



Contrôleur G2 Analogique

Manuel d'installation et d'utilisation



CONTENU

1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'INSTALLATION	4
1.1 MONTAGE MURAL	4
1.2 EXIGENCES RELATIVES AU FLUX	4
1.3 CONNEXION ÉLECTRIQUE	4
1.4 METHODE DE CONNEXION RECOMMANDEE	4
2. SCHÉMA DE CÂBLAGE	5
3. MISE AU REBUT DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE	5
4. GARANTIE	5

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté le contrôleur d'échangeur de chaleur Vulcan, fabriqué selon les normes les plus élevées en Angleterre.

Pour garantir des années de service sans problème, **veuillez lire et suivre** ces instructions pour une installation, une maintenance et une utilisation appropriées. Une installation incorrecte affectera la garantie.

AVERTISSEMENT : Le non-respect de l'installation de l'unité peut entraîner l'annulation de la garantie.

Veuillez conserver ce manuel pour référence ultérieure.

1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES D'INSTALLATION

1.1 MONTAGE MURAL

La face arrière du contrôleur comporte un crochet à vis en trou de serrure, situé à l'arrière du boîtier, et 2 trous de vis inférieurs accessibles après avoir retiré les 4 vis retenant le couvercle d'accès inférieur.

1.2 EXIGENCES RELATIVES AU FLUX

L'interrupteur de débit installé dans les échangeurs thermiques G2 exige un débit minimum de 4 000 litres par heure.

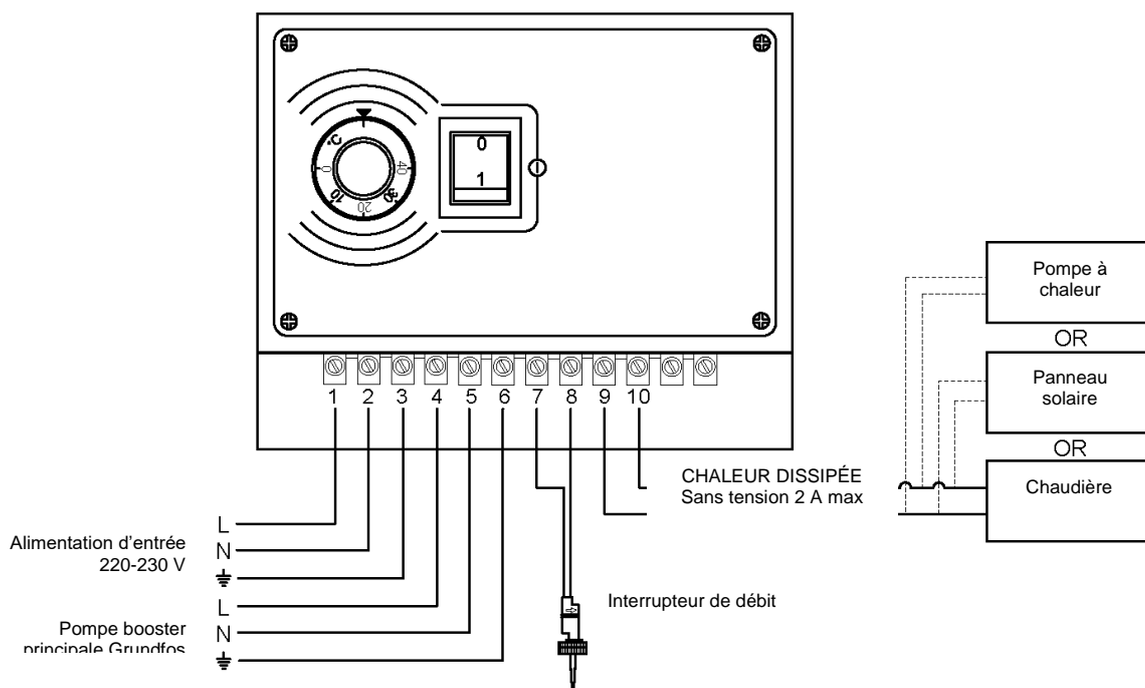
1.3 CONNEXION ÉLECTRIQUE

- Bornes 1, 2 et 3 : Connectez à une alimentation permanente de 220-240 V c.a. (secteur) protégée par fusible de 3 A.
- Bornes 4, 5 et 6 : Branchez à la pompe de circulation de gavage.
- Bornes 7 et 8 : Se connecter à l'interrupteur de débit fourni avec le contrôleur.
- Les bornes 9 et 10 se connectent à l'appareil de chauffage - en aucun cas les bornes 9 et 10 ne doivent être connectées à une charge supérieure à 10 A.

1.4 METHODE DE CONNEXION RECOMMANDEE

A l'aide d'un fil à 2 conducteurs approprié, connecter les 2 conducteurs d'une extrémité du fil aux bornes 9 et 10. Connectez ensuite l'extrémité libre du fil à l'appareil de chauffage en débranchant l'une des connexions du thermostat du dispositif de chauffage, puis connectez-la à l'un des conducteurs du fil à 2 conducteurs. Le conducteur libre restant du fil à 2 conducteurs doit ensuite être connecté à la borne du thermostat de l'appareil de chauffage.

2. SCHÉMA DE CÂBLAGE



3. MISE AU REBUT DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUE

Ne jetez PAS ce produit comme un déchet municipal non trié.

Ce symbole sur le produit ou sur l'emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme des déchets ménagers. Au lieu de cela, il doit être remis au point de collecte applicable pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



En vous assurant que ce produit est correctement mis au rebut, vous contribuerez à éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par une manipulation inappropriée des déchets de ce produit. Le recyclage des matériaux contribuera à la conservation des ressources naturelles.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre bureau civique local, le service d'élimination des déchets ménagers ou le revendeur où le produit a été acheté.

4. GARANTIE

Le produit est garanti à compter de la date d'achat contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant :

- **Deux ans en Europe**
 - **Un an en dehors de l'Europe**
- Le fabricant remplacera ou réparera, à sa discrétion, les unités ou composants défectueux retournés à la Société pour inspection.
 - Une preuve d'achat peut être requise.
 - Le fabricant ne sera pas responsable en cas d'installation incorrecte de la chaudière, d'utilisation inappropriée ou négligente de la chaudière.
 - Tout dommage dû à l'expédition doit être signalé dans les 48 heures suivant la réception du produit. Toute réclamation postérieure à ce délai sera considérée comme une utilisation abusive ou incorrecte du produit et ne sera pas couverte par la garantie.
 - Les pièces en verre, les joints et les raccords d'eau sont considérés comme des consommables et ne sont pas couverts par la garantie.

**Electro Engineering Ltd
Repairs Department
Unit 11 Gunnels Wood Park
Gunnels Wood Road
Stevenage
Hertfordshire SG1 2BH
United Kingdom**

Informations destinées au client : (FIXER À LA CHAUDIÈRE)

Nom de la société :

Nom du contact :

Numéro de téléphone de jour

Adresse E-Mail :

.....

Adresse de retour :

.....

Code postal :

Pays :

Anomalie suspectée / description du problème :



Unit 11, Gunnels Wood Park, Stevenage, Herts SG1 2BH
Sales@elecro.co.uk www.elecro.co.uk +44 (0) 1438 749474