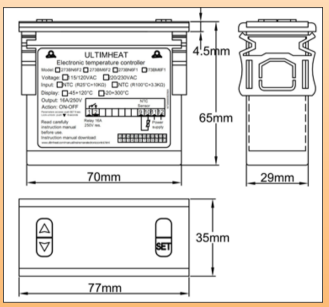
Controlador de humedad inteligente 77 x 35 mm, función ON/OFF

DIMENSIONES





PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Controlador integrado inteligente y de tamaño compacto con una interfaz fácil de utilizar: las modificaciones de valor de consigna se llevan a cabo utilizando las teclas arriba y abajo, sin contraseñas.

Humedad de entrada: sensor capacitivo Temperatura de entrada (modelos con opción

de temperatura): NTC R@25 °C: 10Kohms (±1 %), B@25/50°C: 3380Koms (±1 %)

Relés de salida: 16A 250V res. y (o) 10A 250V res.

Depende del modelo.

Relé de salida de temperatura (modelos con opción de temperatura): configurable por el cliente para que se abra o se cierre al producirse un aumento de la temperatura.

Diferencial de temperatura (modelos con opción de temperatura): configurable por el cliente, de 1 a 10 °C. Relé de salida de humedad: configurable por el cliente para que se abra o se cierre al producirse un aumento de la humedad.

Visualización de temperatura: (modelos con opción de temperatura) –45 °C + 120 °C ± 1 °C o 0,3 % FE ± un dígito. El cliente puede configurar la visualización de la temperatura en °C o °F.

Visualización de la humedad: 1-99 % (+/-5 %). Rango de ajuste de la humedad: de 20 a 99 %.

Rango de ajuste del diferencial de humedad: de 1 a 70 %.

Otros ajustes: temporización del relé y offset. Fuente de alimentación: AC 220-230V 50-60Hz

Autodiagnósticos: muestra una pantalla de alarma cuando la escala es demasiado alta o demasiado baja. Permite detectar la apertura del circuito del sensor. **Dimensiones:** 77 x 35 X 60 mm. Sección del panel 71 x 29 mm.

Temperatura ambiente: de -10 a 60 °C de temperatura; De 20 a 85 % de humedad relativa, sin condensación.

Referencias

Controlador de humedad	Controlador de humedad y temperatura
273BH6F2	273DD2F2

Diagrama de cableado del controlador de humedad

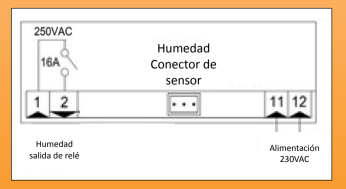


Diagrama de cableado del controlador de humedad y temperatura

