



Termostato programable por tecnología Wireless, dotando de transmisor y receptor. Su avanzada tecnología permite poder 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.



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	240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura	10(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

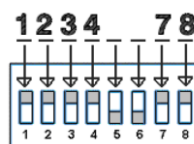
OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

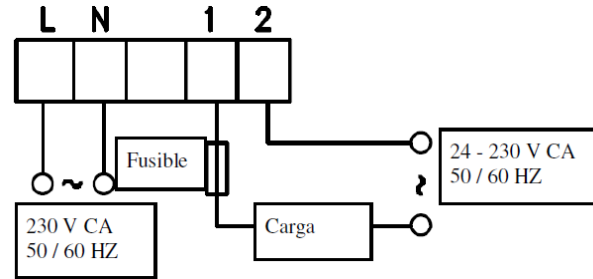
PROGRAMACIÓN PREDEFINIDA

(*) El termostato está configurado por defecto con varios programas tanto para el modo de calefacción como para el modo de refrigeración, dichos programas son editables en hora y temperatura, pudiendo así adaptarse a las necesidades del usuario. Está dotado de un total de 16 programaciones diferentes

MODO DE CALEFACCIÓN			
	LUN – VIE	SÁB	DOM
P1	06:00 (21°C)	08:00 (21°C)	08:00 (21°C)
P2	08:00 (16°C)	10:00 (16°C)	10:00 (16°C)
P3	12:00 (21°C)	12:00 (21°C)	12:00 (21°C)
P4	15:00 (16°C)	15:00 (16°C)	15:00 (16°C)
P5	18:00 (21°C)	18:00 (21°C)	18:00 (21°C)
P6	22:00 (16°C)	23:00 (16°C)	23:00 (16°C)

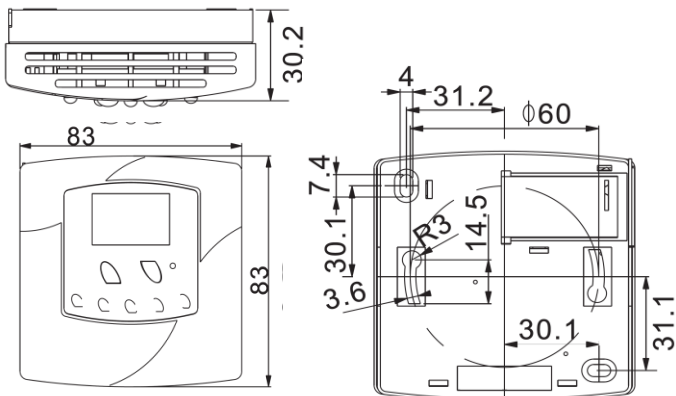
MODO DE REFRIGERACIÓN			
	LUN – VIE	SÁB	DOM
P1	06:00 (24°C)	08:00 (24°C)	08:00 (24°C)
P2	08:00 (29.5°C)	10:00 (29.5°C)	10:00 (29.5°C)
P3	12:00 (24°C)	12:00 (24°C)	12:00 (24°C)
P4	15:00 (29.5°C)	15:00 (29.5°C)	15:00 (29.5°C)
P5	18:00 (24°C)	18:00 (24°C)	18:00 (24°C)
P6	22:00 (29.5°C)	23:00 (29.5°C)	23:00 (29.5°C)

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

Transmisor



Receptor

