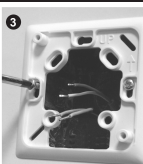
# Instrucciones de montaje

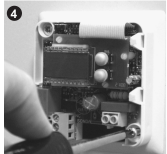
Termostatos de ambiente digitales

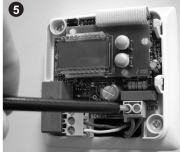




















### **Termostatos Electrónicos** Condiciones de Garantía

QUAD - TA230/24/RF

Este aparato tiene 3 años de garantía, ella se limita al reemplazamiento de la pieza defectuosa.

Declinamos toda responsabilidad en los aparatos deteriorados, resultado de una mala manipulación.

No se incluye en la garantía:

- Los aparatos cuyo número de serie haya sido deteriorado, borrado o modificado.
- Los aparatos cuya conexión o utilización no havan sido eiecutados conforme a las indicaciones adjuntas al aparato.
- Los aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.
- Los aparatos cuyo deterioro sea consecuencia de choques o emanaciones líquidas o gaseosas.

### MUYIMPORTANTE!:

Es responsabilidad del instalador incorporar la protección eléctrica adecuada a la instalación (HOMOLOGADA).

Este aparato debe ir montado sobre una caja universal empotrada.

Dispositivo previsto para una situación de contaminación limpia.

Dispositivo de control de montaie independiente para montaje en superficie, para conexión a canalización fija.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

# Sonder Regulación, S.A.

Avda. La Llana, 93

08191 RUBI

(Barcelona) Spain

www.sonder.es





QUAD - TA24 Cód.: 29.030 QUAD - TA230 Cód.: 29.026 QUAD - TAZ30 RF Cód.: 29.040

# Instrucciones **BÁSICAS de USO**



## PARAMETROS AJUSTADOS DE FÁBRICA EN MODO CALEFACCIÓN

### SELECCIÓN DEL MODO DE REGULACIÓN: TERMOSTATO CON DOBLE CONSIGNA MANUAL > MODO NORMAL Y MODO ECO

Los dos modos de regulación, NORMAL y ECO, son dos 1 Al dar alimentación, modos de regulación independientes y ambos se pueden ajustar entre 5°C y 35°C. Dependiendo de los de ambiente (1ªTemperatura) valores seleccionados, podrá utilizar la consigna para hacer la REDUCCIÓN NOCTURNA, Ei, Modo NORMAL a 22°C v Modo ECO a 18°C.

Si por el contrario programa dos valores, Ej. Modo NORMAL a 22°C y Modo ECO a 20°C podrá tener dos niveles de CONFORT.

aparece la temperatura



Pulsando V pasa a regular sobre la 2ª Temp. Aparecerá





Pulsando V.

volverá a regular en

### CAMBIO DE LAS TEMPERATURAS DE REGULACIÓN

Ponga el termostato en el modo de regulación que desee modificar, Modo NORMAL o Modo ECO.

en cambio de temperatura la temperatura deseada (Display Intermitente)

(Display Intermitente)

la Ta deseada (Display Intermitente)







Con el display en Temperatura Ambiente (Display Fijo).

Pulsar las dos teclas a la vez. Alterna OFF con Temperatura ambiente





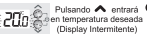








### ENTRADA EN AJUSTES OPCIONALES DE PARÁMETROS



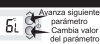
Pulsando ∧ entrará



Pulsar durante 10 seg. ∧ y 🗸 Ambas a la vez.



Entrará en ajustes opcionales de parámetros





# VALORES de FÁBRICA



Visualización de la Ta en °C ó °F (Valores parámetros en °C ó °F)

БĽ

Bloqueo del límite mínimo de temperatura deseada (Aiustable de 5 a 19°C / 41 a 66°F)



Bloqueo del límite máximo de temperatura deseada (Ajustable de 20 a 35°C/ 68 a 95°F)

Calibración Ta visualizada (Ajustable entre -3 y 3°C/ -5,4 y 5,4°F)



Función de Antihielo Ajustable entre OFF ó de 5°C a 18°C de 41°F a 64°F

# Cambio Tipo de Control > CALEFACCIÓN ( 💩 de fábrica) / REFRIGERACIÓN (🔆

Si presiona la tecla una vez, visualiza el Tipo ACTUAL de Control, si vuelve a presionar, CAMBIA el Tipo de control.





Calefacción Refrigeración

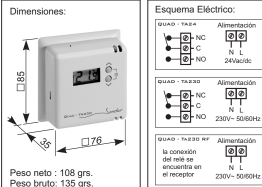
En Refrigeración se aconseja un diferencial más alto, para proteger el motor

# RESET de VALORES

Presionar la tecla durante 10 seg., los parámetros vuelven a los valores de fáhrica



### **DATOS TÉCNICOS**





Distancia máx. aprox. de Emisor a receptor:....80m en campo libre.

Repetición de la señal emisor-receptor:......cada 10 minutos.