

**Cod. 976670 Contr"ELITECH"ETC-60HT 220V-Tem/Desc/Ven**

# Elitech



## Resumen

Aplicación: para satisfacer las necesidades de los clientes de categorías mediana y superior que existen en los mercados doméstico y extranjero, Elitech presenta controladores en serie, de múltiples funciones y aplicables a los sistemas de refrigeración mediante ventilación a mediana y baja temperatura. Dispone de diversos módulos de salidas y entradas de refrigeración, descongelación y ventilación. Tiene hasta 53 menús para programar. Se puede seleccionar libremente sensores de NTC ó PTC para el mismo controlador, fácil para un cliente. Al mismo tiempo los programas de cómputo están diseñados en módulos, de tal modo los clientes que compran a mayoreo pueden aumentar ó eliminar funciones conforme a su necesidad, para dar al producto mejor aplicabilidad y así coincidir con la tendencia de personalizar el producto a fin de intimar de mejor forma las necesidades del cliente.

*Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.*



### Especificaciones

- 1.Los menús del usuario y del administrador están separados para su manejo
- 2.Cambio entre grados centígrados y Fahrenheit
- 3.Teclado bloqueable
- 4.Ajustable el tiempo (ciclo de responder del detector) de filtrar las señales
- 5.Varios módulos de entrada digital (interruptor, alarma externa, refrigeración/calentamiento, respaldo a la presión, etc.)
- 6.Trajeta para copia
- 7.Sensores sustitubles entre NTC y PTC
- 8.Seleccionables módulos de indicación, conforme a diferentes hábitos de los clientes doméstico y extranjero
- 9.Varios módulos de control de descongelación y ventilación

1.Alimentación: 220VAC  $\pm$  10%/-15%, 50/60Hz

2.Límites de temperaturas a controlar: NTC: -50°C ~ +120°C ó -58°F ~ 248°F

PTC: -50°C ~ +150°C ó -58°F ~ 302°F

3.Resolución:

NTC: 0.1°C/1°C/0.1°F/1°F

PTC: 0.5°C/1°C/1°F

4.Precisión:

NTC:  $\pm$ 1°C/ $\pm$ 2°F

PTC:  $\pm$ 3°C/ $\pm$ 5°F

5.Capacidad del contacto de la salida de compresor: 16A/220VAC

6.Capacidad del contacto de la salida de descongelación y ventilación: 10A/220V AC

7.Tipo de sensor: NTC importado, cable de 2 metros

8.Material de la caja: gris, ABS retardante de fuego

*Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.*