Montage- und Bedienungsanleitung

Fussbodentemperaturregler **Halmburger EFD-50**



1. Verwendung

Der elektronische Fussbodenheizungsregler EFD-50 kann zur Regelung der Fussbodentemperatur in Verbindung mit

- elektrischen Fussbodenheizungen
- Warmwasser-Fussbodenheizungen in Verbindung mit elektrothermischen Stellantrieben

verwendet werden. Zur Ermittlung der Bodentmperatur wird der Fernfühler EEF / $33k\Omega$ (im Lieferumfang enthalten) benötigt.

2. Funktion

Der Regler EFD-50 ermöglicht auf einfachste Weise das manuelle Ein- (ON) und Ausschalten (OFF) einer Fussbodenheizung

Ist die Heizung eingeschaltet, so wird diese automatisch in Abhängigkeit der Ist-Bodentemperatur, die vom Fernfühler gemessen wird, geregelt. Die Heizung wird immer dann aktiviert, wenn die Fussbodentemperatur unter den eingestellten Sollwert sinkt.

<u>Hinweis</u>: Das Display zeigt die Raumtemperatur an. Beim Drücken der Tasten "+" oder "-" erscheint für ein paar Sekunden die Soll-Bodentemperatur.

Sinkt die Temperatur des Bodens unter 5 °C, so wird der Frostschutz aktiviert, d.h. der Regler schaltet die Heizung ein. Dies unabhängig von der gewählten Betriebsart, also insbesondere auch in der Betriebsart OFF.

3. Bedien- und Anzeigeelemente



4. Eigenschaften

- Einfache Bedienung
- Große Temperaturanzeige, einzeilige Textanzeige
- Hintergrundbeleuchtung
- Einstellbar bei abgenommenem Bedienteil
- Regelung der Bodentemperatur
- Frostschutz 5 °C (kann nicht unterschritten werden)
- Kindersicherung (Freischaltung auf Anfrage)
- Betriebsstundenzähler
- Umstellmöglichkeit auf andere Fühlertypen
- Freischaltbare Heizen/Kühlen-Funktion
- Umstellmöglichkeit auf Schliesserkontakt
- Temperaturabsenkmöglichkeit durch externe Zeitschaltuhr, Festerkontakt, etc. über ECO-Eingang

5. Bedienung

- Der erste Tastendruck schaltet die Beleuchtung ein.
- Nur blinkende Werte können geändert werden.
- Wenn die "+" oder "-" Taste gedrückt bleibt, ändern sich die Werte mit steigender Geschwindigkeit.

5.1 Wahl der Betriebsart

Die Auswahl einer der Betriebsarten ON oder OFF erfolgt durch Drücken der Taste ...

5.2 Betriebsart ON

In dieser Betriebsart regelt das Gerät die Bodentemperatur auf die eingestellte Solltemperatur.

- Mit den Tasten "+" oder "-" kann die Solltemperatur verändert werden (5...40 °C).
- Der erste Tastendruck zeigt die eingestellte Temperatur blinkend, die folgenden ändern diese.
- Nach 8 Sekunden wird die neu eingestellte Solltemperatur gespeichert.

5.4 Betriebsart OFF (Regelung aus)

In dieser Betriebsart ist die Regelung ausgeschaltet. Die aktuelle Raumtemperatur wird angezeigt. Der Frostschutz ist wirksam.

6. Einstellfunktionen

6.1 Generell

Durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Matste wird die gewünschte Einstellfunktion angewählt. Anschliessend kann der angezeigte Einstellwert mit den Tasten "+" oder "-" verändert werden.

Die Einstellungen können danach wie folgt beendet und gespeichert werden:

- automatisch 8 Sek, nach dem letzten Tastendruck
- oder durch Wählen der nächsten Einstellfunktion mit der M Taste
- oder durch Drücken der ① Taste

6.2 Ändern der Grundeinstellungen

Zur Veränderung der Grundeinstellungen des Reglers die Taste W während 5 Sekunden gedrückt halten. Danach durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Taste W die gewünschte Funktion anwählen und den angezeigten Einstellwert mit den Tasten "+" oder "-" ändern.



Kindersicherung (Freischaltung auf Anfrage) ON Einschalten der Sicherung CODE=99 Aufheben der Sicherung



zeigt die aktuell gemessene Bodentemperatur während 8 Sekunden an



Anzeigen der aktuellen Anzahl der Betriebsstunden der Heizung

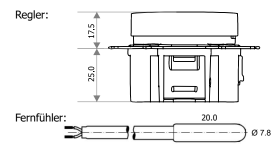


Umschalten von Heizen auf Kühlen und umgekehrt. Tasten "+" und "-" gleichzeitig für 5 Sek. drücken



Zurücksetzen des Reglers auf die Werkseinstellungen (ausser Betriebsstunden). Tasten "+" und "-" gleichzeitig für 5 Sek. drücken

7. Abmessungen



8. Technische Daten 230 V 50 Hz (207...253 V) Netzspannung Leistungsaufnahme ~ 1.2 W 5...40 °C Einstellbereich Boden Frostschutz 5°C Umgebungstemperatur Betrieb 0...40 °C Lagerung -20...+70 °C Minimale Schaltzeit 1 min Schaltstrom 10 mA ... 10 (4) A

~ 10 Jahre

Schutzklasse/Schutzart II / IP 30
Eingang "ECO" 230 V, für Zeitschaltuhr oder Fensterkontakt, etc.

Temp.absenkung einstellbar: Aus, 0.5...15 °C EEF / 33 kΩ, Länge 4 m verlängerbar bis 50 m

pot.gebundenes Relais

Pulsweitenmodulation

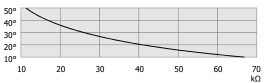
Fühlerkennlinie

Fernfühler

Gangreserve

Ausgangssignal

Ausgang



9. Montage und Anschluss

Achtuna:

Das Gerät darf nur durch einen Elektrofachmann geöffnet und gemäss dem Schaltbild im Gehäusedeckel bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

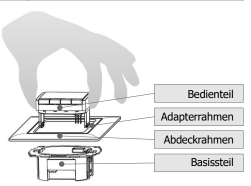
Um die Anforderungen der Schutzklasse II zu erreichen, müssen entsprechende Installationsmassnahmen ergriffen werden.

Dieses unabhängig montierbare elektronische Gerät dient der Regelung der Temperatur ausschliesslich in trockenen und geschlossenen Räumen mit üblicher Umgebung. Das Gerät entspricht der EN 60730. Es arbeitet nach der Wirkungsweise 1C.

Der Regler soll an einer Stelle im Raum montiert werden, welche

- für die Bedienung leicht zugänglich ist
- frei ist von Vorhängen, Schränken, Regalen etc.
- freie Luftzirkulation ermöglicht
- frei ist von direkter Sonneneinstrahlung
- frei ist von Zugluft (z.B. beim Öffnen von Fenstern)
- nicht direkt von der Wärmequelle beeinflusst wird
- nicht an einer Aussenwand liegt
- ca. 1.5 m über dem Fussboden liegt

9.1 Ein-/Ausbau

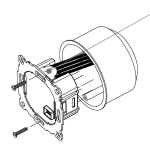


Montage in Unterputzdose Ø 60 mm:

- 1) Basisteil an Kabel (Netz | Heiznetz | Sensor) anschliessen
- 2) Basisteil auf Unterputzdose befestigen
- 3) Abdeckrahmen darüberlegen und festhalten
- 4) Bedienteil in das Basisteil stecken
- 5) Adapterrahmen über das Bedienteil bis in den Abdeckrahmen schieben

Demontage:

- 1) Bedienteil herausziehen
- 2) Adapter- und Abdeckrahmen entfernen
- 3) Basisteil demontieren



Die Drähte müssen so montiert werden, dass der flexible Kunststoffstreifen als Isolation zur Befestigungsschraube wirkt.

Achtung:

Montage nur in nichtleitende Unterputzdosen (Kunststoff)

9.2 Elektrischer Anschluss

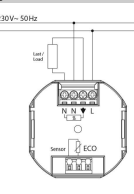
Anschluss gemäss Schaltbild.

Leiterquerschnitte von 1.0 bis 2.5 mm².

Achtung:

Zuleitung spannungsfrei schalten.

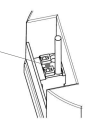
Länge der Abisolierung der Drähte max. 8 mm.



Anschluss des Fernfühlers:

Zum Betrieb ist ein Fernfühler notwendig. Dieser Fühler sollte so montiert werden, dass die zu regelnde Temperatur richtig erfasst werden kann. Der Fühler muss in einem Schutzrohr mit Fühlerhülse verlegt werden. Dies erleichtert einen späteren Austausch. Der Fernfühler kann mit einer 2-adrigen Leitung für 230 V verlängert werden. Enge Parallelführung mit Netzleitungen, z.B. im Kabelkanal, ist zu vermeiden.

Zum Anschliessen oder Entfernen der Fühlerleitungen die Betätiger drücken.



Achtung:

Die Fühlerleitungen führen Netzspannung.

10. Fehler

Im Falle eines Fehlers schaltet der Regler die Heizung aus und zeigt OFF ERRx an.

ERR1: Unterbrechung Fernfühler

ERR2: Kurzschluss Fernfühler

ERR3: Basisteil oder Bedienteil ist inkompatibel,

nicht von Halmburger

ERR4: Kommunikation zwischen Basis- und Bedien-

teil ist gestört

ERR5: Gerätestörung

Falls nicht zu den richtigen Zeiten geheizt wird: Einstellung der Schaltzeiten und der aktuellen Uhrzeit überprüfen.

Falls keine Eingaben mehr möglich sind: Eventuell ist der Zugriffsschutz eingeschaltet (s. 6.2).

11. Frostschutz

Sinkt die Temperatur unter 5°C, so wird der Frostschutzbetrieb aktiviert. Dies gilt auch für den Fall, dass eine Komforttemperatur von 5°C eingestellt wurde.

Der Frostschutz ist auch in der Betriebsart GFF = Aus aktiv.

Bei aktivem Frostschutzbetrieb wird rechts unten in der Anzeige FROST angezeigt

Hinwei

Der Frostschutz ist nur für die Bodentemperatur wirksam. Die Raumtemperatur wird nicht überwacht.

12. Allgemeines



Elektrogeräte, die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, zur Entsorgung nicht in den Hausmüll geben, sondern einem geeigneten Entsorgungssystem zuführen. In Ländern der EU und in der Schweiz dürfen Elektro-

geräte nicht mit dem Haus- bzw. Restmüll entsorgt werden.

Sie können Ihr Altgerät bei den öffentlichen Sammelstellen Ihrer Gemeinde bzw. Ihres Wohnorts (z.B. Recyclinghöfe) oder bei Ihrem Händler abgeben. Das Gerät wird dort für Sie fachgerecht entsorgt. Mit der Rückgabe Ihres Altgerätes leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz der Umwelt.

<u>Hinweis</u>: Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA-Territorien und Kanada bestimmt. Im Weite-

Rebatec AG

Bautechnische Produkte Dünnernstrasse 24 4702 Oensingen Schweiz

www.rebatec.ch



