

Control banco de hielo CH405 DINFER ELECTRONICS

1. Descripción de la unidad

La unidad CH405 ha sido diseñada para su aplicación en los refrigeradores de cerveza de barril y bebidas carbónicas.

Controla el espesor del bloque de hielo que se forma sobre el serpentín enfriador del agua. La unidad hará que el compresor arranque nada mas detectar el sensor la ausencia de hielo entre sus terminales, una vez que el sensor detecte hielo entre sus terminales, la unidad hará que el compresor pare. De esta manera, al mantener constante el espesor del bloque de hielo se consigue un control suficiente de la temperatura del fluido interior del serpentín a refrigerar.

En su diseño se ha utilizado un *microcontrolador* que controla todas las maniobras a realizar por la instalación. La unidad integra en su ejecución los terminales necesarios para las conexiones eléctricas simplificando así la labor de conexionado.

2. Especificaciones técnicas



Características Eléctricas

- Tensión de alimentación:
- Potencia absorbida:
- Actuador:
230VAC 50/60Hz
1,5 VA MAX
Relé 1 Contacto NA/16A

- Tipo de sensor: SH / 2 electrodos AlSI-304 - Tensíon en sensor: 14µVDC - Intensidad entre pines del sensor: < 1,µA

Temperatura de funcionamiento: -20C a 70C
 Rango de conductividad efectivo: 100µS a 3500µS
 Conexiones: 8 terminales FASTON

Medidas externas y conexionado de la unidad











