

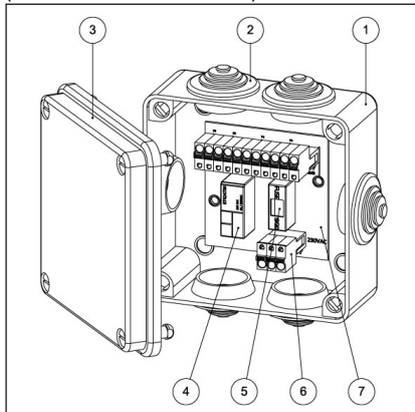


KIT D'UNITÉ DE RÉGULATION

949CEF Carte électronique pour la pompe de connexion

INSTRUCTIONS

La logique du circulateur permet de contrôler l'allumage et l'extinction du circulateur installé sur l'unité de régulation et la fermeture et l'ouverture d'un contact propre pour le démarrage de la chaudière, au moyen de deux entrées analogiques : TERM AMB (thermostat d'ambiance) et TERM SIC (thermostat de sécurité).

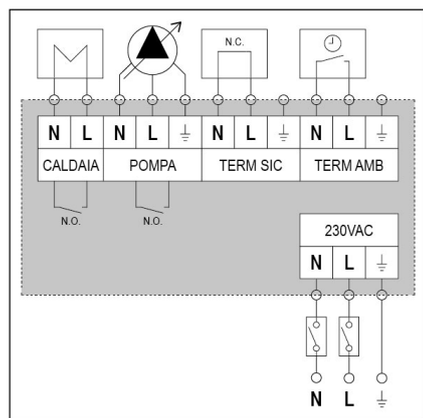


1. Boîte en plastique
2. Pince en caoutchouc
3. Couvercle
4. Relais
5. Fusible
6. Connecteur à emboîtement rapide
7. Plaque de base

Si nécessaire, le fusible peut être remplacé par un fusible de mêmes caractéristiques (2 A, 250 V, Ø5 x 20 mm).

La logique du circulateur est construite dans les règles de l'art et en conformité avec les directives et les lois des Etats membres de la Communauté européenne.

- Norme de compatibilité électromagnétique 89/336/CEE.
- Règlement sur la sécurité électrique des produits 2006/95/CEE.



Logique de fonctionnement (0 = contact ouvert, 1 = contact fermé) :

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



KIT D'UNITÉ DE RÉGULATION

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