

KOBAN

Termostato programable con gran pantalla LCD, basado en funcionamiento Wireless. Destinado a regular la temperatura en múltiples instancias pudiendo realizar las programaciones necesarias para conseguir la temperatura ambiente deseada por el usuario.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Termostato Wireless por radiofrecuencia (868MHz)
- ✓ Conexión a 3 hilos
- ✓ Montaje en pared o caja de mecanismos
- ✓ Aplicación calor/frío
- ✓ Pantalla retroiluminada
- ✓ 8 programaciones predefinidas (*) y 8 editables
- ✓ Función anti-hielo
- ✓ Indicador de batería baja
- ✓ Modo de anulación
- ✓ Selector calor/frío
- ✓ Barra de segmentos indicadora de programación
- ✓ 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	240 V/CA (50/60 Hz)
Poder de ruptura	16 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

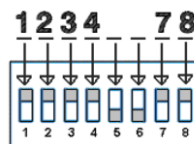
OTRAS CARACTERÍSTICAS

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

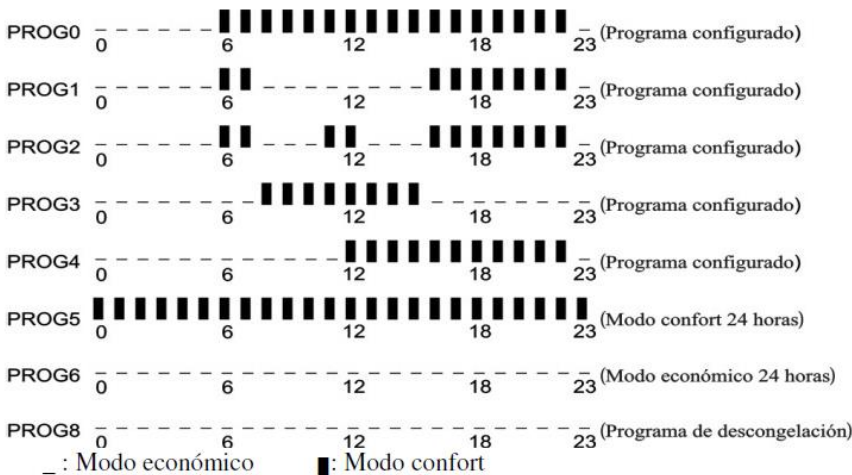
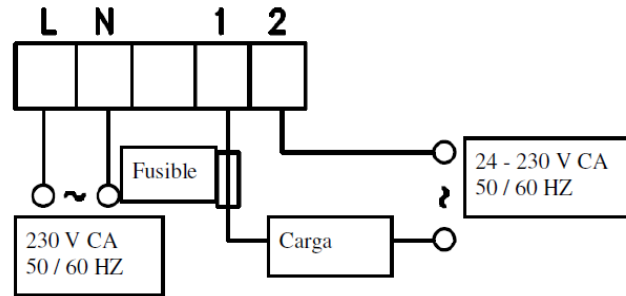


0 La posición inferior simboliza el número 0 **11110011**

PROGRAMACIÓN PREDEFINIDA

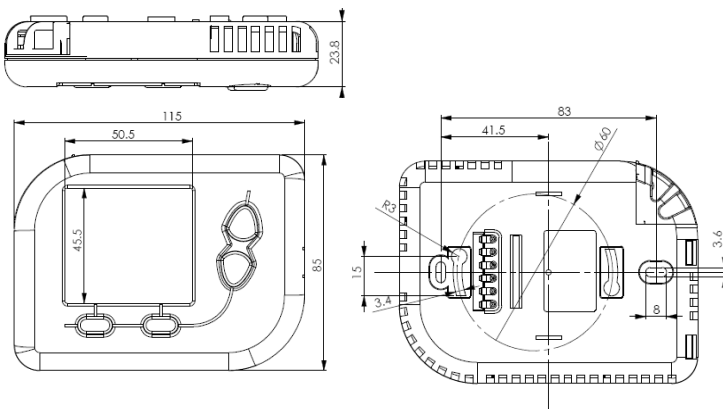
(*) El termostato está configurado por defecto con varios programas tanto para el modo de calefacción como para el modo de refrigeración, dichos programas son editables en temperatura, pudiendo así adaptarse a las necesidades del usuario. Está dotado de un total de 8 programaciones diferentes editables y 8 programaciones a libre elección del usuario.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



DIMENSIONES (mm)

Transmisor



Receptor

