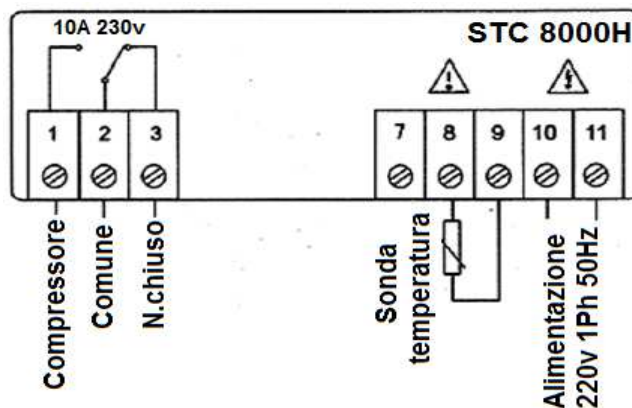


ISTRUZIONI – STC 8000 H



Il controllore STC-8000H è uno strumento a sonda singola per refrigerazione con funzioni di controllo temperatura, ritardo compressore regolabile e allarme eccesso temperatura.

Dimensioni : 75 x 34,5 x 85 mm incasso 29 x 71 mm.

Scala temperature : -40°C +50°C

Risoluzione : 1°C

Accuratezza : ± 1°C

Sonda : NTC (2 mt.)

Ritardo compressore : 0 – 9 min regolabile

Campo allarme : 0 ~ 20°C

Funzione tasti :

Tasto	Premendo	dopo due secondi	nel menu
Set	tempo ritardo compressore	valore temperatura allarme	
Set x 3 sec.	entra nel menu (display lampeggia)		
Rst	valore eccesso temperatura		uscita dalla funzione menu
▲	valore massimo temperatura impostata	memorizza temp ambiente	scorre dati su
▼	valore minimo temperatura impostata	memorizza temp ambiente	scorre dati giu
Set + ▲			il valore sale
Set + ▼			il valore scende

Lista funzioni menu :

Codice	Funzione	Campo	Valore	Setpoint
F1	Temperatura massima impostata	F2 +50	°C	- 10
F2	Temperatura minima impostata	- 40 ~ F1	°C	- 20
F3	Ricalibrazione temperatura (vedi sotto)	± 5	°C	0
F4	tempo ritardo compressore	0 ~ 9	min	3
F5	Temperatura allarme impostata	0 ~ 50	°C	15
F6	Ritardo allarme temperatura	0 ~ 99	min	20

Ricalibrazione della temperatura visualizzata :

Quando la temperatura sul display letta dalla sonda non è corretta, procedere come segue :

- premere il tasto "Set" per 3 secondi.
- premendo i tasti ▲ e/o ▼ selezionare "F3"
- premere il tasto "Set" e contemporaneamente i tasti ▲ e/o ▼ per impostare il valore corretto.
- premere il tasto "Rst" per uscire dal menu.

Codici di errore :

Codice	Ragione	Allarme
E1	Eccesso min o max della temperatura impostata	Buzzer + display lampeggia
E2	Sonda interrotta e/o guasta	Buzzer + E2 lampeggia
HH	Eccesso temperatura max dello strumento	Buzzer + HH lampeggia
LL	Eccesso temperatura min dello strumento	Buzzer + LL lampeggia

Nota : per tacitare il "Buzzer" premere qualsiasi tasto.