

Control banco de hielo CH605RDAMM **DINFER ELECTRONICS**

1. Descripción de la unidad

La unidad CH605RDAMM ha sido diseñada para su aplicación en los refrigeradores de cerveza de barril y bebidas carbónicas. Esta unidad es idéntica en funcionamiento a la unidad CH605R, pero está personalizada para la marca

Controla el espesor del bloque de hielo que se forma sobre el serpentín enfriador del agua. La unidad hará que el compresor pare nada mas detectar el sensor la presencia de hielo entre sus terminales, una vez transcurridos 20 minutos de parada obligatoria, la unidad hará que el compresor arranque si detecta ausencia de hielo entre los terminales del sensor. 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

230VAC 50/60Hz - Tensión de alimentación:

2VA MAX - Potencia absorbida:

- Actuador: Relé 1 Contacto NA/16A SH / 2 electrodos AISI-304 - Tipo de sensor:

- Tensíon en sensor: < 24VAC - Intensidad entre pines del sensor: < 1,3µA

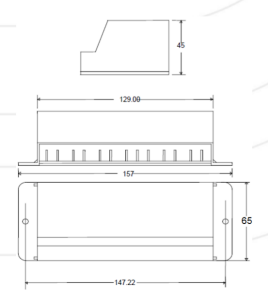
- Temperatura de funcionamiento: -20C a 70C

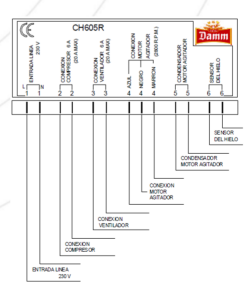
- Rango de conductividad efectivo: 100µS a 2500µS

- Conexiones:

13 terminales FASTON

Medidas externas y conexionado de la unidad











41500 Alcalá de Guadaira - Sevilla