

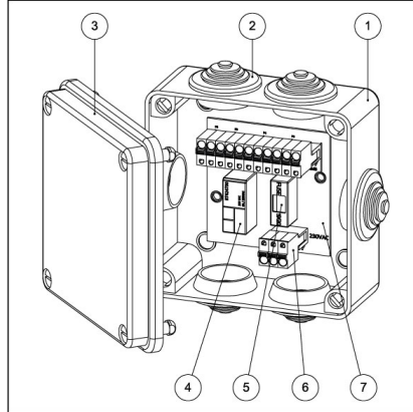


GRUPPO DI REGOLAZIONE A PUNTO FISSO

949CEF Scheda elettrica per collegamento pompa

ISTRUZIONI

La logica circolatore consente di comandare l'accensione e lo spegnimento del circolatore installato sul gruppo di regolazione e la chiusura e apertura di un contatto pulito per l'avviamento della caldaia, per mezzo di due ingressi analogici: T. AMB (termostato ambiente) e T. SIC (termostato di sicurezza).

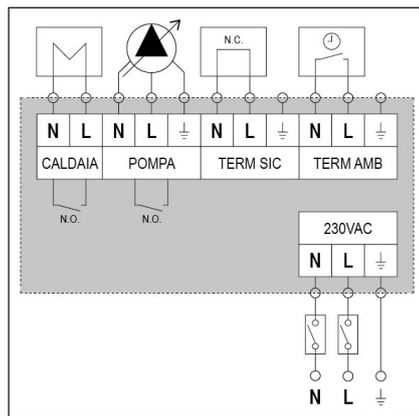


1. Scatola di plastica
2. Morsetto in gomma
3. Coperchio
4. Relè
5. Fusibile
6. Connettore ad innesto rapido
7. Basetta

In caso di necessità è possibile sostituire il fusibile con uno di pari caratteristiche (2 A, 250 V, Ø5 x 20 mm).

La logica circolatore è costruita secondo la regola d'arte ed in conformità con le direttive e le leggi degli stati membri della Comunità Europea.

- Normativa sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE.
- Normativa sulla sicurezza elettrica del prodotto 2006/95/CEE.



Logica di funzionamento (0 = contatto aperto, 1 = contatto chiuso):

TERM AMB	TERM SIC	POMPA	CALDAIA
0	0	OFF	OFF
0	1	OFF	OFF
1	0	OFF	OFF
1	1	ON	ON



GRUPPO DI REGOLAZIONE A PUNTO FISSO

230VAC	Ingresso	Alimentazione 230 V AC
TERM AMB	Ingresso	Contatto pulito per consenso da termostato ambiente o da contatti ausiliari degli attuatori elettrotermici.
TERM SIC	Ingresso	Contatto pulito per consenso da termostato di sicurezza
POMPA	Uscita	Alimentazione circolatore
CALDAIA	Uscita	Contatto pulito normalmente aperto per consenso caldaia