - Premere **▲** o **▼** per incrementare o diminuire tale parametro;
 - Premere **SEL** per confermare temporaneamente il nuovo valore e per visualizzare il suo codice,
- Ripetere la procedura dall'inizio "premere **▲** o **▼** per visualizzare..."
- Per uscire e salvare le nuove impostazioni:** Premere **PRG** per confermare i nuovi valori e per uscire dalla procedura di modifica dei parametri.
- Per uscire senza modificare alcun parametro:** Non premere alcun pulsante per 60 secondi (TIME OUT).

Funzioni Speciali:

Le funzioni speciali possono essere attivate come segue:

- Premere **▲** e **▼** insieme per più di 5 secondi. Sul display lampeggerà il numero 0.
- Premere **▲** o **▼** finché non appare il numero "12" (password di default)
 Se la password è stata cambiata, selezionare quella nuova
- Premere **SEL** per conferma della password
 Sul display compare "0" e la modalità Funzioni Speciali è attivata.
- Premere **▲** o **▼** per selezionare la funzione. Il numero di funzioni speciali è dinamico e dipende dal controllo. Si veda la lista di seguito.
 0: azzerare tutti i parametri ai valori di fabbrica (possibile solo con ingresso digitale 0 V, aperto)
 1: visualizzare l'indirizzo TCP/IP corrente
 2: assegnare temporaneamente l'indirizzo TCP/IP 192.168.1.101 se EC3-X32 ha un indirizzo diverso
- Premere **SEL** per attivare la funzione senza lasciare la modalità di funzione speciale.
- Premere **PRG** per attivare la funzione e abbandonare la modalità funzioni speciali.

**Parametri principali:
 (da controllare e modificare se necessario)**

Code	Descrizione e Opzioni Parametro	Min	Max	Impost. Std.	Impos. Pers.
H5	Password	1	199	12	
u0	Refrigerante 0 = R22 1 = R134a 2 = R507 3 = R404A 4 = R407C 5 = R410A 6 = R124 7 = R744 (applicazioni subcritiche) 8 = R407A 9 = R407F 10 = R32* 11 = R448A 12 = R449A 13 = R450A 14 = R513A 15 = R1234ze	0	15	1	
uP	Trasduttore di pressione 0 = PT5-07x (per R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) 1 = PT5-18x (per R410A/ R32) 2 = PT5-30x (per R410A / R744 / R32) 3 = PT5-50x (per R744)	0	3	0	
ut	Valvola 1 = EX4 2 = EX5 3 = EX6 4 = EX7 5 = EX8 6 = FX5 7 = FX6 8 = FX6.5 9 = FX7 10 = FX7.5 11 = FX8 12 = FX9	1	12	5	
uu	Apertura iniziale valvola (%)	0	100	50	
u9	Durata apertura iniziale (secondi)	0	120	5	
uL	Allarme di basso surriscaldamento 0 = disabilitato (per evaporatore allagato) 1 = abilita reset autom. 2 = abilita reset manuale Cut-out a 0.5K (se mantenuto 1 min.); Cut-in immediato a 3K	0	2	1	
u5	Set-point surriscaldamento (K) Se uL abilitato (auto o manuale) Se uL disabilitato	3 0.5	30 30	6 6	
u2	Funzione MOP 0 = disabilitato 1 = abilitato	0	1	1	
u3	Set point MOP (°C) temperature satura **) L'impostazione std. dipende dal refrigerante (u0): +13°C - R22 +15°C - R134a +7°C - R507 +7°C - R404A +15°C - R407C +15°C - R410A +50°C - R124 -5°C - R744 +10°C - R407A +10°C - R407F +10°C - R32 +12°C - R448A +12°C - R449A +19°C - R450A +13°C - R513A +24°C - R1234ze) I valori Min. e Max. dipendono dal refrigerante selezionato	*	*	**	
5	Unità di misura 0 = °C, K, bar 1 = °F, R, psig (I valori in Psig sono divisi per 10. Es.: Display 12.5 è 125 psig)	0	1	0	
1	Valore da visualizzare 0 = Surriscal. misurato (K) 1 = Pressione evap. misurata, (bar); 2 = Apertura valvola (%) 3 = Temp. uscita batt. misurata (°C) 4 = Temp. di evaporazione (°C) calcolata dalla pressione	0	4	0	
u4	Modalità controllo surriscaldamento 0 = Standard 1 = Lento 2 = controllo intermedio	0	2	0	
uH	Allarme alto surriscaldamento 0 = disabilitato, 1 = abilita reset autom.		1		
uA	Setpoint allarme alto surriscaldamento	16	40	30	
ud	Ritardo allarme alto surriscald., min.	1	15	3	
P2	Intervento protezione antigelo, °C	-40	40	0	
P3	Riarmo protezione antigelo, °C	-37	43	3	
P4	Allarme protezione antigelo (0 = disabilitato, 1 = abilita reset autom. 2 = abilita reset manuale	0	2	0	
P5	Ritardo protezione antigelo, sec.	5	199	30	
P6	Funzione Pump-down 0 = disabilitato, 1 = abilita reset autom.	0	1	0	
P7	Intervento pump down, barg	-0,5	18	0,5	
P8	Ritardo tempo pump-down, sec.	0	199	30	
P9	Allarme bassa pressione (0 = disabilitato, 1 = abilita reset autom. 2 = abilita reset manuale	0	2	0	
PA	Intervento allarme bassa pressione, barg	-0,8	17,7	0	
Pb	Ritardo allarme bassa pressione, sec.	5	199	5	
Pd	Riarmo allarme bassa pressione, barg	-0,5	18	0,3	

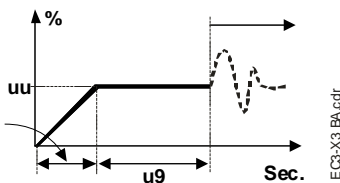
Cod.	Descrizione e Opzioni Parametro s	Min	Max	Impost. Std.	Impos. Pers.	
L2	Logica uscite 0: Allarme = normale, pump down. = normale 1: Allarme = inverso, pump down. = normale 2: Allarme = normale, pump down. = inverso 3: Allarme = inverso, pump down. = inverso	0	3	1		
b1	Errore batteria, se batteria difettosa (solo EC3-X33), vedere sotto:	0	3	2		
	Val. Allarme display Relay Allarme Valvola Reset dopo ripristino/sostituzione	0	-	-	In regolazione	-
	1 Ab - - In regolazione	1	Ab	-	In regolazione	-
	2 Ab Segnalaz. Chiusa Auto	2	Ab	Segnalaz.	Chiusa	Auto
	3 Ab Segnalaz (lampeggio) Chiusa Manuale	3	Ab	Segnalaz	Chiusa	Manuale
⚠	Quando il parametro b1 è impostato a 0 o 1, l'utente deve assicurare le precauzioni appropriate per proteggere il sistema dai Danni causati da un'interruzione dell'alimentazione					
uF	Range controllo valvola %	5	100	100		

*) **Note per R32:** R32 è classificato come refrigerante a bassa infiammabilità in Europa. EC3-X32 è progettato in accordo alle normative di sicurezza europee per refrigeranti non infiammabili. L'utilizzo del controllo EC3-X32 con R32 può avvenire in sistemi/paesi che non richiedono particolari normative per i refrigeranti infiammabili.

I controlli EC3-X32 sono completamente funzionali senza unità display/tastiera. ECD-002 può essere rimosso o connesso in ogni istante.

Comportamento valvola all'avviamento (Parametri uu e u9):

- EX4/5/6 ≤ 1.5 secondi
- EX7 ≤ 3.2 secondi
- EX8 ≤ 7.2 secondi
- FX5-8 ≤ 7.3 secondi
- FX9 ≤ 9.7 secondi



Funzione Pump down (se P6=1 e L2=1):

Ingresso digitale	Allarme	Relay Pump down
24V (ON)	NO	Attivato
0V (OFF)	NO	Disattivato se la pressione è al di sotto di P7 e dopo un tempo pari a P8
0V or 24V	SI	Disattivato

Possibilità di collegamento di EC3-X32 ad una rete o PC:

- E' disponibile sul sito www.emersonclimate.eu un file (TCP/IP Controller Readme file) contenente informazioni dettagliate circa il collegamento attraverso Ethernet TCP/IP. Prego fare riferimento a questo file per ogni informazione non contenuta in queste istruzioni di installazione.
- Collegare il controllo EC3-X32 mediante il cavo ECC-Nxx o mediante un cavo standard di rete CAT5 con connettori RJ45, ad una rete o un router che consenta al controllo di ricevere un indirizzo TCP/IP dinamico, oppure
- Collegare il controllo EC3-X32 ad un computer mediante un cavo crossover collegato direttamente alla porta Ethernet. In questo caso, l'indirizzo TCP/IP del computer deve essere modificato manualmente per essere compatibile con l'indirizzo preimpostato sul controllo. Fare riferimento al TCP/IP Controller-Readme file per maggiori dettagli.

Impostare e Visualizzare i Dati: WebPages (metodo consigliato)

- Assicurarsi che l'ingresso digitale sia 0 V (aperto). Dare tensione.
- Quattro parametri, refrigerante (u0), trasduttore di pressione (uP), valvola (ut) e modalità di controllo, possono essere impostati solo quando l'ingresso digitale è aperto (0 V) in presenza di tensione (24 V). Questo per prevenire danni accidentali al compressore o altri componenti del sistema. Tutti gli altri parametri possono essere modificati in qualsiasi momento.
- Il controllo EC3-X32 ha un'interfaccia di comunicazione TCP/IP Ethernet che permette di collegare il controllo direttamente ad una rete o un PC attraverso la normale porta di rete Ethernet. EC3-X32 contiene delle pagine Web precaricate che permettono all'utente di visualizzare i parametri in forma di stringhe di testo.
- Per visualizzare queste pagine Web su un PC, sono necessari un browser Internet standard come Internet Explorer® o Mozilla Firefox e un applicativo JRE Java Runtime Environment che può essere scaricato gratuitamente dal sito Internet www.java.com.
- Aprire il browser Internet e digitare l'indirizzo standard del controllo (192.168.1.101) nel caso in cui questo sia collegato direttamente al PC mediante un cavo crossover, oppure l'indirizzo dinamico ricevuto dal server DHCP della rete/router. Fare riferimento al file **TCP/IP Controller-Readme** se è necessario usare una porta specifica.
- Se è possibile identificare l'indirizzo TCP/IP dinamico assegnato dal DHCP del router o della rete, fare riferimento al file TCP/IP Controller-Readme.
- Dopo alcuni istanti, la pagina di visualizzazione parametri (monitor) deve essere visualizzata. Se il browser non apre la pagina standard o mostra dati attivi, l'utente dovrebbe controllare la configurazione del browser (menu Opzioni). Riferirsi al file **TCP/IP Controller-Readme**.



- Le pagine di controllo e allarme sono di sola lettura e non è quindi necessario inserire alcuna password e nome utente. Una password e nome utente sono invece richiesti al primo accesso alle altre pagine Web. I valori di default sono:
- Nome Utente: "EmersonID", Password: "12"
- I valori di default possono essere modificati alla pagina di configurazione display.
- Effettuare un click con il tasto sinistro del mouse sui pulsanti posti nella parte superiore della pagina iniziale (monitor) per accedere alle diverse pagine Web.
- I parametri sono visualizzati mediante stringhe di testo e mediante il codice di programma come spiegato nella lista parametri riportata di seguito.
- Dopo aver modificato tutti i parametri, è possibile salvare queste impostazioni come un file e salvarlo sul PC per poterlo poi richiamare e caricare su un altro controllo. Questo permette di risparmiare parecchio tempo quando si lavora con diversi controlli aventi la medesima configurazione. Dopo un certo periodo di tempo, si avrà una libreria di parametri per le diverse applicazioni.
- E' anche possibile visualizzare in tempo reale alcuni parametri in forma grafica. Surriscaldamento, pressione di evaporazione, temperatura uscita batteria e temperatura di evaporazione sono disponibili mediante un grafico a scorrimento che visualizza fino a 15 minuti. Riferirsi al file TCP/IP Controller-Readme per una descrizione completa delle caratteristiche disponibili nei controlli TCP/IP.

Gestione allarmi/errori:

Codice Allarme	Descrizione	Parametri relativi	Relay Allarme	Valvola	Cosa fare?	Richiede reset manuale dopo ripristino?
E0	Errore trasdutt. pressione	-	Segnalaz.	Chiusa	Verificare il cablaggio e misurare il segnale 4...20 mA.	No
E1	Errore sensore temperature	-	Segnalaz.	Chiusa	Verificare il cablaggio e misurare la resistenza del sensore.	No
AII	Errore connessioni elettriche EXV	-	Segnalaz.	Sconosciuta	Verificare il cablaggio e misurare la resistenza degli avvolgimenti.	No
Ab	Errore batteria	b1: 1	-	Regolazione	Batteria con carica insufficiente per chiudere la valvola in caso di mancanza di tensione. Può succedere con controlli appena installati o dopo un lungo periodo di immagazzinamento ma deve poi sparire quando la batteria è sufficientemente carica. Se Ab rimane attiva anche a batteria carica, la batteria è difettosa e deve essere sostituita. (Kit sostituzione: 807 790).	-
Ab		b1: 2	Segnalaz.	Chiusa		-
Ab lampegg		b1: 3	Segnalaz.	Chiusa		Sì
AE lampegg	Il pump down non può essere finito	P6: 1	Segnalaz.	-	Identificare la causa che non consente alla pressione di aspirazione di scendere sotto il setpoint desiderato.	Sì
AF	Protezione antigelo	P4: 1	Segnalaz.	Chiusa	Verificare il sistema per capire la causa della bassa pressione, come ad es. un carico insufficiente all'evaporatore.	No
AF lampegg		P4: 2	Segnalaz.	Chiusa		Sì
AL	Basso surriscald. (<0,5K)	uL: 1	Segnalaz.	Chiusa	Verificare il cablaggio e il funzionamento della valvola.	No
AL lampegg		uL: 2	Segnalaz.	Chiusa		Sì
AH	Alto surriscald.t	uH: 1	Segnalaz.	Chiusa	Verificare il sistema.	No
AP	Bassa pressione	P9: 1	Segnalaz.	Chiusa	Verificare il sistema per capire la causa della bassa pressione, come ad es. una perdita di refrigerante.	No
AP lampegg		P9: 2	Segnalaz.	Chiusa		Sì
Er	Errore visualizz. dati – Fuori campo	-	-	-	I dati spediti al display sono fuori campo. Verificare sensori temperatura e pressione.	No
---	Nessun dato da visualizzare	-	-	-	Verificare il cavo e spina di collegamento tra EC3-X3... e ECD-002.	No

Nota: quando ci sono allarmi multipli, viene visualizzato l'allarme con priorità più alta. Quando questo viene resettato, viene mostrato il successivo, finché sono tutti resettati. Solo in seguito vengono visualizzati nuovamente i parametri.


Verifica delle condizioni operative del sistema:

I dati visualizzati permanentemente sul display possono essere scelti dall'utente (parametro $\sqrt{1}$). E' possibile mostrare questi valori temporaneamente. Questa funzione non è però disponibile in condizioni di allarme. Il display, mostrerà per 1 secondo il codice numerico del dato (vedi parametro $\sqrt{1}$) e quindi il dato scelto. Dopo 5 minuti, il display tornerà ai dati selezionati con il parametro $\sqrt{1}$.

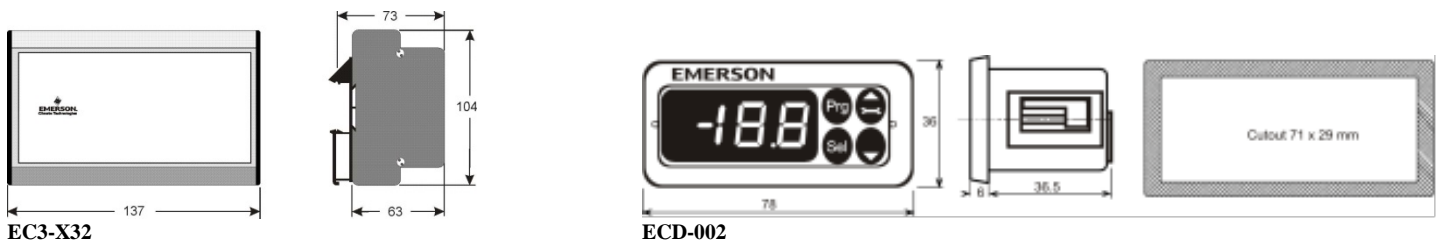
Manutenzione / Troubleshooting:

Sintomo	Causa	Azione
Il surriscaldamento effettivo è parecchi gradi superiore o inferiore rispetto a quello impostato	Segnale non corretto dal sensore di temperature o dal trasduttore di pressione	1- Verificare i sensori. 2- Assicurarsi dell'utilizzo del sensore corretto (ECN-N60). 3- Per la migliore accuratezza, utilizzare: PT5-07x (per R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) PT5-18x (per R410A/ R32) PT5-30x (per R410A / R744 / R32) PT5-50x (per R744) 4- Assicurarsi che i cavi dei sensori non siano disposti vicino a cavi di potenza o alto voltaggio.
Surriscaldamento troppo basso, ritorni di liquido al compressore	1- Cablaggio valvola scorretto 2- Sensori difettosi	1- Verificare il cablaggio. 2- Verificare il sensore.
Valvola non completamente chiusa	1- Ingresso digitale ON (24 V) 2- Errata impost. param. ut	1- La valvola chiude solo quando l'ingresso digitale è OFF (0 V). 2- Verificare impostazione parametro ut.
Surriscaldamento instabile (pendolazioni)	Evaporatore progettato per surriscaldamento più alto	Aumentare l'impostazione del surriscaldamento.
La valvola apre quando il controllo comanda di chiudere e viceversa	Cablaggio errato tra EC3-X3.. e valvola	Sistemare il cablaggio.
EX8 non apre con alte differenze di pressione	Errata impost. param. ut	Verificare il parametro ut. (Valvole più grandi hanno maggiore coppia e correnti maggiori).
Il surriscaldamento impostato ha una deriva dopo mesi di funzionamento ininterrotto o di 24 V forniti costantemente all'ingresso digitale	Motore valvola necessita di sincronizzazione	Non fornire costantemente 24 V all'ingresso digitale. Interrompere l'ingresso digitale una volta alla settimana per 5 sec. nel caso in cui il compressore non si arresti mai.

Dati tecnici:

Alimentazione	24 VAC ±10%; 50/60 Hz; 1 A
Potenza assorbita	25 VA max incluse le valvole EX4...EX8, FX5...FX9.
Conessioni	Terminali con viti dimensioni dei fili 0.14...1.5 mm ²
Messa a terra	Capocorda 6.3 mm
Classe di protezione	IP20
Collegamento TCP/IP	RJ45 Ethernet
Collegamento a ECD-002 opzionale	ECC-Nxx o cavo CAT5 con connettori RJ45
Input digitali	0/24 VAC/DC per avviamento/arresto
Ingresso NTC	Sensore di temperatura EMERSON ECN-Nxx
Input analogico 4-20 mA	EMERSON PT5
Output analogico 4-20 mA	Collegamento a controllo esterno con alimentazione 12/24 VDC e carico appropriato
Deviazione dal segnale di ingresso	±8% max
Relay uscita allarme	Contatti SPDT 24 VAC/DC, 2 A
(Se L2=1)	Attivato
	Non attivato
Uscita relay pumpdown (Se L2 = 1)	Attivato: Non attivato:
Uscita motore passo-passo per EX4...EX8, FX5...FX9	Massima corrente 0.8 A con voltaggio nominale di funzionamento 24 VDC
Temperatura ambiente	0...+60°C +1...+25°C (ottimizzare la vita della batteria) > 35°C la vita della batteria è inferiore a 2 anni
Marchio:	

Dimensioni [mm]:



Общая информация:

EC3-X32 это универсальный контроллер перегрева с сетевой картой TCP/IP для работы с Электрическими Регулирующими Клапанами Alco с шаговым двигателем серии EX4...EX8 и FX5...FX9.



Инструкция по безопасности:

- Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Ее невыполнение может привести к поломке прибора, выходу из строя системы или травме персонала.
- В соответствии с EN 13313 данный прибор предназначен для использования персоналом, имеющим необходимые знания и навыки.
- Не превышайте указанные предельные значения давления, температуры, напряжения и силы тока.
- Перед установкой отключите электропитание от системы.
- Не включайте систему до завершения подключения всех кабелей.
- Электрические подключения необходимо производить в соответствии с законодательством Вашей страны.

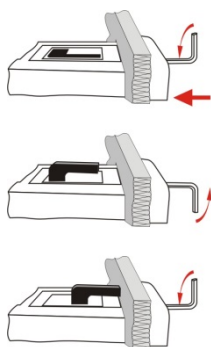
Внимание: Контроллер EC3-X32 содержит свинцово-кислотный гелевый аккумулятор. Этот аккумулятор НЕ должен утилизироваться с остальными промышленными отходами. Пользователь несет ответственность за передачу его на специальные пункты приема для безопасной переработки батарей (согласно директиве 2012/19/EU). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный центр по экологической утилизации отходов.

Монтаж:

EC3-X32 предназначен для монтажа на стандартную DIN-рейку. Положение при установке: на вертикальной стене, разъем шагового двигателя должен быть только сверху.

Mounting of ECD-002

- ECD-002 можно устанавливать в любое время, даже во время работы системы.
- ECD-002 можно устанавливать в панель с вырезом 71x29 мм
- Вставьте дисплей в вырез панели. (1)
- Убедитесь, что монтажные выступы находятся на одном уровне с внешней поверхностью корпуса дисплея
- Вставьте шестигранный ключ в отверстия на передней панели и вращайте по часовой стрелке. Монтажные выступы будут поворачиваться и постепенно приблизятся к панели (2)
- Вращайте ключ пока монтажный выступ не коснется панели. Затем переместите второй монтажный выступ в такое же положение (3)
- Очень осторожно уплотняйте обе стороны пока дисплей не будет зафиксирован. Не прилагайте большие усилия, так как монтажные выступы легко ломаются.



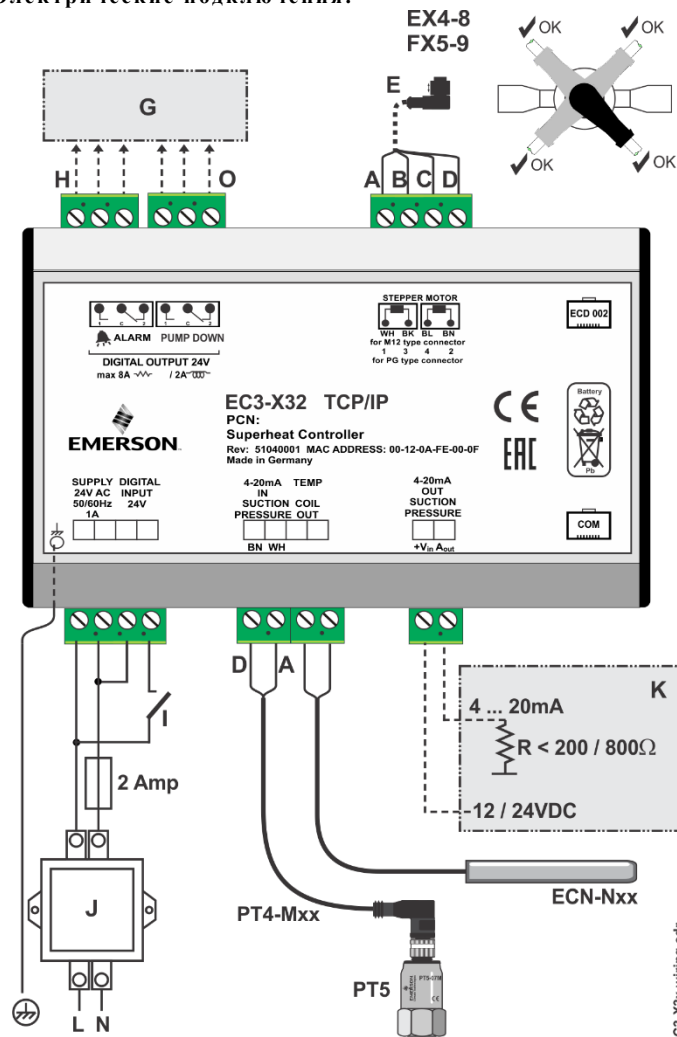
Электрические соединения:

- Обращайтесь к схеме подключения при выполнении эл. соединений.
- Не подавайте напряжение на контроллер до завершения подключений.
- Выполните заземление металлического корпуса клеммой 6,3 мм.
- Располагайте соединительные провода контроллера и датчиков отдельно от силовых кабелей. Миним. допустимое расстояние – 30 мм.
- Для обеспечения питания 24 В перем. тока используйте трансформаторы II класса. Не заземляйте питающие кабели 24 В перем. тока. Для контроллера EC3 и контроллеров стороннего производства рекомендуется использовать индивидуальные трансформаторы, чтобы исключить возможное взаимное влияние или проблемы с заземлением питающих кабелей. Подключение любых входов контроллера EC3 к силовому электропитанию приведет к выходу контроллера из строя.
- Использование цифрового выхода является необходимым в случае пропадания питающего напряжения, если отсутствует сетевой интерфейс или дисплей
- Если цифровой выход не используется, пользователь должен обеспечить необходимую защиту системы в случае пропадания питающего напряжения
- Чтобы обеспечить защиту системы от пропадания питающего напряжения, рекомендуется ежегодно менять встроенный аккумулятор

Состояние цифрового входа зависит от работы компрессора/термостата

Источник	Рабочее состояние	Цифровой вход (I)
Компрессор	Компрессор запускается	Замкнут /24 В (Старт)
	Компрессор останавливается	Разомкнут /0 В (Стоп)
Термостат	Требуется (компр. д.б. ВКЛ)	Замкнут /24 В (Старт)
	Не требуется	Разомкнут /0 В (Стоп)

Электрические подключения:

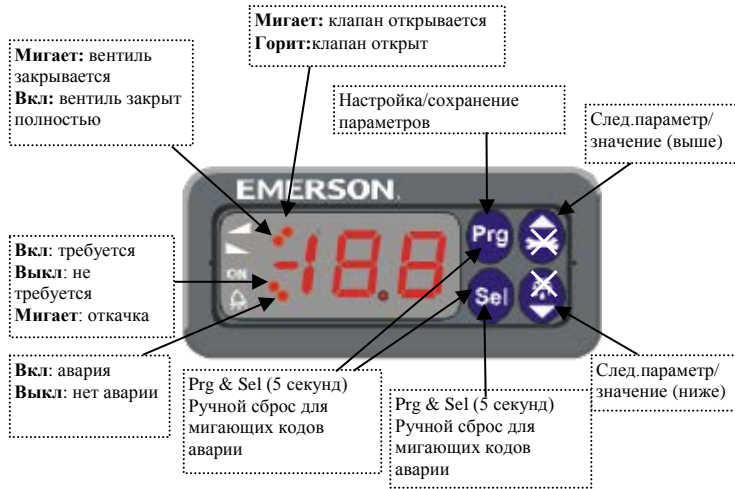


- A:** Белый провод **B:** Черный **C:** Синий **D:** Коричневый
- E:** Кабель с разъемом EXV-Mxx для подключения EX4...EX8 и FX5...FX9
- G:** Выводная панель управления, системный контроллер
- H:** Аварийное реле, сухой контакт. Катушка реле обесточена при аварии или отсутствии питания
- I:** Цифровой вход (0 В/разомкнут = Стоп; 24 В/замкнут = Старт)
- J:** Трансформатор класса II, вторичная обмотка 24 В перем. тока / 25 ВА
- K:** Контроллер стороннего производства (может использовать сигнал аналогового выхода от EC3)
- O:** Выходное реле отдачи, сухой контакт. При нормальной работе

Подготовка к пуску:

- Провести вакуумирование всего хладагентного контура.
- Внимание:** ЭРВ EMERSON EX4...EX8 и FX5...FX9 поставляются в наполовину открытом положении. Не заправляйте систему до закрытия вентилей.
- Подайте питающее напряжение 24 В на EC3, если на цифровом входе 0 В (разомкнут). Вентиль будет закрываться.
- После закрытия вентилей начинайте заправку системы хладагентом.
- Запустите систему и проверьте перегрев и рабочие параметры.

ECD-002 дисплей/клавиатура: (функции светодиодов и кнопок)



Процедура изменения параметров с помощью дисплея ECD-002:

- Внимание:** Некоторые из функций/параметров (ручное управление и конфигурация TCP/IP) не могут изменяться через дисплей ECD-002 в отличие от настройки с ПК через TCP/IP.
- Предупреждение:** Предупреждение: Все аварии блокируются при ручном управлении. Мы не рекомендуем оставлять систему без присмотра при работе в ручном режиме.
- Доступ к параметрам осуществляется через 4-кнопочную клавиатуру. Возможность изменения параметров защищена цифровым паролем. Пароль по умолчанию - "12".
- Для выбора конфигурации параметра: Нажмите и удерживайте кнопку **PRG** более 5 секунд, на дисплее будет мигать "0"
- Нажмите **▲** или **▼** пока на дисплее не появится "12" (пароль), Нажмите **SEL** для подтверждения пароля
- Нажмите **▲** или **▼** для выбора кода параметра, который надо изменить; Нажмите **SEL** для вывода значения выбранного параметра;
- Нажмите **▲** или **▼**, чтобы увеличить или уменьшить значение; Нажмите **SEL**, чтобы подтвердить новое значение и отобразить его код;
- Повторите данную процедуру сначала "нажмите **▲** или **▼** для показа..."
- Чтобы выйти и сохранить новые настройки:** Нажмите **PRG**, чтобы подтвердить новые значения и выйти из режима изменения параметров.
- Чтобы выйти без изменения параметров:** Не нажимайте никакие кнопки хотя бы 60 секунд (время выхода).

Специальные функции:

- Специальные функции можно активировать:
- Нажмите кнопки **▲** и **▼** вместе на более чем 5 секунд, на дисплее будет мигать "0".
- Нажмите **▲** или **▼** пока не появится пароль (по умолчанию = "12").
- Если пароль был изменен, выберите новый пароль.
- Нажмите **SEL** для подтверждения пароля
- На дисплее будет "0" и режим Специальных функций активирован.
- Нажмите **▲** или **▼** для выбора функции. Количество специальных функций - в развитии и зависит от контроллера. См. список ниже.
 - Возврат контроллера к заводским настройкам (это возможно только когда цифровой вход 0В, т.е. разомкнут)
 - Отображение текущего TCP/IP-адреса
 - Временная установка TCP/IP-адреса в 192.168.1.101, если EC3-X32 имеет другой адрес
- Нажмите **SEL** для активации этой функции без выхода из режима специальных функций.
- Нажмите **PRG** для активации этой функции и выхода из режима специальных функций.

Основные параметры:
(проверить и изменить, если требуется)

Код	Описание параметра и варианты	Мин	Макс	Завод. настр.	Рабоч. настр.
H5	Пароль	1	199	12	
u0	Хладагент 0 = R22 1 = R134a 2 = R507 3 = R404A 4 = R407C 5 = R410A 6 = R124 7 = R744 (субкритическое применение) 8 = R407A; 9 = R407F 10 = R32* 11 = R448A 12 = R449A 13 = R450A 14 = R513A 15 = R1234ze	0	15	1	
uP	Тип используемого датчика давления 0 = PT5-07x (для R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) 1 = PT5-18x (для R410A / R32) 2 = PT5-30x (для R410A / R744 / R32) 3 = PT5-50x (для R744)	0	3	0	
ut	Тип используемого клапана 1 = EX4 2 = EX5 3 = EX6 4 = EX7 5 = EX8 6 = FX5 7 = FX6 8 = FX6.5 9 = FX7 10 = FX7.5 11 = FX8 12 = FX9	1	12	5	
uu	Открытие клапана при пуске (%)	0	100	50	
u9	Время открытия при пуске (сек)	0	120	5	
uL	Авария по низкому перегреву 0 = отключена (для затопленных испарителей) 1 = автовозврат включен 2 = ручной возврат включен Срабатывание при 0,5K (если длится 1 мин); немедл.возврат к 3K	0	2	1	
u5	Уставка перегрева (K) Если uL включен (авто или ручной) Если uL отключен	3	30	6	
u2	Функция MOP 0 = отключена 1 = включена	0	1	1	
u3	Уставка MOP (°C) темп. насыщения **) Завод. уставка в соответствие с выбранным хладагентом (u0): +13°C - R22 +15°C - R134a +7°C - R507 +7°C - R404A +15°C - R407C +15°C - R410A +50°C - R124 -5°C - R744 +10°C - R407A +10°C - R407F +10°C - R32 +12°C - R448A +12°C - R449A +19°C - R450A +13°C - R513A +24°C - R1234ze *) Мин. и Макс. значения настроек зависят от выбран. типа хладагента.	*	*	**	
5	Преобразование единиц 0 = °C, K, bar 1 = °F, R, psig (Значение Psig делится на 10. Пример: на дисплее 12.5 - 125 psig)	0	1	0	
1	Отображаемый параметр 0 = Измеренный перегрев (K) 1 = Измерен. давление кипения (бар) 2 = Открытие клапана (%) 3 = Измерен. темп. трубы на выходе (°C) 4 = Температура кипения (°C), вычисленная по давлению	0	4	0	
u4	Режим управления перегревом 0 = стандартный, 1 = медленный 2 = промежуточный контроль	0	2	0	
uH	Авария по высокому перегреву 0 = отключена, 1 = автовозврат включ		1		
uA	Уставка аварии по высокому перегреву	16	40	30	
ud	Задержка аварии по выс.перегреву, мин	1	15	3	
P2	Темп.срабат.защиты по замерзанию, °C	-40	40	0	
P3	Снятие защиты по замерзанию, °C	-37	43	3	
P4	Авария по защите от замерзания (0 = отключ., 1 = автовозврат включ., 2 = ручной возврат вкл.)	0	2	0	
P5	Задержка сраб.защиты от замерз.-я, сек	5	199	30	
P6	Откачка (0 = отключ., 1 = автовозврат включен)	0	1	0	
P7	Давление сраб.реле откачки, бар (избыт.)	-0,5	18	0,5	
P8	Задержка откачки, сек	0	199	30	
P9	Авария по низкому давлению (0 = отключена, 1 = автовозврат вклоч., 2 = ручной возврат включен)	0	2	0	
PA	Сраб.аварии по низк.давл., бар (избыт.)	-0,8	17,7	0	
Pb	Задержка аварии по низк.давл., сек	5	199	5	
Pd	Снятие аварии по низк.давл., бар (избыт.)	-0,5	18	0,3	

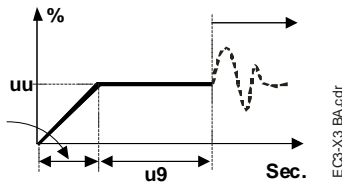
Код	Описание параметра и варианты	Мин	Макс	Завод. настр.	Рабоч. настр.
L2	Логика выходов 0: авария = норма, откатка = норма 1: авария = обратн., откатка = норма 2: авария = норма, откатка = обратн. 3: авария = обратн., откатка = обратн.	0	3	1	
b1	Обработка ошибок аккумулятора, если аккумулятор неисправен, см. ниже:	0	3	2	
	<i>Знач.</i>	<i>Отображ. аварии</i>	<i>Авар. реле</i>	<i>Вентиль</i>	<i>Возм. возврата после зарядки/замены</i>
	0	-	-	Продол.работать	-
	1	Ab	-	Продол.работать	-
	2	Ab	Срабатыв.	Полное закрытие	Авто
3	Ab (мигает)	Срабатыв.	Полное закрытие	Ручной	
⚠	При установке b1 в значение 0 или 1, пользователь обязан обеспечить должные меры безопасности, чтобы защитить систему от повреждения, вызванного пропаданием электропитания.				
uF	Диапазон регулирования клапана %	5	100	100	

***)Внимание R32:** В Европе хладагент R32 считается слабогорючим. Контроллеры EC3-X32 в соответствии с Евростандартами и директивами разработаны для негорючих хладагентов. Использование EC3-X32 возможно в системах/регионах, где не требуется соблюдение дополнительных стандартов безопасности для горючих хладагентов.

После завершения программирования EC3-X32 может работать без подключения к ПК и без дисплея ECD-002.

Пусковой алгоритм вентиля (параметры uи и u9):

- EX4/5/6 ≤ 1.5 секунды
- EX7 ≤ 3.2 секунды
- EX8 ≤ 7.2 секунды
- FX5-8 ≤ 7.3 секунды
- FX9 ≤ 9. секунды



Функция откатки (если P6=1 и L2=1):

Состояние Цифрового входа	Состояние аварии	Реле откатки
24В (Вкл)	НЕТ	активировано
0В (Выкл)	НЕТ	Отключено, когда давление падает ниже P7 и по истечении времени P8
0В или 24В	ДА	Отключено

Возможности подключения EC3-X32 к сети или ПК

- На веб-сайте www.emersonclimate.eu имеется инструкция по работе с TCP/IP-контроллерами, предоставляющая подробную информацию по установлению связи в сетях TCP/IP Ethernet. Обращайтесь к этой инструкции, если вам нужна информация, не вошедшая в данный документ.
- Подключите EC3-X32, используя кабель ECC-Nxx или стандартный сетевой кабель CAT5 с разъемами RJ45, к сети или маршрутизатору, который позволяет контроллеру получать динамический TCP/IP-адрес или
- Подключите EC3-X32 непосредственно к порту Ethernet компьютера, используя кросс-кабель. В этом случае необходимо вручную изменить TCP/IP-адрес этого ПК, чтобы быть совместимым с адресом контроллера, установленным по умолчанию. За дополнительной информацией обращайтесь к инструкции по работе с TCP/IP-контроллерами.

Настройка и отображение данных: Веб-страницы (рекомендованный метод)

- Важно: Убедитесь, что цифровой вход разомкнут (0 В). Включите электропитание контроллера.
- Четыре параметра, т.е. тип хладагента (u0), тип датчика давления (uP), тип вентиля (uI) и режим управления можно настраивать только, если цифровой вход разомкнут (0 В) при включенном электропитании (24 В). Эта функция дает дополнительную защиту, чтобы предотвратить случайное повреждение компрессоров и других компонентов системы. Все остальные параметры можно менять в любое время.

- EC3-X32 имеет сетевой интерфейс TCP/IP Ethernet, позволяющий подключать контроллер непосредственно к сети или к ПК через стандартный порт Ethernet. Контроллер EC3-X32 имеет встроенные веб-страницы, позволяющие пользователю видеть списки параметров, используя реальные текстовые данные.
- Для просмотра Веб-страниц на ПК требуется стандартный Веб-браузер, например Internet Explorer® или Mozilla Firefox, а также программа JRE Java Runtime Environment (Ява). Программу JRE можно бесплатно скачать с веб-сайта www.java.com.
- Откройте веб-браузер на ПК и, если EC3-X32 подключен к ПК напрямую с помощью кросс-кабеля, введите в адресной строке TCP/IP-адрес контроллера по умолчанию (**192.168.1.101**), или динамический адрес, назначенный DHCP-сервером сети/маршрутизатора. Обращайтесь к инструкции по работе с TCP/IP-контроллерами, если требуется специальный порт.
- Имеется возможность определить динамический TCP/IP-адрес, назначенный DHCP-сервером маршрутизатора или сети - обращайтесь к инструкции по работе с TCP/IP-контроллерами.
- Через несколько мгновений должна появиться страница просмотра параметров. Если браузер не открыл стандартную страницу или показывает рабочий процесс открытия, пользователь должен проверить настройки в меню "Сервис" Интернет-браузера. Обращайтесь к инструкции по работе с TCP/IP-контроллерами.



- Веб-страницы просмотра параметров и аварийных сообщений доступны только для просмотра и поэтому не требуют пароля. Имя пользователя и пароль потребуются при первом входе на любую другую веб-страницу. Заводские настройки по умолчанию следующие:
- **Имя пользователя: "EmersonID", Пароль: "12"**
- Настройки по умолчанию можно изменить на странице Конфигурация дисплея.
- Выберите закладку в верхней части страницы просмотра и нажмите левую кнопку мышки, чтобы открыть соответствующую веб-страницу.
- Параметры будут отображаться в виде реальных текстовых данных вместе с программным кодом, который задан в списке параметров ниже.
- После изменения параметров, полный список настроек можно сохранить в памяти компьютера и использовать позднее для загрузки в другой контроллер. Это позволит значительно сэкономить время, если используется множество контроллеров, и по прошествии определенного времени у вас будет создана библиотека, содержащая списки параметров для оборудования для разного применения.
- Также возможен вывод на экран текущих графических данных с контроллера. Значение перегрева, давление и температура кипения, температура на выходе из теплообменника доступны в виде разворачивающихся графиков за 15 минут. Обращайтесь к инструкции по работе с TCP/IP-контроллерами за полным описанием возможностей контроллеров TCP/IP серии.

Обработка Ошибок/Аварий:

Код аварии	Описание	Связан. параметр	Авар. реле	Вентиль	Что делать?	Треб. ручной возврат после снятия аварии
<i>E0</i>	Ошибка датч. давления	-	Сигнализ.	Полн. закрыт	Проверьте подключение и замерьте сигнал 4 ... 20 мА	Нет
<i>E1</i>	Ошибка датч. температ.	-	Сигнализ.	Полн. закрыт	Проверьте подключение и замерьте сопротивление датчика	Нет
<i>АП</i>	Ошибка эл. соедин. - я EXV	-	Сигнализ.	-	Проверьте подключение и замерьте сопротивление обмотки	Нет
<i>Ab</i>	Ошибка аккумулятора	b1: 1	-	Регулирует	Аккумулятор может не иметь достаточного заряда для закрытия вентиля при пропадании основного эл. питания. Это может временами происходить с новыми контроллерами или при длительном их хранении, но должно исчезнуть после зарядки аккумулятора. Если Ab остается активным и после зарядки, аккумулятор следует заменить. (Комплект для замены: 807 790).	-
<i>Ab</i>		b1: 2	Сигнализ.	Полн. закрыт		-
<i>Ab мизает</i>		b1: 3	Сигнализ.	Полн. закрыт		Да
<i>AE мизает</i>	Откачка не может быть выполнена	P6: 1	Сигнализ.	-	Выявите причину, которая не позволяет давлению всасывания падать ниже желаемой уставки	Да
<i>AF</i>	Защита от замерзания	P4: 1	Сигнализ.	Полн. закрыт	Проверить систему на предмет снижения давления, например, недостаточной нагрузки на испаритель	Нет
<i>AF мизает</i>		P4: 2	Сигнализ.	Полн. закрыт		Да
<i>AL</i>	Низкий перегрев (<0,5K)	uL: 1	Сигнализ.	Полн. закрыт	Проверьте подключение и работу вентиля	Нет
<i>AL мизает</i>		uL: 2	Сигнализ.	Полн. закрыт		Да
<i>AH</i>	Высокий перегрев	uH: 1	Сигнализ.	Полн. закрыт	Проверьте систему	Нет
<i>AP</i>	Низкое давление	P9: 1	Сигнализ.	Полн. закрыт	Проверить систему на предмет снижения давления, например, утечки хладагента	Нет
<i>AP мизает</i>		P9: 2	Сигнализ.	Полн. закрыт		Да
<i>Er</i>	Ошибка отображения данных – за пределом диапазона	-	-	-	Данные, выводимые на дисплей, находятся за пределами диапазона дисплея. Проверьте датчик температуры и давления.	Нет
---	Нет данных	-	-	-	Проверьте кабель и соединение между EC3-X3... и ECD-002	Нет

Примечание: При возникновении нескольких аварий, на дисплее будет видна авария наивысшего приоритета пока не будет снята, затем будет показана следующая по приоритету авария пока все аварии не будут сняты. Только после этого на дисплее будут снова видны параметры.


Проверка параметров работы системы с помощью местного дисплея ECD-002:

Данные, которые будет постоянно показывать дисплей, могут быть выбраны пользователем (параметр ρ 1). Имеется возможность временно показывать эти значения. функция отключается в случае аварии. Дисплей будет показывать в течение секунды цифровой код данных (см. параметр ρ 1), а затем выбранное значение. Через 5 минут дисплей вернется к значению, выбранному параметром ρ 1.

Сервис / Поиск неисправностей:

Симптом	Причина	Действие
Рабочий перегрев на несколько градусов выше или ниже уставки	Неправильный сигнал от датчика давления или температуры	1- Проверьте датчики 2- Убедитесь, что используется датчик температуры ECN-N60 3- Для оптимальной точности используйте: PT5-07x (для R22 / R134a / R507 / R404A / R407A / R407C / R407F / R124 / R448A / R449A / R450A / R513A / R1234ze) PT5-18x (для R410A/ R32) PT5-30x (для R410A / R744 / R32) PT5-50x (для R744) 4- Убедитесь, что кабели датчиков не проходят рядом с силовыми кабелями
Рабочий перегрев слишком мал, т.е. у компрессора влажный ход	1-Неправильное подключение ЭРВ 2-Неисправные датчики	1- Проверьте подключение 2- Проверьте датчики
Вентиль не закрывается полностью	1-Цифровой вход ВКЛ (24 В) 2-Неправ-я настройка параметра ut.	1-Вентиль закрывается только когда цифр.вход выключен (0 В) 2-Проверьте настройку параметра ut
Нестабильный перегрев (рыскание)	Испаритель предназначен для работы с большим перегревом	Увеличьте уставку перегрева
Вентиль открывается, когда EC3 дает команду на закрытие и наоборот	Неправильное соединение между EC3-X3.. и вентилем	Обеспечьте правильное соединение
EX8 не может открыться при высокой разнице давлений	Неправильная настройка параметра ut	Проверьте параметр ut. (Большой вентиль требует большего усилия и большего тока)
Уставка перегрева изменяется после нескольких месяцев непрерывной работы или с постоянно замкнутым цифровым входом 24 В	Вентиль с шаговым двигателем требует синхронизации	Не подавайте 24 В на цифровой вход постоянно. Если компрессор никогда не останавливается, размыкайте цифровой вход раз в неделю на 5 секунд.

Технические данные:

Электропитание	24 В перем. тока $\pm 10\%$; 50/60 Гц; 1 А
Энергопотребление	25 ВА макс., включая EX4...EX8
Разъемы	Съемные винтовые разъемы для провода сечением 0,14...1,5 мм ²
Заземление	Клемма заземления 6,3 мм
Класс защиты	IP20
COM, TCP/IP –соединение	Разъем RJ45 Ethernet
Соединение для ECD-002	ECC-Nxx или кабель CAT5 с разъемами RJ45
Цифровые Входы	0/24В перем./пост. тока /для пуска/остановки
NTC вход	Датчик температуры EMERSON ECN-N60
Аналог. Вход 4-20 мА	EMERSON PT5
Аналог. Выход 4-20 мА	Для соединения с контроллером стороннего производства с питанием 12/24 В пост. тока и надлежащей нагрузкой
Отклонение от входного сигнала	$\pm 8\%$ макс.
Выходное аврийное реле	SPDT-контакт 24 В перем./пост. тока, индуктивная нагрузка 2 А
(Если L2 = 1) активир.:	При нормальной работе (нет аварии)
отключено:	При аварии или выключенном питании
Выходное реле откачки	SPDT-контакт 24 В перем./пост. тока, индуктивная нагрузка 2 А
(Если L2 = 1) активир.:	При нормальной работе
отключено:	При других условиях
Выход шагового двигателя для EX4...EX8, FX5...FX9	Макс. ток 0,8 А при номинальном напряжении 24 В постоянного тока
Диапазон окружающей температуры	0...+60°C +1...+25°C (большой срок работы аккумулятора) > 35°C срок работы аккумулятора < 2 лет
Маркировка	

Размеры [мм]:

