

Visor redondo 2 dígitos DINFER ELECTRONICS

1. Descripción de la unidad

La unidad "Visor redondo 2 dígitos" ha sido diseñada para su aplicación en las columnas y tiradores de cerveza como elemento de muestra de temperatura del líquido refrigerado, así como para otros sistemas mostrando otro tipo de mensajes o variables a petición del cliente, por lo que se trata de un visor de propósito general.

El software interno de la unidad configurado como visor de temperatura, recrea una secuencia de temperaturas que simula una bajada y una subida de temperatura cíclica; ya que la unidad no dispone de sonda de temperatura propia ni de comunicaciones hacia el termostato, resultando muy sencilla en su conexionado.

2. Especificaciones técnicas



Características Eléctricas

- Tensión de alimentación: 5VDC

- Potencia absorbida: 100mW MAX

- Display: 7 segmentos / 2 dígitos

Color display: Rojo brillante
 Intensidad lumínica display: 20 mcd
 Rango cíclico de temperatura: -2,0C a -1,0C
 Temperatura de funcionamiento: -20C a 70C

- Conexiones: 1 conector poste polarizado

Medidas externas y conexionado de la unidad











