

COFFRET DE REGULATION ALR 40 E1

Principe de Fonctionnement - Description

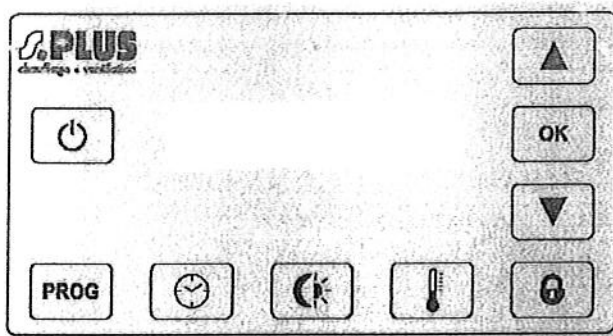
Destiné à la régulation des installations de chauffage par radiants gaz S.Plus type RG, ce coffret permet le fonctionnement ou l'arrêt automatique des radiants en fonction des indications données par la sonde de température.

Le coffret est livré avec sonde +câble.

Alimentation 230 V Monophasé - 50 HZ + terre

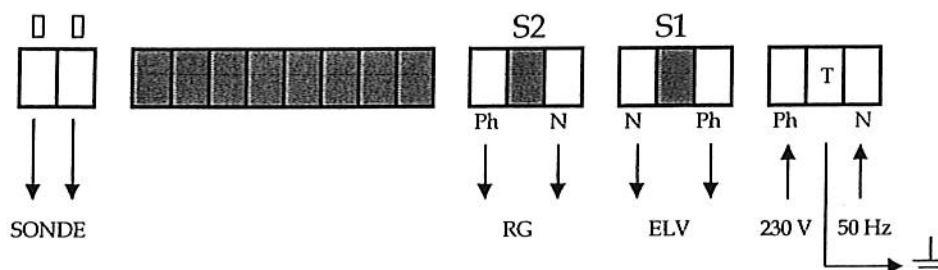
Conformément à la réglementation, une protection différentielle est nécessaire en tête d'installation.

DESCRIPTIF



	Interrupteur Marche - Arrêt		INACTIF
	INACTIF		Code d'accès
	INACTIF		Modification réglage en + ou en -
	Réglage Consigne T°		
			Validation réglage

RACCORDEMENT ELECTRIQUE




S2 = RG = Radiants Gaz
 S1 = ELV = Electrovanne Gaz




Valeur fusibles	F1	5 x 20	2 A
	F2	5 x 20	6 A Maxi (à calibrer en fonction du nombre de radiants raccordés (100 mA par RG))

Attention : tout raccordement doit se faire hors tension - Veiller à ce que les câbles ne « contraignent » pas les bornes de raccordement du circuit imprimé.


REGLAGES

Réglage consigne température


Appuyer sur .

Régler T° Confort (jour) à l'aide des touches   → .


Code secret

Appuyer sur .

Rentrer un code à 4 chiffres à l'aide de   - Valider chaque chiffre par .

Le symbole  apparaît sur l'écran.

Cette position empêche toute modification du réglage de la programmation et de la température.

Pour annuler le code secret, appuyer sur  et recomposez le code.

***Attention :** Si vous utilisez le « code secret », notez le et conservez le. Vous en aurez besoin pour l'annuler.*

MISE EN SERVICE

Après avoir raccordé le coffret électrique, calibrer le fusible 5 x 20, F2 et régler la consigne de température, ouvrir la vanne gaz, appuyer sur le bouton « Marche ». Les radiants sont sous tension pendant 45 secondes, ils s'allument. A la fin de la temporisation, les radiants restent en fonctionnement tant que la sonde le demande.

Si vous souhaitez arrêter votre installation, appuyer sur  (arrêt).

Anomalies possibles :

Les radiants ne s'allument pas :

- Vérifier que le coffret est en demande de chauffage.
- Vérifier que la vanne gaz est ouverte.
- Vérifier les raccordements gaz et électrique.

Les radiants ne rougissent pas, la flamme « tourne » sur la face des radiants :

- Pression gaz insuffisante.