

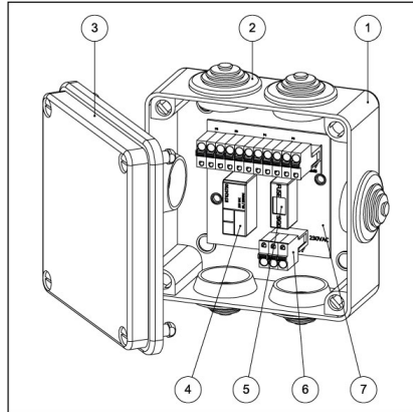


# GRUPO HIDRÁULICO A PUNTO FIJO

## 949CEF Cuadro eléctrico para bomba.

### INSTRUCCIONES

La lógica del circulador permite controlar el encendido y apagado del circulador instalado en la unidad de regulación y el cierre y apertura de un contacto limpio para el arranque de la caldera, mediante dos entradas analógicas: TERM AMB (termostato ambiente) y TERM SIC (termostato de seguridad).

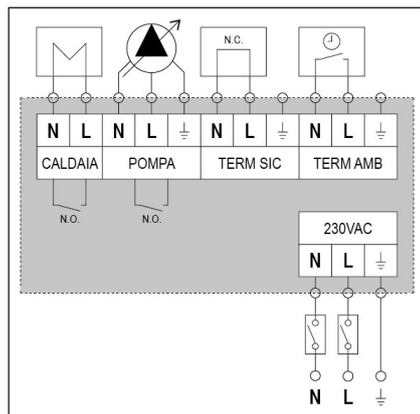


1. Caja de plástico
2. Abrazadera de goma
3. Tapa
4. Relé
5. Fusible
6. Conector de ajuste rápido
7. Placa base

En caso necesario, el fusible puede sustituirse por otro de las mismas características (2 A, 250 V, Ø5 x 20 mm).

La lógica del circulador está construida según las reglas del arte y en cumplimiento de las directivas y leyes de los estados miembros de la Comunidad Europea.

- Norma de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE.
- Normativa sobre seguridad eléctrica de los productos 2006/95/CEE.



Lógica de funcionamiento (0 = contacto abierto, 1 = contacto cerrado):

TERM AMB	TERM SIC	PUMP	BOILER
0	0	OFF	OFF
0	1	OFF	OFF
1	0	OFF	OFF
1	1	ON	ON



## GRUPO HIDRÁULICO A PUNTO FIJO

<b>230VAC</b>	Input	230 V AC power supply
<b>TERM AMB</b>	Input	Clean contact for consent from room thermostat or from auxiliary contacts of the electrothermal actuators.
<b>TERM SIC</b>	Input	Clean contact for consent from safety thermostat
<b>POMPA</b>	Output	Circulator power supply
<b>CALDAIA</b>	Output	Normally open clean contact for boiler consent