



Termostato programable de manera táctil destinado a su utilización en sistemas de calefacción mediante suelo radiante. Este tipo de tecnología presenta múltiples ventajas al mismo tiempo que proporciona un máximo confort al usuario, así como conseguir grandes ahorros energéticos y económicos. Este tipo de tecnología permite ser instalada en múltiples aplicaciones.



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cronotermostato táctil diario y semanal
- ✓ Conexión a 3 hilos
- ✓ Montaje en caja de mecanismos
- ✓ Aplicación calor
- ✓ Programaciones predefinidas y editables (\*) (5-1-1, Lun-Vi, Sab-Dom) con cuatro áreas de tiempo por programa
- ✓ Pantalla retroiluminada
- ✓ Modo de anulación
- ✓ Selector on/off
- ✓ Longitud de sonda 3 metros



EN 60730-1/-2-7/-2-9  
EN 61000-3-2/-3-3

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

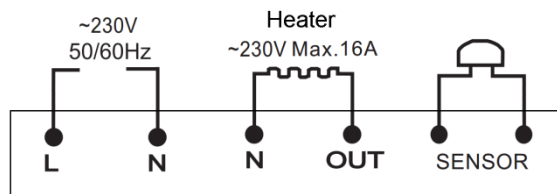
Alimentación	220 – 240 V /CA (50/60 Hz)
Tensión nominal de contacto	240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura	16 A
Rango de ajuste de temperatura	5°C a 40°C
Intervalo de ajuste	0.5°C
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C
Grado de protección	IP21

## PROGRAMACIÓN PREDEFINIDA

(\*) El termostato está configurado por defecto con varios programas para el control de calefacción, dichos programas son editables en hora y temperatura, pudiendo así adaptarse a las necesidades del usuario. Está dotado de un total de 8 programaciones diferentes en función de los diferentes días de la semana

MODO DE CALEFACCIÓN			
	LUN – VIE	SÁB	DOM
P1	06:00 (25°C)	06:00 (25°C)	06:00 (25°C)
P2	08:00 (20°C)	10:00 (20°C)	10:00 (20°C)
P3	12:00 (25°C)	12:00 (25°C)	12:00 (25°C)
P4	14:00 (20°C)	14:00 (20°C)	14:00 (20°C)
P5	18:00 (25°C)	18:00 (25°C)	18:00 (25°C)
P6	22:00 (20°C)	23:00 (20°C)	23:00 (20°C)

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## DIMENSIONES (mm)

