



Controlador G2 Analógico

Manual de instalación y funcionamiento



ÍNDICE

1. INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN	4
1.1 MONTAJE EN LA PARED.....	4
1.2 REQUISITOS DEL FLUJO	4
1.3 CONEXIÓN ELÉCTRICA	4
1.4 MÉTODO DE CONEXIÓN RECOMENDADA.....	4
2. DIAGRAMAS DE CABLEADO	5
3. ELIMINACIÓN DE EQUIPO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO.....	5
4. GARANTÍA	5

INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir un controlador de intercambiador de calor Vulcan, fabricado de acuerdo con los más altos estándares en Inglaterra.

Para asegurarse años de servicio sin problemas, **lea y siga** estas instrucciones para una instalación, un uso y un mantenimiento adecuados. Una instalación incorrecta afectará su garantía.

ADVERTENCIA: de no instalar la unidad correctamente puede anular la garantía.

Conserve este manual para referencias futuras.

1. INSTRUCCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN

1.1 MONTAJE EN LA PARED

La cara posterior del controlador tiene un agujero en forma de llave para el tornillo superior, ubicado en la parte posterior de la carcasa y 2 agujeros tornillos más abajo a los que se puede acceder después de retirar los 4 tornillos que sujetan la tapa de acceso inferior.

1.2 REQUISITOS DEL FLUJO

El interruptor de flujo de los intercambiadores de calor G2 requiere una velocidad mínima de flujo de 4000 litros por hora.

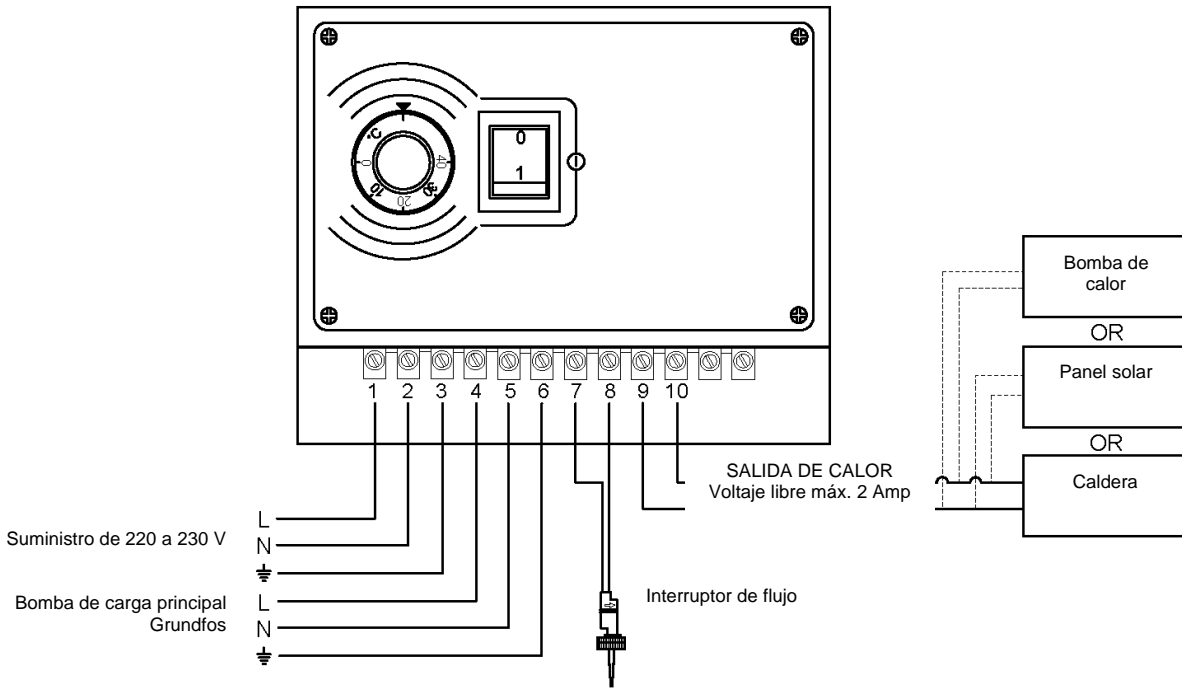
1.3 CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Terminales 1, 2 y 3: 19- Conectar a una fuente de electricidad permanente de 220 a 240 voltios CA (red eléctrica) con fusibles de 3 Amp
- Terminales 4, 5 y 6: Conectar a la bomba de circulación de carga.
- Terminales 7 y 8: Conectar a un interruptor de flujo proporcionado con el controlador.
- Los terminales 9 y 10 se conectan al calentador - bajo ninguna circunstancia los terminales 9 y 10 deben conectarse a una carga superior a 10 Amp.

1.4 MÉTODO DE CONEXIÓN RECOMENDADA

Con un cable de 2 conductores, conecte los dos conductores de un extremo del cable a los terminales 9 y 10. Luego, conecte el extremo libre del cable al calentador desconectando una de las conexiones del termostato del calentador, y reconectándola a uno de los conductores del cable de 2 conductores. El conductor libre del cable de 2 conductores debe conectarse al terminal en el termostato del calentador.

2. DIAGRAMAS DE CABLEADO



3. ELIMINACIÓN DE EQUIPO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO

NO elimine este producto como residuo urbano sin clasificar.

Este símbolo en el producto o en el envase indica que este producto no debe tratarse como residuo urbano. Debe llevarse al punto de recogida que corresponda para el reciclado de equipo eléctrico y electrónico.



Al asegurarse de que este producto se elimina correctamente, ayudará a evitar potenciales consecuencias negativas para el medio ambiente y para la salud humana que podrían derivar de la eliminación inadecuada de este producto. El reciclaje de materiales ayudará a la conservación de los recursos naturales.

Para más información, póngase en contacto con su Oficina cívica local, con el servicio de recogida de residuos urbanos o con el minorista donde compró el producto.

4. GARANTÍA

Este producto tiene una garantía desde la fecha de compra frente a defectos de materiales y mano de obra durante:

- **dos años dentro de Europa**
- **un año fuera de Europa**

- El fabricante reemplazará o reparará, a su criterio, cualquier unidad o piezas defectuosas devueltas a la Empresa para su inspección.
- Se requiere una prueba de compra.
- El fabricante no se hará responsable en casos de instalación incorrecta del calentador, o de uso inapropiado o negligente de este.
- Cualquier daño que se produzca en el envío debe informarse dentro de las 48 horas siguientes a la recepción del producto. Cualquier reclamación posterior se considerará mal uso o abuso del producto y no la cubrirá la garantía.
- Todas las piezas de vidrio, las juntas y las conexiones de agua se consideran consumibles y no están cubiertas por la garantía.

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

Información para el cliente: (FIJAR AL CALENTADOR)

Nombre de la empresa:

Nombre de contacto:

Teléfono durante el día:

Correo electrónico:

.....

Dirección de devolución:

.....

Código postal/Zip:

País:

Posible fallo/Descripción del problema:



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