

Installationshandbuch

DEVIreg[™] 610

Elektronischer Thermostat







Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	-	
	1.1 Technische Spezifikationen	2	
	1.2 Sicherheitshinweise		
2	Montageanweisungen	6	
3	Garantie		
4	Entsorgungsanweisungen	13	

1 Einführung

DEVIreg™ 610 ist ein elektronischer Thermostat für die Installation an der Wand. Er ist mit einem zweipoligen Schalter und einem Drahtfühler zur Kontrolle der gewünschten Temperatur ausgestattet.

Der Thermostat verfügt über einen Knopf zur Temperatureinstellung mit einer Skala von -10 °C bis +50 °C sowie über eine LED-Anzeige zur Angabe der Standby-(grünes Licht) und Heizperioden (rotes Licht).

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf: devireg.devi.com



1.1 Technische Spezifikationen

Betriebsspannung	220 – 240 V ~, 50 Hz
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	Max. 0,93 W
Relais: Ohmsche Last Induktive Last	Max. 10 A/2300 W bei 230 V cos φ= 0,3 max 1 A
Fühler	NTC 15 kOhm bei 25 °C
Fühlerwerte:	
0 °C 25 °C 50 °C	42 kOhm 15 kOhm 6 kOhm
Hysterese	±0,2 °C
Umgebungstemperatur	-30 °C bis +50 °C
Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C
Max. Kabelspezifikation	$1 \times 4 \text{ mm}^2 \text{ oder } 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Kugeldrucktemperatur	75 ℃
Verschmutzungsgrad	2 (Verwendung im Haushalt)
Тур	1C
Lagerungstemperatur	-20 °C bis +65 °C
IP-Schutzart	44
Schutzklasse	Klasse II - 🗆



Abmessungen	100 × 69,5 × 45 mm
Gewicht	165 g

Das Produkt entspricht dem EN/IEC-Standard "Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen":

- EN/IEC 60730-1 (allgemein)
- EN/IEC 60730-2-9 (Thermostat)

1.2 Sicherheitshinweise

Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung des Thermostaten vor der Installation unterbrochen ist.

Beachten Sie auch Folgendes:

- Die Installation des Thermostaten muss durch einen autorisierten und qualifizierten Installateur entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen.
- Der Thermostat muss mit der Spannungsversorgung über einen allpoligen Trennschalter verbunden sein.
- Der Fühler gilt als spannungsführend. Dies muss bei einer Erweiterung des Fühlers unbedingt beachtet werden.
- Schließen Sie den Thermostaten immer an eine unterbrechungsfreien Spannungsversorgung an.
- Setzen Sie den Thermostaten weder Feuchtigkeit, Wasser, Staub noch übermäßiger Hitze aus.



2 Montageanweisungen

Beachten Sie die folgenden Einbauhinweise:

- Der Thermostat kann sowohl im Innen- als auch Außenbereich angebracht werden.
- Bringen Sie den Thermostat an einer Wand, Latte, Stahl-/Holzplatte oder einem Rohr an.



In nassen Räumen muss der Thermostat nach den lokalen Vorschriften zu IP-Klassen installiert werden.



Führen Sie zur Montage des Thermostaten folgende Schritte aus:

1. Öffnen Sie den Thermostaten:



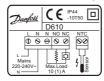
- Stellen Sie den Einstellknopf auf die Mindesttemperatur ein.
- Lösen Sie die beiden Schrauben und öffnen Sie die Vorderklappe.



2. Befestigen Sie den Thermostat:



- Drehen Sie die Schrauben durch die Löcher in die unteren Ecken des Thermostats
- Verschließen Sie die Löcher mit den beigelegten Schraubstöpseln, um die Dichtigkeit zu erhalten.
- 3. Schließen Sie den Thermostaten gemäß Schaltbild an.



- <u>Heizen</u>: (L-Leiter, N-Leiter, L-Last, NO(normal geöffnet)-Last).
- Kühlung: (L-Leiter, N-Leiter, L-Last, NO(normal geöffnet)-Last).



Die Abschirmung des Heizkabels muss über einen separaten Stecker mit dem Erdleiter des Stromkabels verbunden werden.

- Installieren Sie erneut die Vorderklappe.
- Stellen Sie sicher, dass der Einstellknopf auf den gesamten Temperaturbereich eingestellt werden kann, und zwar von -10 °C bis +50 °C.
- Installieren Sie den Fühler mithilfe des mitgelieferten Fühlerkabels - spec. NTC 15 kΩ bei 25 °C.
 - Drücken Sie das Tuch an der Unterseite des Thermostats aus und führen Sie den Dichtungsnippel ein.
 - Schließen Sie den Fühler an die Anschlüsse 6+7 an.
 Das Fühlerkabel kann mithilfe des Installationskabels (Durchmesser 1,5 mm²) auf bis zu 50 m ohne Beeinträchtigungen der Thermostatgenauigkeit verlängert werden.
 - Legen Sie das Kabel nicht parallel zu anderen Installationskabeln, da ansonsten unerwünschte Signale auftreten können.
 - Die Installation muss fest sein.
 - Wenn der Fühler eingebaut, für Rohranwendungen verwendet wird oder Druck ausgesetzt ist, muss der Einbau immer in einem Kabelkanal erfolgen.
- 7. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.



3 Garantie

Eine 2-jährige Produktgarantie gilt für:

Thermostate: DEVIreg[™] 610.

Sollten Sie entgegen allen Erwartungen bei Ihrem DEVI-Produkt auf Probleme stoßen, gewährt Ihnen DEVI ab dem Kaufdatum die DEVIwarranty unter folgenden Bedingungen: Während des Garantiezeitraums liefert Danfoss ein neues vergleichbares Produkt oder repariert das vorhandene Produkt, sofern festgestellt wird, dass dieses aufgrund der Ausführung, der Materialien oder der Herstellung fehlerhaft ist. Reparatur oder Austausch.

Die Entscheidung, ob eine Reparatur oder ein Austausch vorgenommen wird, liegt allein bei Danfoss. Danfoss haftet nicht für Folge- oder Nebenschäden einschließlich Schäden am Eigentum des Kunden oder zusätzlichen Betriebskosten. Eine Verlängerung des Garantiezeitraums nach durchgeführten Reparaturen wird nicht gewährt.

Die Garantie gilt nur dann, wenn das GARANTIEZERTIFIKAT vollständig und korrekt ausgefüllt wurde, der Defekt dem entsprechenden Installateur oder Verkäufer unverzüglich gemeldet wurde und ein Kaufnachweis vorliegt. Bitte beachten Sie, dass das GARANTIEZERTIFIKAT von dem autorisierten Installateur, der auch die Installation durchführt, ausgefüllt, abgestempelt und unterzeichnet werden muss (das Datum der Installation ist anzugeben). Bewahren Sie das GARANTIEZERTIFIKAT und die Kaufunterlagen (Rechnung, Quittung o. ä.) nach der Installation über den gesamten Garantiezeitraum hinweg auf.

Die DEVIwarranty deckt keine Schäden ab, die aufgrund unzulässiger Betriebsbedingungen, falscher Installation oder einer Installation durch einen nicht autorisierten Elektriker verursacht werden. Alle Arbeiten werden vollständig in Rechnung gestellt, falls festgestellt wird, dass für Danfoss eine Prüfung oder Reparatur von Defekten nötig wird, die durch einen der oben genannten Umstände verursacht wurden. Die DEVIwarranty gilt nicht für Produkte, die nicht vollständig bezahlt wurden. Danfoss wird jederzeit für eine schnelle und effiziente Beantwortung aller kundenseitigen Beanstandungen und Anfragen sorgen.

Alle Beanstandungen, deren Ursache eine der oben genannten Bedingungen darstellt, sind ausdrücklich von dieser Garantie ausgeschlossen.

Den vollständigen Garantietext finden Sie auf www.devi.de. devi.danfoss.com/germany/garantie/



Stempel GARANTIEZERTIFIKAT Anschlussdatum und Unterschrift Art.-Nr. Die DEVI-Garantie ist ausgestellt auf: Seriennummer des Produkts *Anschlussleistung [W] Installationsdatum *Nicht obligatorisch und Unterschrift Kaufdatum Produkt

Adresse







4 Entsorgungsanweisungen





Danfoss A/S

Nordborgvej 81 6430 Nordborg, Syddanmark Denmark

Danfoss GmbH Bereich DEVI DEVI - devi.de • +49 69 8088 5400 - cs@danfoss.de

We see General events of the State of the St

DEVIreg™ 610

140F1080

220-240 V~ ~ZH 09-05

-10 to +50 °C

10 A / 2300 W @ 230 V~





roduct documentation

DK EL 7224215344 NO EL 5491490 FI SSTL 3531041 SE EL 8581196





