



ansal
REFRIGERACION S.A.

Otamendi 530 (C1405BRH)

Te: (5411) 4958 2884

Fax: (5411) 4958 2886

Buenos Aires - Argentina

ansal@ansal.com.ar

<http://www.ansal.com.ar>

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. Tarjeta 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.