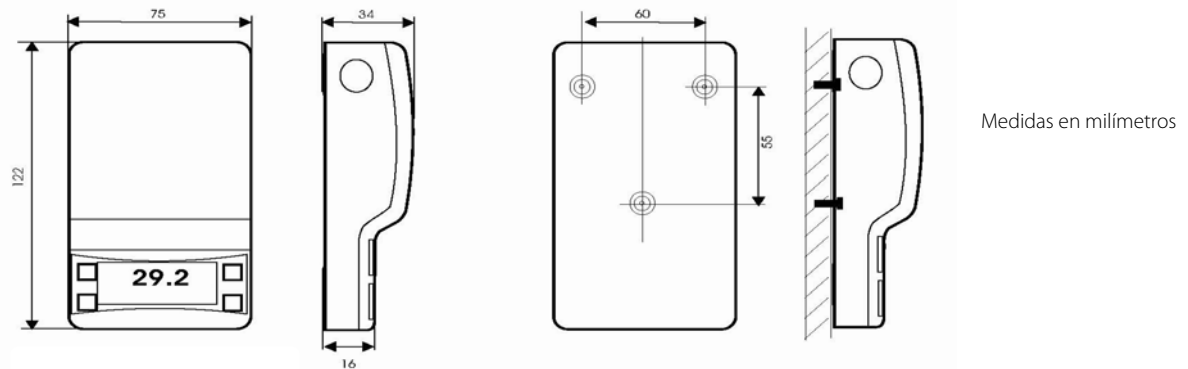


# Termostato Mural

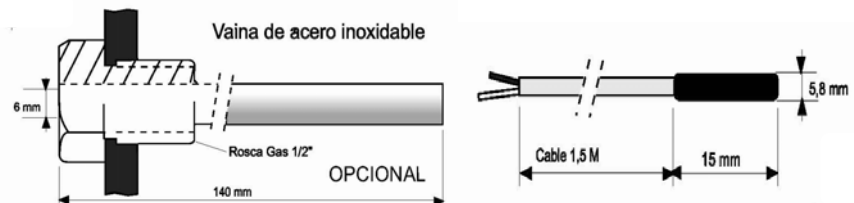
- Lectura digital de la temperatura del depósito con cifras luminosas.
- Fiabilidad absoluta, precisión termométrica  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .
- Respuesta rápida con cambios de temperatura.
- Fácil instalación y cableado.
- Sonda de
- Valor de la temperatura de  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $99,9^{\circ}\text{C}$  con sonda tipo NTC.
- Valor de la temperatura de  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $150^{\circ}\text{C}$  con sonda tipo PTC1000 (alta temperatura).
- Instalación en superficie.
- Termostato de aplicación universal para frío o calor. Rango de valores de  $-50,0^{\circ}\text{C}$  a  $+150^{\circ}\text{C}$ .



## Dimensiones generales y fijación



SONDA TÉRMICA TIPO NTC 2001



## Especificaciones técnicas

Consumo 2,5w. A 230V 50/60 Hz

Rango de sonda térmica  $-10$  a  $+99,9^{\circ}\text{C}$

Resolución temperatura  $0,1^{\circ}\text{C}$

Temperatura configurable  $^{\circ}\text{C}/\text{F}$

Tolerancia de la sonda NTC a  $25^{\circ}\text{C}$  es  $0,4^{\circ}\text{C}$

Tolerancia de la sonda PTC 1000  $1,25^{\circ}\text{C}$

Temperatura ambiente de trabajo  $5^{\circ}\text{C}$  a  $50^{\circ}\text{C}$

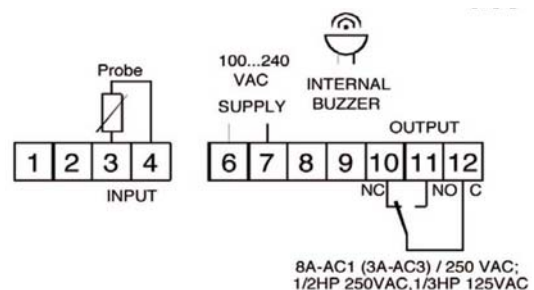
Grado de contaminación 2 s/UNE-EN 60730-1

Funcionamiento para FRIO o CALOR

Protección de ajuste mediante código de acceso

Tiempo de retardo programable

## Conexión de bornes



Incluye 1 sonda de temperatura NTC

