



Termostato por tecnología Wireless, dotando de transmisor y receptor. Su avanzada tecnología permite instalarlo en cualquier sala o instancia de nuestros hogares pudiendo llevar a cabo el control de la temperatura desde dichas zonas, proporcionando así el máximo confort y comodidad.



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Termostato Wireless por radiofrecuencia (868MHz)
- ✓ Conexión a 3 hilos
- ✓ Montaje en pared o caja de mecanismos
- ✓ Aplicación calor/frío
- ✓ Pantalla retroiluminada
- ✓ Función anti-hielo
- ✓ Indicador de batería baja
- ✓ Función reseteo
- ✓ Jumper de selección calor/frío (en el interior))
- ✓ Alcance máximo en campo abierto 30 metros



EN 60730-1/-2-7/-2-9  
EN 301489-1/-3

EN 60950-1  
EN 62479  
EN 301489-1/-3  
EN 300220-1/-2

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	2 pilas AAA transmisor 240 V/CA (50/60 Hz) receptor
Tensión nominal de contacto	24-240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura	16(3) A
Rango de ajuste de temperatura	5°C a 35°C
Intervalo de ajuste	0.5°C
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°C
Grado de protección	IP20

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

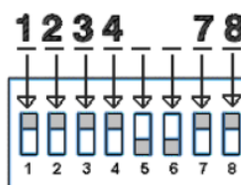
Tanto el transmisor como el receptor disponen de unos switches para seleccionar la dirección RF, de modo que el receptor ignore cualquier mensaje o señal procedente de otra dirección diferente a la ajustada.

Para ello la dirección RF del transmisor debe coincidir con la del receptor.

Ejemplo de dirección RF

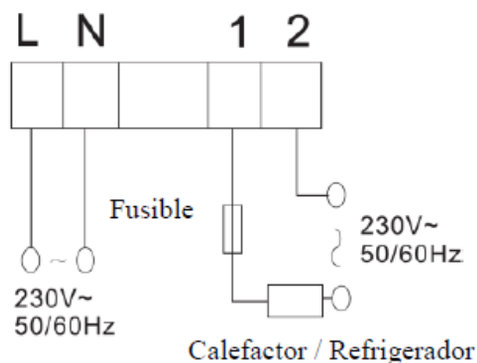
**1** La posición superior simboliza el número 1

**0** La posición inferior simboliza el número 0



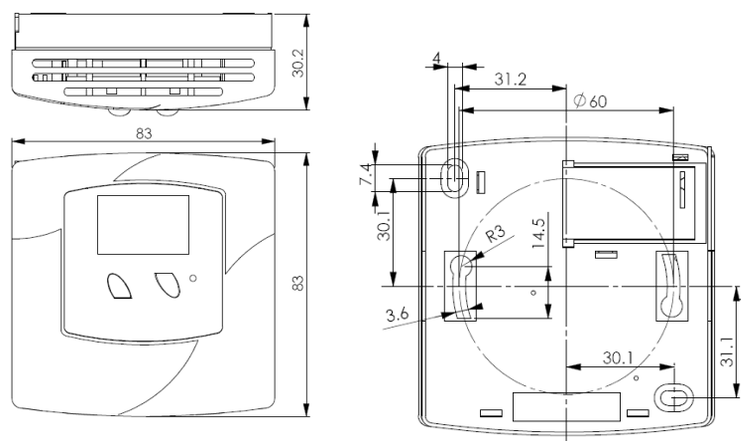
**11110011**

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## DIMENSIONES (mm)

### Transmisor



### Receptor

