

ISTRUZIONI TERMOSTATO mod. FK 401

MESSA IN FUNZIONE

Nel corso del normale funzionamento lo strumento visualizza la temperatura dell'acqua.

Pannello di controllo e comando

descrizione

- 1 **SET** : Tasto per programmazione temperatura
- 2 **↑** : Tasto per aumento temperatura
- 3 **↓** : Tasto per diminuzione temperatura
- 4 **out1** : Acceso; raffreddamento
lampeggiante; predisposizione al raffreddamento
- 5 **out2** : Acceso; riscaldamento (se presente)
lampeggiante; predisposizione al riscaldamento
- 6 **°C** : Visualizzazione in °C
- 7 **°F** : Visualizzazione in °F



Programmazione temperatura

Per modificare il valore della temperatura di lavoro premere SET (1) poi ↑ (2) o ↓ (3) entro 2 secondi.

Tacitazione allarmi

Per tacitare il buzzer premere il tasto ↓ (3)

Allarmi

Display	Descrizione	Rimedio
E 0	errore sonda	Verificare integrità sonda e collegamento allo strumento
E 2	errore memoria	Spegnere e accendere l'apparecchio. Se l'allarme non scompare sostituire lo strumento
AL 1	allarme 1 temperatura	temperatura fuori dai limiti
AL 2	allarme 2 temperatura	temperatura fuori dai limiti

Parametri di configurazione

Per entrare in programmazione parametri premere ↑ (2) e ↓ (3) per 4 secondi.

Lo strumento visualizza PA

Selezionare un parametro premendo ↑ (2) o ↓ (3)

Per modificare un parametro premere SET (1)

Premere ↑ (2) o ↓ (3) entro 2 secondi

Premere SET (1)

Display	Descrizione	valore °C	valore °F
PA	modalità programmazione	-	-
/ 1	calibrazione sonda	0	0
rA 0	differenziale	1	2

ATTENZIONE: Non impostare il differenziale inferiore a 1°C.

Il refrigeratore si può danneggiare a causa di accensioni e spegnimenti troppo frequenti.

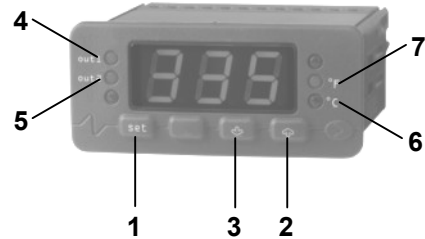
FK 401 THERMOSTAT INSTRUCTION

POWER-ON

During the normal operation the instrument shows the water temperature.

Control and command panel

- 1 **SET** : Key for programming temperature
- 2 **↑** : Key for increasing temperature
- 3 **↓** : Key for decreasing temperature
- 4 **out1** : on; cooling
blink; cooling predisposition
- 5 **out2** : on; Heating (if present)
blink; heating predisposition
- 6 **°C** : Measuring unit °C
- 7 **°F** : Measuring unit °F



Programming temperature

If you have to modify the working temperature press SET (1) and ↑ (2) or ↓ (3) within 2 seconds.

How to silence the buzzer

If you have to silence the buzzer press ↓ (3).

Alarms

Display	Description	Rimedies
E 0	probe error	Check the integrity of the probe and the connections of the instrument
E 2	memory error	Switch off and on the power supply. If the alarm persist replace the instrument
AL 1	temperature alarm 1	temperature out of range
AL 2	temperature alarm 2	temperature out of range

Configuration parameters

If you have to gain access in programming mode press ↑ (2) and ↓ (3) for 4 seconds.

Will show PA

Select a parameter pressing ↑ (2) or ↓ (3)

Modify a parameter pressing SET (1)

Press ↑ (2) or ↓ (3) within 2 seconds.

Press SET (1)

Display	Description	value °C	value °F
P A	programming mode	-	-
/ 1	calibration probe	0	0
r A 0	differential	1	2

ATTENTION: Do not set the differential below 1°C.

The chiller could be damaged by frequent turn on and off.