



G2-Regler Analog

Installations- und Betriebsanleitung



INHALT

1. ALLGEMEINE EINBAUANLEITUNG	4
1.1 WANDMONTAGE	4
1.2 DURCHFLUSSANFORDERUNGEN	4
1.3 ELEKTROANSCHLUSS.....	4
1.4 EMPFOHLENE ANSCHLUSSMETHODE	4
2. SCHALTPLAN	5
3. ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE	5
4. GARANTIE	6

EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie den Vulcan Wärmetauscher-Regler gekauft haben. Das Gerät wurde in Großbritannien gemäß anspruchsvollsten Standards hergestellt.

Um über Jahre hinweg den störungsfreien Betrieb sicherzustellen, **lesen und befolgen Sie** bitte die nachstehenden Anweisungen, um Einbau, Wartung und Betrieb richtig durchzuführen. Bei Einbaufehlern ist die Garantie nichtig.

WARNHINWEIS: Bei Versäumnis, das Gerät korrekt zu installieren, kann die Garantie nichtig sein.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. ALLGEMEINE EINBAUANLEITUNG

1.1 WANDMONTAGE

Auf der Rückseite des Reglers befinden sich oben ein Loch für eine Hakenschraube und 2 untere Einschraublöcher, die nach Entfernen der 4 Halteschrauben am Unterteil der Abdeckung zugänglich sind.

1.2 DURCHFLUSSANFORDERUNGEN

Der Strömungsschalter in den G2 Wärmetauschern erfordert eine Mindest-Durchflussrate von 4.000 Litern pro Stunde.

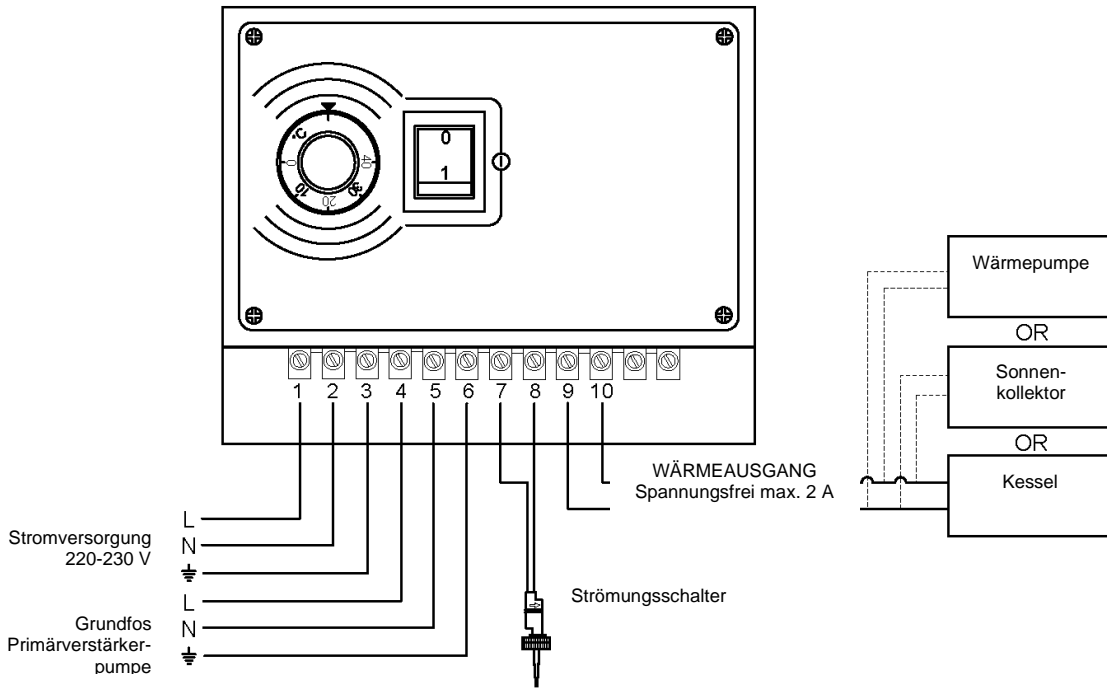
1.3 ELEKTROANSCHLUSS

- Klemmen 1, 2 und 3: Schließen Sie eine ständige Stromversorgung von 220-240 V Wechselstrom (Netz) mit einer Absicherung von 3 A an.
- Klemmen 4, 5 und 6: Schließen Sie die Umwälzpumpe zur Verstärkung an.
- Klemmen 7 und 8: Schließen Sie den im Lieferumfang des Reglers enthaltenen Strömungsschalter an.
- Die Klemmen 9 und 10 sind zum Anschließen des Heizgeräts vorgesehen. An die Klemmen 9 und 10 dürfen keinesfalls Lasten von mehr als 10 A angeschlossen werden.

1.4 EMPFOHLENE ANSCHLUSSMETHODE

Schließen Sie die beiden Leiter des einen Leitungsendes mit einem geeigneten 2-Leiter-Kabel an die Klemmen 9 und 10 an. Dann verbinden Sie das freie Ende des Drahtes mit dem Heizgerät. Dazu müssen Sie einen der Anschlüsse vom Thermostat des Heizgeräts trennen und diesen an einen der Leiter des 2-Leiterkabels anschließen. Dann sollte der verbleibende freie Draht des 2-Leiter-Kabels mit der Klemme am Thermostat des Heizgeräts verbunden werden.

2. SCHALTPLAN



3. ENTSORGUNG ELEKTRISCHER UND ELEKTRONISCHER GERÄTE

Dieses Produkt darf NICHT im unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

Dieses Symbol am Produkt oder an der Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen sollte es einer Sammelstelle für die Wiederverwertung elektrischer und elektronischer Geräte zugeführt werden.



Indem Sie dafür Sorge tragen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, helfen Sie, potenzielle schädigende Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch unangemessene Abfallbehandlung dieses Produkts verursacht werden können. Die Wiederverwendung der Materialien hilft, die natürlichen Ressourcen zu schonen.

Ausführliche Informationen erhalten Sie von ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Stadtreinigungsamt oder dem Einzelhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

4. GARANTIE

Auf dieses Produkt besteht Garantie für Verarbeitungs- und Materialmängel von folgender Dauer ab dem Kaufdatum:

- **zwei Jahre innerhalb von Europa**
- **ein Jahr außerhalb von Europa**

- Der Hersteller ersetzt oder repariert nach eigenem Ermessen fehlerhafte Einheiten oder Komponenten, die zur Überprüfung ins Werk zurückgeschickt werden.
- Der Kaufbeleg kann erforderlich sein.
- Bei Fehlern an der Installation des Heizgerätes, unsachgemäßer Handhabung oder Vernachlässigung des Heizgerätes übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Transportschäden müssen innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt des Produkts gemeldet werden. Spätere Ansprüche haben als unsachgemäße oder missbräuchliche Verwendung des Produkts zu gelten und sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- Glasteile, Dichtungen und Wasseranschlussstücke sind Verbrauchsmaterialien und nicht von der Garantie abgedeckt.

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

Kundenangaben: (AN DAS HEIZGERÄT ANZUHÄNGEN)

Name des Unternehmens:

Name des Kontakts:

Telefonnummer (tagsüber):

E-Mail-Adresse:

.....

Rücksendeadresse:

.....

Postleitzahl:

Land:

Vermuteter Fehler / Problembeschreibung:



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