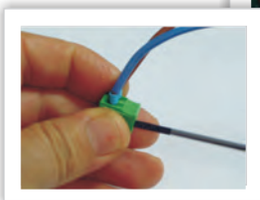


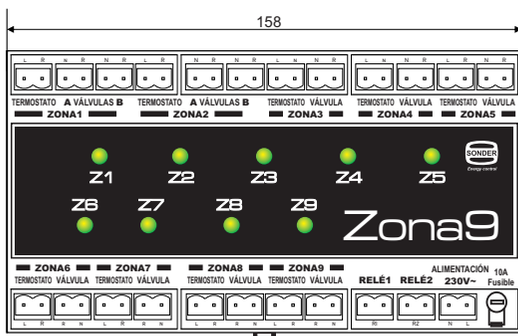
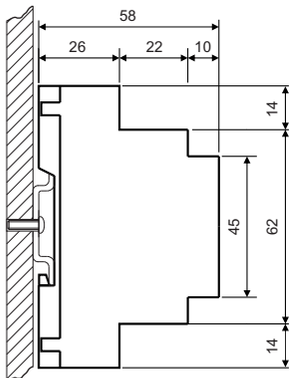
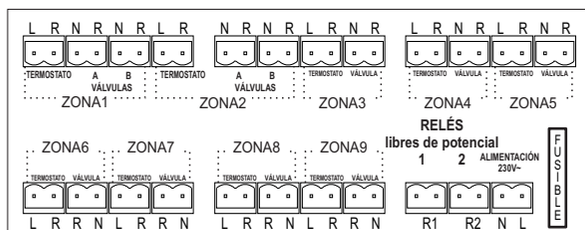
Montaje Rail-DIN

Montaje Mural

Regletas enchufables



Fusible de protección



Diseñado y fabricado según: UNE-EN 60730-1 + A1:2005 + A12:2004 + A13:2005 / UNE-EN 60730-2-1: 1998 + A11:2005

CONDICIONES DE GARANTÍA

Este aparato tiene 3 años de garantía, ella se limita al reemplazo 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 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.

MUY IMPORTANTE!:

Antes de abrir la caja, para acceder a las conexiones, asegurarse de desconectar la tensión.

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**).

Dispositivo de control de montaje independiente en superficie, y conexión mediante canalización fija.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

Sonder Regulación, S.A.

Avda. La Llana, 93

08191 RUBÍ

(Barcelona) Spain

www.sonder.es



Cod.:7242V0 FEB12

Control en formato rail para 9 zonas con instalación del cableado por regletas enchufables y fusible de protección de 10A. Detecta automáticamente la orden de arranque procedente de cualquier termostato para activar la bomba, y cuando todos llegan a su temperatura de consigna se para la bomba de la caldera para mayor silencio y ahorro.

Relé Salida: El equipo dispone de 2 relés de salida libres de potencial eso significa que puede realizar la maniobra de arranque y paro de "bomba" sobre dos posibles tensiones distintas. Ejemplo la bomba recirculadora puede estar alimentada a 230Vac, mientras que la caldera mural está a 24V, puede conectar un relé a la caldera y al otro la bomba de circulación.

Entradas Termostatos: Puede tener hasta 9 zonas térmicas, es compatible tanto con termostatos mecánicos, a pilas o alimentados con corriente a 230Vac.

Salidas a Cabezas Térmicos: Las zonas térmicas zona 1 y zona 2 controladas por un termostato disponen de dos conectores para cabezas, el resto sólo disponen de uno.

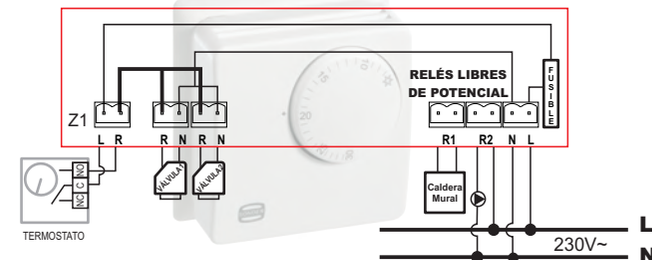
Ventajas y Ahorros del sistema

- **Leds** indicadores de zona activada, para mayor control y facilitar puestas en marchas o detección de fallos en sistema.
- **Fusible** que protege la alimentación a termostatos y cabezas, ya que se alimentan a través del Zona9.
- **Regletas enchufables** conexión del cableado de forma rápida y sencilla
- **Fijación** sobre Rail-DIN o atornillado directamente sobre la superficie de la pared.

Ejemplos de conexiones

Control de temperatura independiente a pilas o mecánicos.

Cuando el termostato se activa conecta la válvula/s asociada a su zona y activa la caldera y/o la bomba de recirculación.



Termostatos Con Alimentación

TERMOSTATOS: Punte de la Línea de alimentación al común del termostato, y el otro contacto del relé se conecta a la L del conexionado de la zona.

