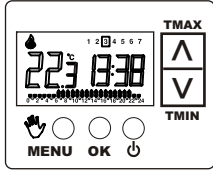


Cronotermostato Digital Ambiente calor/frío con relé 16A

MANUAL DE USUARIO

MODO AUTOMÁTICO

El termostato regula según una programación semanal predefinida y modificable (ver apartado PROGRAMACIÓN).

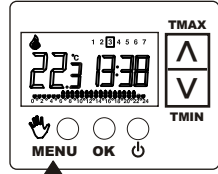


PROGRAMACIÓN PREDEFINIDA

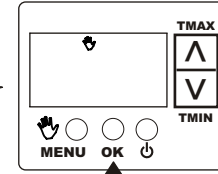
Lunes-Domingo:
de 22h a 6h TMIN
de 6h a 22h TMAX

MODO MANUAL

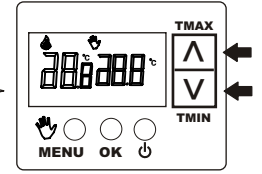
El termostato regula como un termostato de rueda convencional.



PULSAR TECLA



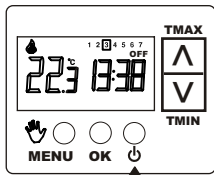
PULSAR TECLA **OK**



CON TECLAS AJUSTAR TEMP.

PARO TERMOSTATO

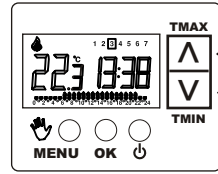
El termostato dejará de regular.



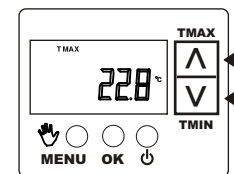
PULSAR TECLA

CAMBIO TEMPERATURA (TMAX Y TMIN)

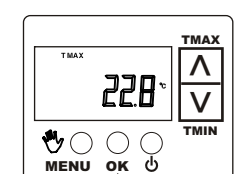
Valor predefinido TMAX a 20°C y TMIN a 16°C.



PULSAR TECLA

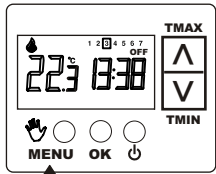


CON TECLAS AJUSTAR TEMP.

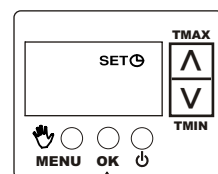


PULSAR TECLA **OK**

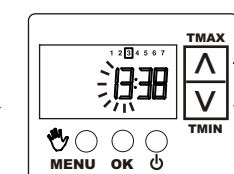
AJUSTE RELOJ



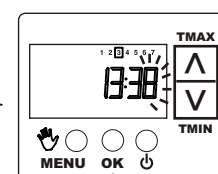
PULSAR 3 VECES TECLA **MENU**



PULSAR TECLA **OK**



CON TECLAS AJUSTAR HORAS

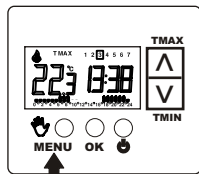


PULSAR TECLA **OK**

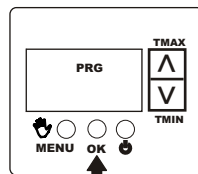
PROCEDER IGUAL CON MINUTOS Y DIAS

PROGRAMACIÓN

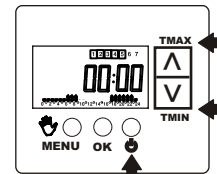
El U-nik CR dispone de dos programas distintos, uno de lunes a viernes (días 1, 2, 3, 4 y 5) y otro de sábado a domingo (días 6 y 7). Cada programa es modificable hora a hora y para cada hora podemos escoger el nivel de regulación TMAX, TMIN o OFF.



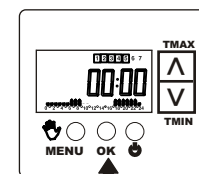
PULSAR 2 VECES TECLA **MENU**



PULSAR TECLA **OK**

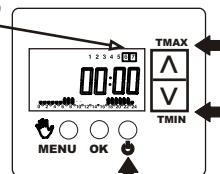


SELECCIONAR PARA CADA HORA EL NIVEL DESEADO: TMAX, TMIN o

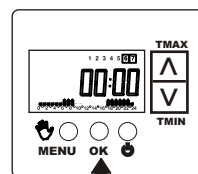


PULSAR TECLA **OK**

SABADO-DOMINGO

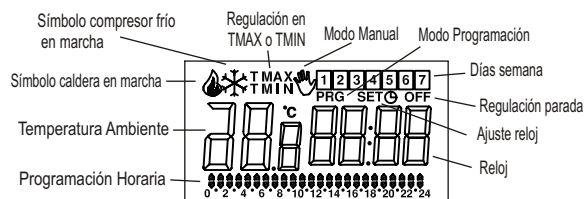


SELECCIONAR PARA CADA HORA EL NIVEL DESEADO: TMAX, TMIN o



PULSAR TECLA **OK**

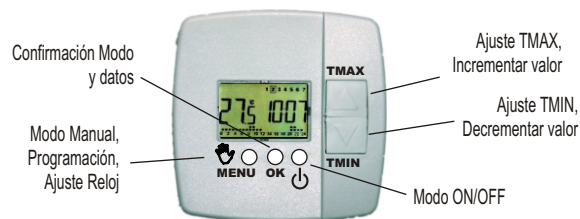
INDICACIONES EN LA PANTALLA



Intensidad pantalla débil: Cambiar pilas

CAMBIO PILAS

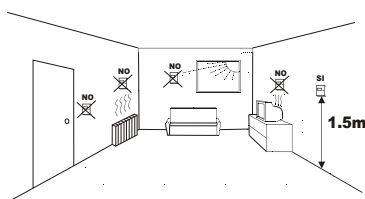
Usar **solo pilas alcalinas** del tipo LR06 (AA). Para cambiar las pilas, sacar la tapa frontal con ayuda de un destornillador, tal como indica la figura. Sacar las pilas gastadas y colocar las pilas nuevas teniendo en cuenta la polaridad correcta. Encajar la tapa frontal en las pestañas superiores y presionar hasta oír el clic de la pestaña inferior.



MANUAL DE INSTALACION

ATENCIÓN: Antes de efectuar la instalación, asegúrese de desconectar el interruptor general de alimentación de su vivienda. Es responsabilidad del instalador incorporar la protección eléctrica adecuada a la instalación.

- 1.- Busque un sitio para colocar el termostato a una altura de 1,5m, alejado de corrientes de aire y fuentes de calor, tal como se puede ver en la figura.
- 2.- Quite la tapa del termostato presionando la pestaña con un destornillador.
- 3.- Saque las pilas.
- 4.- Pase los cables que salen de la pared por el termostato y fijelo con los tornillos.
- 5.- Conecte los cables a las regletas del termostato según se observa en el esquema.
- 6.- Ponga las pilas de nuevo teniendo en cuenta la polaridad correcta.
- 7.- Encaje la tapa frontal sobre las pestañas superiores y presione hasta oír el clic.
- 8.- Conecte el interruptor general de alimentación de la casa.

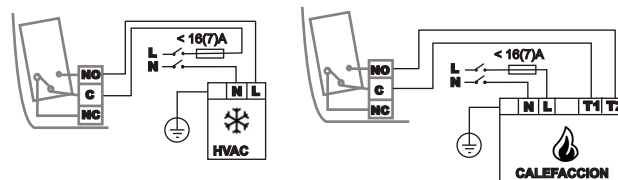


AJUSTES PARÁMETROS

Desde el modo AUTOMÁTICO, para ver y/o modificar los parámetros del termostato, mantener pulsada la tecla **OK** durante 10 segundos. Aparece el primer parámetro "Dif". Con las teclas **▲** cambiamos el valor del parámetro. Con la tecla **OK** validamos el parámetro y vemos el nuevo parámetro. Procedemos igual para el resto de parámetros. Al cambiar las pilas se mantienen los valores de los parámetros.

Parámetro	Valores	Por defecto
Diferencial	0,1°C a 2,0°C	0,3°C
Calibración sonda	-2,0°C a +2,0°C	0,0°C
Límite consigna máxima	5°C a 35°C	35°C
Límite consigna mínima	5°C a 35°C	5°C
Temperatura Antihielo	1°C a 18°C	7°C

ESQUEMA CONEXIONADO



AJUSTE CALEFACCION/REFRIGERACION

Seleccionar el modo calefacción o refrigeración mediante el interruptor situado en el interior del termostato.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisión	+/- 1°C
Resolución	0,1°C
Consignas regulación	5,0°C a 35,0°C en pasos de 0,1°C
Visualización temperatura	0,0°C a 39,9°C
Carga resistiva máxima	16 A a 250VAC *
Carga inductiva máxima	7 A a 250VAC
Temperatura almacenaje	-10°C a 50°C
Grado de protección	IP30, Clase II
Modo regulación	Calefacción/Refrigeración
Diferencial	0,1°C a 2,0°C en pasos de 0,1°C
Calibración sonda	-2,0°C a +2,0°C en pasos de 0,1°C
Alimentación	2 pilas alcalinas LR06 AA
Duración pilas	4 años

* Para cargas superiores a 2000W solicitar curvas de deriva



El aparato tiene 2 años de garantía, limitándose al remplazamiento de la pieza defectuosa. No existirá garantía en:

- Aparatos defectuosos, resultado de una mala manipulación o conexión incorrecta.
- Aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.
- Aparatos deteriorados a consecuencia de golpes o emanaciones líquidas o gaseosas.