



Aplicaciones en equipos e instalaciones de frío comercial, vitrinas, botelleros enfriadores de agua, etc

Funcionamiento por dilatación de líquido, para escalas amplias. Baja influencia de la temperatura en la caja respecto al bulbo sensor.

Dimensiones: 65 x 90 x 50 mm

Capilar y bulbo de INOX

Mando con dos topes

IP50

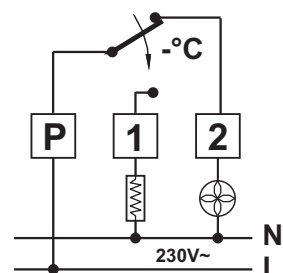
Escala ATA 01S: de -20°C a +40°C

Escala ATA 02S: de +2°C a +50°C

Diferencial: 1,5°C

Características: Bulbo INOX en espiral

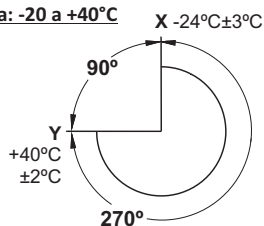
Conexión eléctrica



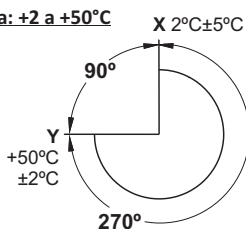
Contactos relés libres de potencia

Diagramas de temperaturas según escalas de regulación

Escala: -20 a +40°C



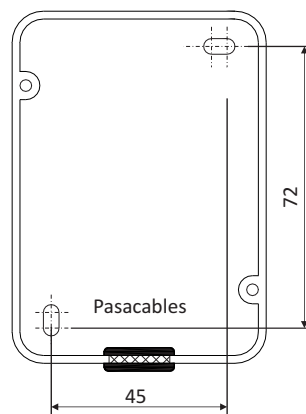
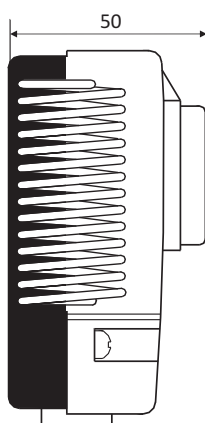
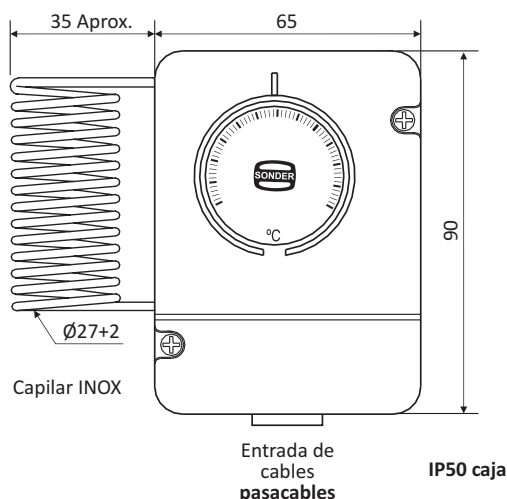
Escala: +2 a +50°C



Datos Técnicos

- Diferencia de conexión aproximada **1,5°C ± 1°C**
- Máxima temperatura del cuerpo **50°C**
- Capacidad de maniobra **16A/400V~**
- Las temperaturas son medidas introduciendo el bulbo y 80/100mm de capilar en el baño a temperatura ambiente de **23±3°C**
- Las temperaturas indicadas son valores de desconexión **P-2**
- Faston 6,3X0,8 DIN 46244
- Características: Bulbo INOX en espiral
- Accesorio opcional ref. 3.907 Grapa para sujeción a Rail-Din

Medidas mm



Instalación

Condiciones de Garantía

Este aparato tiene 3 años de garantía, ella se limita al reemplazo de la pieza defectuosa. No incluye portes.

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 hayan sido ejecutados 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.

Ver el resto de condiciones generales en web.

Muy Importante

Antes de abrir la caja, para acceder a las conexiones, asegurarse de desconectar la tensión. El incumplimiento puede provocar una descarga eléctrica o la muerte.

Este regulador no es un dispositivo de seguridad, ni se puede usar como tal, es responsabilidad del instalador incorporar la protección adecuada a cada tipo de instalación (**homologada**). La instalación, manipulación y reparación de este aparato debe efectuarse solamente por personal cualificado.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

Sonder Regulación, S.A.

Avda. La Llana, 93

08191 RUBÍ

(Barcelona) Spain

www.sonder.es

