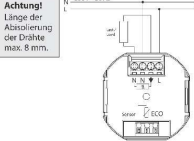


Fußbodenheizungsregler EFK

Technische Daten

| Bestellbezeichnung | EFK |
|---|---|
| Spannungsversorgung | 230 V AC 50 Hz (207 253 V) |
| Temperatur-Einstellbereich Boden | 5°C 40°C; in 0,5°C Schritten |
| Temperaturanzeige | 0,5 °C Schritte |
| Frostschutz | 5℃ |
| Minimale Schaltzeit | 1 Minute |
| Gangreserve | ~ 10 Jahre |
| Ausgang | Relais Öffnerkontakt (thermisch), potential-gebunden; werkseitige Umstellung auf Schließerkontakt (thermisch) (auf Anfrage) |
| Eingang "ECO" (Klemme Rückseite) | 230 V (über gleichen FI) z. B. ext. 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 | 10mA 10 (4) A, 230 V~ |
| Ausgangssignal | Pulsweitenmodulation (PWM) Zykluszeit = 10 Minuten |
| Leistungsaufnahme | ~ 1,2 W |
| Fernfühler | EEF / 33 k0hm, Länge 4 m kann bis 50 m verlängert werden |
| Umgebungstemperatur | Betrieb 0 °C bis 40 °C (ohne Betauung) |
| Lagerung | -20 °C bis 70 °C (ohne Betauung) |
| Bemessungs- Stoßspannung | 4 kV |
| Temperatur für die Kugeldruckprüfung | 75 ± 2 ℃ |
| Spannung und Strom für Zwecke der EMV– Störaussendungsprüfungen | 230 V, 0,1 A |
| Schutzart | IP 30 |
| Schutzklasse | II (siehe Achtung) |
| Softwareklasse | A |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Gewicht (mit Fernfühler) | ~ 280 g |
| Energie-Klasse | IV = 2 % |
| (nach EU 811/2013, 812/201 | 3. 813/2013. 814/2013) |







Funktionsprinzip

Der programmierbare Thermostat EFK ermöglicht zeitgesteuertes beheizen eines Fußbodens. Es können bis zu 2 KOMFORT- und 2 Absenkzeiten (ECO) je Tag oder Tagesblock eingestellt werden. Nach der Installation zeigt der Regler die aktuelle Raumtemperatur. Betriebsart OFF ist aktiv (keine Regelung). In der Betriebsart Automatik (AUTO) wird die Heizung automatisch nach den eingestellten Schaltzeiten und Temperaturen geregelt.

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

Eigenschaften

- Bis zu 2 KOMFORT- und 2 Absenkzeiten (ECO) je Tag oder Tagesblock einstellbar
- · Betriebsarten AUTO, MAN, OFF
- Einfache Umschaltung zwischen den Betriebsarten
- Minutengenaue Einstellung der Schaltzeiten
- · Einfache Bedienung
- Automatische Sommer-Winterzeit-Umschaltung (Auf Anfrage deaktivierbar)
- Große Temperaturanzeige
- · Einzeilige Textanzeige
- Hintergrundbeleuchtung
- Einstellbar bei abgenommenem Bedienteil
- 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)
- Optimum Start
- Absenkmöglichkeit durch z.B. externe Zeitschaltuhr oder Fensterkontakt usw. über ECO Eingang
- Temperaturkalibrierung (auf Anfrage)

Halmburger GmbH

Wasserburger Straße 8 D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

info@halmburger.eu www.halmburger.eu Kostenlose Handwerker-Hotline Telefon (0800) 9 80 70 60 Telefax (0800) 9 80 70 61 International:

Telefon +49 (0) 8085 18790 Telefax +49 (0) 8085 187979

