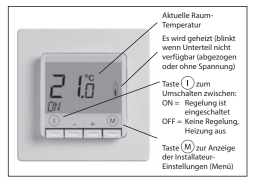




Spitzen Technik – starker Service

Bedienungs- und Installationsanleitung Fußbodenheizungsregler EFD



1. Funktionsprinzip

Der Temperaturregler EFD ermöglicht es, auf einfache Weise zwischen Temperaturregelung = ON und aus = OFF umzuschalten.

Die Temperatur wird geregelt in Abhängigkeit von der Fußboden-Temperatur die vom Fernfühler gemessen wird. Die Heizung wird eingeschaltet, wenn die Fußboden-Temperatur unter den eingestellten Wert sinkt.

Hinweis: Bei ON wird die Raumtemperatur angezeigt. Mit Tasten + oder – erscheint die Anzeige der Soll-Bodentemperatur.

2. Eigenschaften

- einfache Bedienung
- große Temperaturanzeige
- Einzeilige Textanzeige
- Hintergrundbeleuchtung
- Einstellbar bei abgenommenem Bedienteil
- einfache Umschaltung zwischen Temperaturregelung und aus
- Regelung der Bodentemperatur
- Frostschutz 5 °C (kann nicht unterschritten werden)
- Kindersicherung (Freischaltung auf Anfrage)
- Betriebsstundenzähler
- Umstellung auf andere Fühlertypen möglich (auf Anfrage)
- Freischaltbare Heizen/Kühlen Funktion (auf Anfrage). Um in der Kühlfunktion Kondensation zu vermeiden, ist die Temperatur nicht zu niedrig einzustellen
- Umstellmöglichkeit auf Schließerkontakt (thermisch) (auf Anfrage)
- Absenkmöglichkeit durch z. B. externe Zeitschalt-uhr oder Fensterkontakt usw. über ECO Eingang
- Temperaturkalibrierung (auf Anfrage)

3. Bedienung

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

3.1 Tasten

Anzeige	1 - + M	Voreinstellung () = Wertebereich
	Umschalten zwischen ON (Regelung ist eingeschaltet) OFF (Keine Regelung, Heizung aus)	OFF (OFF, ON)
+-	Zum Ändern der SolltemperaturZum Ändern von Werten in den Menüs	
M	Anzeige von • Installateur-Einstellungen (siehe 4.) (Für 5 Sekunden gedrückt halten)	

3.2 ON (Regelung ein)

- Zum Umschalten Taste (I) drücken
- Temperaturregelung erfolgt nur bei dieser Anzeige

Ändern der Temperatur

- Mit den Tasten + oder kann die Bodentemperatur verändert werden (5 ... 40 °C)
- Der erste Tastendruck zeigt die eingestellte Bodentemperatur blinkend, die Folgenden ändern sie
- Nach 8 Sekunden wird automatisch gespeichert
 Hinweis: Im Grundzustand wird die Raumtemperatur angezeigt

3.3 OFF (Regelung aus)

- Zum Umschalten Taste (I) drücken
- Die aktuelle Raumtemperatur wird angezeigt, eine Änderung ist nicht möglich
- Der Frostschutz ist wirksam

Speichern der Einstellungen

- Automatisch 8 Sekunden nach dem letzten Tastendruck
- Beim Wählen des nächsten Menüpunktes Taste (M)

Beenden der Einstellungen

- Automatisch 8 Sekunden nach dem letzten Tastendruck
- Mit Taste (1)

4. Installateur-Einstellungen

- •Taste M für 5 Sekunden gedrückt halten zum Aufrufen
- Taste (M) zur Wahl des nächsten Menüpunktes
- Tasten + oder zum Ändern der Werte

Anzeige	Beschreibung	Voreinstellung () = Wertebereich
OFF SAFE	Kindersicherung, ON zum Einschalten CODE = 99 zum aufheben Freischaltung auf Anfrage	OFF (OFF, ON)
34°S SENSORTEMP	Zeigt die vom Bodenfühler gemessene Temperatur für 8 Sekunden an (für Servicezwecke)	
Σ 99999 h	Anzeige der Betriebsstunden (die Zeit in der die Heizung/Kühlung eingeschaltet war)	(0 99999 h)
FUNCTION	Umschaltung von Heizen auf Kühlen. Bei Kühlen wird der Raum auf die eingestellte Temperatur gekühlt. Zum Umschalten: Tasten + und – gleichzeitig für 5 Sek. drücken, das Kühlsymbol wird sichtbar. Zum Umschalten auf Heizen verfahren Sie wie vor beschrieben, das Heizsymbol wird angezeigt. Freischaltung auf Anfrage	(Q), (10)
DFF RESET	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Aktivieren: Tasten + und – gleichzeitig für 5 Sek. drücken (der Betriebsstundenzähler wird nicht zurückgesetzt)	OFF (OFF, ON)

Fehlerbeseitigung

 Der Regler nimmt keine Eingaben mehr an: (siehe 4.)
 Ist der Zugriffschutz eingeschaltet?

5. Installation

Achtung!

Das Gerät darf nur durch einen Elektro-Fachmann 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.

6. Verwendung

Der elektronische Fußbodenheizungsregler EFD kann verwendet werden zur Regelung der Fußboden-Temperatur in Verbindung mit:

- Elektrischen Fußbodenheizungen
- Warmwasser-Fußbodenheizungen in Verbindung mit elektrothermischen Stellantrieben

Zur Ermittlung der Bodentemperatur wird der Fernfühler EEF/33 kOhm (im Lieferumfang enthalten) benötigt.

7. Montage

Der Regler soll an einer Stelle im Raum montiert werden, die:

- 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. Öffnen von Fenstern/Türen)
- nicht direkt von der Wärmequelle beeinflusst wird
- nicht an einer Außenwand liegt
- ca. 1,5 m über dem Fußboden liegt

Einbau



in Unterputzdose Ø 60 mm ("55er")

- Bedienteil abziehen
- Blendrahmen abziehen
- Montage in umgekehrter Folge

Achtung!

Montage nur in nichtleitenden (Kunststoff) Unterputzdosen.

Zum Einführen oder Entfernen eines flexiblen Drahtes den Betätiger eindrücken.





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

Elektrischer Anschluss

Achtung: Zuleitung spannungsfrei schalten

Anschluss gemäß Schaltbild Für massive und flexible Leiter, Querschnitt 1 bis 2,5 mm²

Anschluss des Fernfühlers

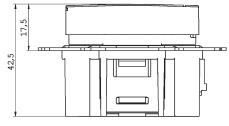
Zum Betrieb ist ein Fernfühler notwendig. Dieser Fühler (mit Fühlerhülse) sollte so montiert werden, dass die zu regelnde Temperatur richtig erfasst werden kann. Der Fühler muss in einem Schutzrohr mit Fühlerhülse verlegt werden. Dies erleichtert einen späteren Austausch. Der Fernfühler kann mit einer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

Achtung!

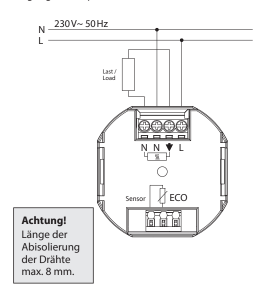
Die Fühlerleitungen führen Netzspannung.

8. Technische Daten Bestellbezeichnung 230 V AC 50 Hz (207 ... 253 V) Spannungsversorgung Temperatur-Einstellbereich 5 °C . . . 40 °C; in 0,5 °C Schritten Boden Temperaturanzeige 0.5 °C Schritte Frostschutz 5°C Relais Öffnerkontakt (thermisch), Ausgang potential-gebunden; werkseitige Umstellung auf Schließerkontakt (thermisch) (auf Anfrage) 230 V (über gleichen FI) z. B. ext. Eingang "ECO" (Klemme Rückseite) Zeitschaltuhr oder Fensterkontakt usw., Einstellbereich: Aus, 0,5 ... 15 °C Werkseinstellung = 4°C, Änderung auf Anfrage. Temperatur-Absenkung um diesen Wert / Anhebung bei Kühlen. Maximale Leitungslänge bis zu 50 m. Schaltstrom 10 mA ... 10(4) A, 230 V~ Ausgangssignal Pulsweitenmodulation (PWM) Zykluszeit = 10 Minuten ~ 1,2 W Leistungsaufnahme Fernfühler EEF / 33 kOhm, Länge 4 m kann bis 50 m verlängert werden Betrieb 0 °C his 40 °C Umgebungstemperatur (ohne Betauung) -20 °C bis 70 °C (ohne Betauung) Lagerung Bemessungs-Stoßspannung 4kV Temperatur für die 75 ± 2 ℃ Kugeldruckprüfung Spannung und Strom für 230 V, 0,1 A Zwecke der EMV- Störaussendungsprüfungen IP 30 Schutzart Schutzklasse II (siehe Achtung) Softwareklasse Verschmutzungsgrad Gewicht (mit Fernfühler) ~ 280 g IV = 2%Energie-Klasse (nach EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)

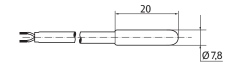
9. Schaltbild / Maße



Tragring über Tapete montieren



Fernfühler EEF/33 kOhm



10. Frostschutz

Sinkt die Boden-Temperatur unter 5°C wird Frostschutz aktiviert.

Frostschutz ist auch in der Betriebsart OFF = Aus aktiv.

Bei Frostschutz wird rechts in der Anzeige FROST angezeigt.

Hinweis: Frostschutz ist nur wirksam für die Bodentemperatur, die Raumtemperatur wird nicht überwacht.

11. Fehleranzeigen/Störungsbehebung

Im Falle eines Fehlers wird ERRx angezeigt, der Regler schaltet die Heizung aus, Anzeige = OFF ERRx

ERR1: Fernfühler Unterbrechung ERR2: Fernfühler Kurzschluss

ERR3: Unterteil oder Oberteil sind nicht von Halmburger

ERR4: Kommunikation zwischen Ober- und

Unterteil ist gestört

ERR5: Gerätestörung

Der Temperaturregler besitzt für die Gangreserve eine Batterie CR2032. Sollten Sie nach Jahren ein verändertes Regelverhalten oder nach Stromausfall den Verlust von Datum und Uhrzeit feststellen, dann ist möglicherweise die Batterie im Geräteinneren zu erneuern.

Eine detaillierte Videoanleitung finden Sie unter www.halmburger.eu/video

12. Widerstandstabelle für Fernfühler EEF/33kOhm

Temperatur	Widerstand	Temperatur	Widerstand	
10°C	66,8 kΩ	30°C	26,3 kΩ	
20°C	41,3 kΩ	40°C	17,0 kΩ	
25 <i>°</i> C	33 kΩ	50°C	11,3 kΩ	

13. Allgemeines

Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland: Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands: Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.



Informationspflicht gemäß Batteriegesetz:

Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Altbatterien dem Recycling zuzuführen. Es gibt geeignete Sammelstellen bei Kommunen. Auch alle Händler und Geschäfte, die Batterien verkaufen, nehmen Altbatterien in handelsüblichen Mengen unentgeltlich zurück. Sie können auch sicher verpackt an uns zurückgeschickt werden. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.

Hinweis

Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA-Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienenund / oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8 84427 Sankt Wolfgang/Obb. Deutschland www.halmburger.eu



Halmburger ist ein eingetragenes Warenzeichen der Halmburger GmbH, Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten.