

CRONOTERMOSTATOS

CRONOTERMOSTATO INALÁMBRICO DIGITAL

El cronotermostato digital programable Cepra 5200 está compuesto de dos unidades independientes: un receptor y un emisor; su característica principal es poseer un funcionamiento de radio frecuencia, especialmente diseñado para regular la temperatura ambiente en instalaciones de calefacción donde la maniobra haya que realizarla a través de un contacto normalmente abierto, libre de tensión.

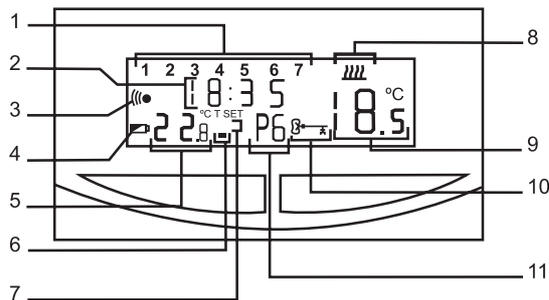
Gracias a su funcionamiento por radiofrecuencia, el emisor y el receptor no están conectados eléctricamente, únicamente debe conectar el receptor al elemento a controlar, lo cual ahorra tiempo y trabajo en su instalación. Este sistema permite cambiar el emisor de lugar sin alterar su funcionamiento y sin necesidad de realizar ningún tipo de cableado.

Además el receptor dispone de dos tipos de funcionamiento diferentes: funcionamiento automático y funcionamiento manual.



PROGRAMACIÓN DEL EMISOR

- 1 . Indicación día de la semana.
- 2 . Indicación hora actual
- 3 . Indicación envío de datos al receptor
- 4 . Indicación nivel bajo de la pilas
- 5 . Indicación de temperatura de consigna
- 6 . Indicación modificación manual de la temperatura de consigna durante un cierto nº de horas o durante un cierto nº de días
- 7 . Indicación modificación manual de la temperatura de consigna hasta el siguiente periodo horario.
- 8 . Indicación de contacto cerrado/calefacción conectada.
- 9 . Indicación temperatura ambiente.
10. Indicación modificación manual de la temperatura de consigna de forma permanente.
11. Indicación del periodo horario activo.



PRODUCTO	DATOS TÉCNICOS EMISOR	DATOS TÉCNICOS RECEPTOR
Código Recal	TR58337030	TR58337030
Dimensiones (mm)	80 x 125 x 30 mm.	75 x 75 x 27
Alimentación	2 baterías alcalinas de 1,5V, tipo LR6-AA	220V-50Hz
Memoria	EEPROM	-
Escala	5 a 35° C ajustable en intervalos de 0,5k	-
Diferencial	0,5 k	-
Programación	diaria/semanal	-
Frec. de transmisión	868 MHz	868 MHz
Alcance	30 m libres de obstáculos (2 paredes/1 techo)	30 m libres de obstáculos (2 paredes/1 techo)
Contacto	-	Calefacción libre de tensión, normalmente abierto
Capacidad de corte	-	7(2,5) a 230V CA
Antena	No	Si, Interna