



Languages:

- Suomi, please download the user manual (file no 67306) from www.ojelectronics.com
- English, Deutsch, Русский in this manual

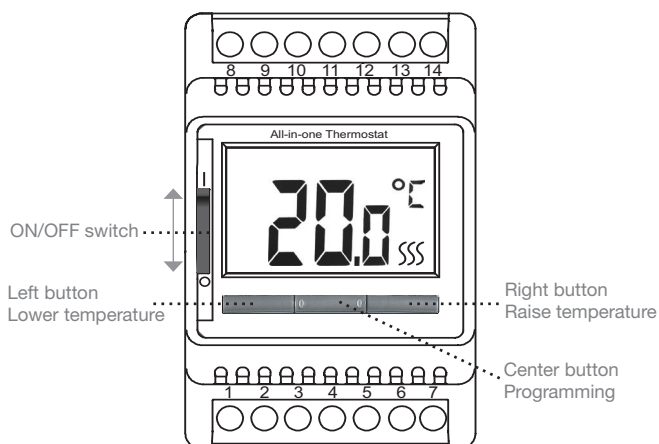
Contents

Introduction	1	Application	2
Thermostat operation	1	Scale	3
Temperature setting	1	Temperature reading	3
Settings	1	Adjust offset	3
Max. temperature	2	Control method	3
Min. temperature	2	PWM cycle time	3
Max. limit temperature.....	2	Differential temperature	3
Min. limit temperature.....	2	Relay function	3
Limit function	2	EN50559	3
Frost protection	2	Program version	3
Night setback / energy-saving function.....	2	Child lock	3
Measured floor temperature	2	Factory settings	3
Measured room temperature	2	Error messages	3

Introduction

ETN4-1999 is an all-in-one thermostat for DIN-rail mounting in an approved cabinet. It covers the needs of a variety of applications in which maximum comfort and minimum energy consumption are required, e.g. electric floor heating, frost protection, ice and snow melting, cooling, etc. The thermostat allows a required temperature to be set within the range -19.5 to +70 °C. The large backlit display provides a clear view of status, while the three navigation buttons allow easy menu operation.

ETN4-1999 THERMOSTAT



Thermostat operation

The ON/OFF button is used to turn the thermostat off “0” or on “1”. When the ON/OFF switch is in position “0”, the relay is deactivated. All settings are saved.

The thermostat is easily operated using the navigation buttons. Basic functions like temperature and thermostat settings are simple to perform. Whenever a button is pressed, the backlighting will come on and stay lit for 30 seconds after a button is last pressed.

Temperature setting

The thermostat has a temperature setting range of -19.5 to +70 °C. The menu allows limits to be defined for the range within temperature may be set (factory setting = 0-40 °C). The required temperature is set using the left- or right-hand button. The temperature setting flashes on the display. Five seconds after the setting has been made, the required temperature will be shown on the display continuously.

Settings

To set parameter values, press and hold the centremost button for three seconds. **SCA** ⇒ **Hi** ⇒ **40** will appear on the display. Firstly, **SCA** will be displayed for 1 second, followed by **Hi**, and finally **40**. The required value can now be set using the navigation buttons. To access the next parameter, press the programming button again. If no button is pressed for 30 seconds, the program returns to the initial display.

Parameter	Shown on display	Factory settings
Max. temperature	SCA ⇨ Hi ⇨ 40	40 °C (0,0/+70 °C)
Min. temperature	SCA ⇨ Lo ⇨ 0	0 °C (-19,5/+60 °C)
Max. limit temperature FLOOR ¹	Li ⇨ Hi ⇨ 28	28 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Min. limit temperature FLOOR ¹	Li ⇨ Lo ⇨ 15	15 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Min. limit temperature Limit function ²	Li ⇨ Lo ⇨ -19,5	-19,5 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Frost protection	dEF ⇨ 8.0	8 °C (0/+10 °C)
Night setback ³	nSb ⇨ -5.0	-5 °C (-19,5/+30 °C)
Measured floor temperature	FLo ⇨ 24.5 (example) ⁴	
Measured room temperature	ro ⇨ 21.5 (example) ⁴	
Application	APp ⇨ F (Floor sensor) ⇨ A (Room sensor) ⇨ Li (Limit function) ⇨ AF (Room sensor with floor temperature limits) ⇨ C : Regulator	F : Floor
Scale	LCd ⇨ C	C = Celsius (nU = numerical 0-100 %)
Temperature reading in start display	dF ⇨ SP	SP = Setpoint (tP = actual temp.)
Adjust offset	Adj ⇨ 24.5 (example)	Actual temperature (+/- 10 °C)
Control method	PWM ⇨ On	On (OFF)
PWM cycle time ⁵	cyc ⇨ 20	20 minutes (10-60 min)
Differential temperature ⁶	dIF ⇨ 0.3	0,3 °C (0.3/10 °C)
Relay function	rEL ⇨ no	no = normally open (nc = normally closed)
EN50559	PLi ⇨ 0	0 min (0-20 min.)
Software version	SU ⇨ 1.0	
¹ : Only available if APp ⇨ AF is selected under Application. ² : Only available if APp ⇨ Li is selected under Application. ³ : Only available with external timer. ⁴ : With no or disconnected sensor, - - is shown on the display. ⁵ : Only available if PWM is ON under Control Method. ⁶ : Only available if PWM is OFF under Control Method.		
If Regulator (C) is selected under Application, the floor and room sensors are disconnected and heating is controlled on a scale of 0-10, corresponding to 0-100 % of full power.		

Max. temperature

The highest temperature to which the thermostat can be set.

Min. temperature

The lowest temperature to which the thermostat can be set.

Max. limit temperature

Allows the highest permissible floor temperature to be set for wooden and other floor types when control type has been set to room sensor with floor limit (AF).

Min. limit temperature

Allows the lowest permissible floor temperature to be set for tiled and other floor types when control type has been set to room sensor with floor limit (AF).

Limit function

If application (APp) is set to limit (Li), the lowest temperature at which heating is to be provided can be set.

Frost protection

The lowest temperature for frost protection when the function is activated via an external signal (fig. 4 in instructions).

Example: The setpoint is 25 °C.

Frost protection = 8 °C means temp. setting = 8 °C.

Night setback / energy-saving function

The number of degrees the temperature setting is to be reduced.

The night setback setting must be preceded by a minus sign (-). Is controlled via an external signal (fig. 3 in instructions).

Example: The setpoint is 25 °C.

Energy-saving function = -5 °C means temp. setting = 20 °C.

Energy-saving function = +3 °C means temp. setting = 28 °C.

Measured floor temperature

Displays actual floor temperature (if a floor sensor is fitted).

Measured room temperature

Displays actual room temperature.

Application

Sets thermostat function. Select the required control type. The following alternatives exist:

Floor (F): The thermostat controls floor temperature alone.

A floor sensor must be fitted.

Room (A): The thermostat controls room temperature alone.

Limit (Li): Limit is an on/off function in which the required limit is set in Limit low ("Li" ⇨ "Lo") after selecting the Li option under APp. When the recorded temperature is above the temperature specified in "Li" ⇨ "Lo", temperature is controlled in the usual way towards the user-specified setpoint. If, on the other hand, the temperature drops below that specified in "Li" ⇨ "Lo", the relay cuts out and "Lo" appears on the display.

Limit function (APp ⇨ Li) should be selected if a limit is required for when heating is permitted to be activated. Only one sensor is used for the limit function, and this sensor must be connected to the floor sensor input of the thermostat.

Room/limit (AF): The thermostat controls room temperature while respecting min. and max. limits for floor temperature. A floor sensor must be fitted.

Regulator (C): The thermostat functions as a simple regulator and no sensors are used. The setting is in per cent.

"Regulator" mode in combination with "Night setback"

If both Regulator mode (APp ⇨ C) and "Night setback" are selected, night setback is set in relative values while frost protection is set in absolute values in per cent.

The setpoint specifies (in per cent) the time the unit is to remain active in a PWM cycle, which is usually 20 min, while setback degree is specified as a percentage of the setpoint. The setpoint multiplied by the setback degree gives the activation degree.

Example: If the setpoint is set to 60 % and night setback is set to 25 %, the activation degree will be $(0.60 \times 0.25 = 0.15) = 15 \%$.
Graphic example:



The diagram should be read as follows: Furthest to the left is 100 % duration of PWM, while the vertical lines indicate successive 20 % drops in the time heating is provided relative to 100 %.

The black area indicates the percentage cut-out time determined by the setpoint. Together with the light grey area, the dark grey area indicates the relative amount of operating time when nSb has not been activated, but the dark grey area cuts out when nSb is activated. The light grey area is the relative amount of operating time when nSb has been activated by the above-mentioned values.

The default value of setback degree "night setback" (nSb) is 30 %.

nSb is inactive as default.

Frost protection "dEF" has the specified activation degree and is unaffected by the setback degree in nSb.

Scale

Choose between degrees Celsius and a numerical scale. If the numerical scale is selected, temperature is set on a scale from 0.0 to 10.0 where 0.0 corresponds to min. temperature (SCA ⇒ Lo) and 10.0 corresponds to max. temperature (SCA ⇒ Hi).

Temperature reading

Defines which temperature is to be shown on the start display: the setpoint (SP) or the actual, measured temperature.

Adjust offset

If the actual temperature (measured using a thermometer) differs from that displayed by the thermostat, the thermostat can be adjusted to offset the difference.

Control method

PWM or ON/OFF control can be selected. PWM is an advanced control method which calculates the most effective and economical way to heat homes and other buildings. ON/OFF control is traditional differential control (e.g. 0.3 °C) for other tasks.

PWM cycle time

Allows cycle time to be set when using PWM control. At least 20 min is recommended.

Differential temperature

Allows temperature differential to be set when using ON/OFF control. The higher the differential temperature, the lower the number of relay operations.

Relay function

When used for heating purposes, the relay should be in normally open position (NO). If the thermostat is used for cooling purposes, the relay should be turned to normally closed (NC).

EN50559

This thermostat complies with EN 50559 (VDE 0705-559) for electrical floor heating. The regulation applies to electrical floor heating, with a maximum floor weight of 4 kN/m². To ensure that hotspots due to unintentionally covering up the surface are avoided, the heating function can be time-limited as per EN/DIN.

Note that this function is not applicable to other heating applications such as wall and/or ceiling heating.

If it can be foreseen in advance that unintentional covering up of a floor might occur, then it is important to assess the correct period of time for which the floor heating must be time-limited.

The heating can be limited using a set number between 0 - 20 minutes per hour.

Example:

If obstacles could be present that cover up the floor, then the heating might need to be limited by some number of minutes so as to avoid hotspots in the floor.

If you want the thermostat to heat a maximum of 90 % of the time, then the thermostat should be limited by 10 %.

Ten percent of one hour is 6 minutes.

Enter 6 min. in the EN50559 menu in order to lower the heating by 10 %.

Equation to calculate number of minutes that could be entered in the EN50559 menu - when an average heating effect is desired:

$$\left(1 - \left(\frac{\text{Average wanted heating effect pr. } m^2}{\text{Floor heating element effect pr. } m^2} \right) \right) * 60 \text{ min.}$$

Note! If the result of the equation is negative, then nothing should be entered.

Software version

Displays thermostat software version.

Child lock

Allows thermostats in public and other places to be locked, thus preventing unauthorised alteration of the settings. Press and hold the left- and right-hand buttons simultaneously for 10 seconds. A symbol indicates that the thermostat is locked.

The child lock can be released by pressing the left- and right-hand buttons simultaneously for 10 seconds.

Factory settings

Allows factory settings to be restored. Your personal settings will be deleted from the thermostat.

Press and hold the centremost button for 10 seconds. The display is switched off and then on again. Application is shown on the display (APp ⇒ F) followed by the temperature setting.

Error messages

If a fault occurs, the master/thermostat will display one of the following error codes:

Error code	Fault	Remedy
E0	Internal fault. Thermostat defective.	Replace thermostat.
E1	External room sensor defective or short-circuited (terminals 10-11).	Replace sensor/sensor cable. To continue to operate the system without sensor, set control type to Regulator under Application (APp ⇒ C).
E2	External floor sensor defective or short-circuited (terminals 8-9).	Replace sensor/sensor cable. To continue to operate the system without sensor, set control type to Regulator under Application (APp ⇒ C).

Error code	Fault	Remedy
E5	Internal overheating. Thermostat shuts off heating.	Check installations. Check that heating cables are not overloaded or that ambient temperature is excessive. When internal temperature drops, the thermostat automatically reactivates.

VDE Marking

According to the following standards,

EMC+LVD: EN 60730-1
EN 60730-2-9

**OJ Electronics A/S**

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel: +45 73 12 13 14 · Fax: +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com



Bedienungsanleitung

Thermostat ETN4-1999

Deutsch

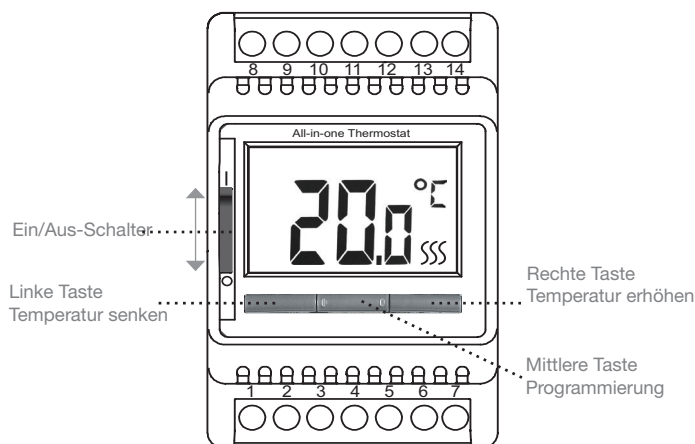
Inhalt

Einleitung	5	Anwendung.....	6
Normale Anwendung	5	Skala.....	7
Temperatureinstellung	5	Temperaturanzeige.....	7
Einstellungen	5	Kompensation.....	7
Max. Temperatur.....	6	Regelprinzip.....	7
Min. Temperatur.....	6	PBM-Zyklusdauer.....	7
Max. Grenztemperatur.....	6	Differenztemperatur.....	7
Min. Grenztemperatur.....	6	Relaisfunktion.....	7
Begrenzungsfunktion.....	6	EN50559.....	7
Frostschutz.....	6	Softwareversion.....	7
Nachtabsenkung/Energiesparfunktion.....	6	Kindersicherung	7
Gemessene Bodentemperatur.....	6	Werkseinstellung	7
Gemessene Raumtemperatur.....	6	Fehlermeldungen	7

Einleitung

ETN4-1999 ist ein All-in-One Thermostat für die Montage in Schaltschränken. Der Thermostat eignet sich für alle Anwendungsbereiche in denen maximaler Komfort und minimaler Energieverbrauch gefordert sind, z. B. elektrische Bodenheizung, Frostschutz, Eis- und Schneeschmelze, Kühlung u. v. m. Am Thermostat lässt sich die gewünschte Temperatur zwischen -19,5 und +70 °C einstellen. Das große, hintergrundbeleuchtete Display gibt raschen Überblick über den Zustand, und mit 3 Navigationstasten ist das Menü leicht zu bedienen.

ETN4-1999-THERMOSTAT



Normale Anwendung

Mit dem Ein/Aus-Schalter wird der Thermostat durch Kippen des Schalterknopfs aus- „0“ oder eingeschaltet „I“. Bei ausgeschaltetem Thermostat „0“, ist das Relais ausgeschaltet. Alle Einstellungen werden gespeichert.

Der Thermostat lässt sich sehr einfach mit den Navigationstasten bedienen.

Die Basisfunktionen, wie manuelle Temperatureinstellung und Thermostateinstellung, lassen sich sehr einfach vornehmen. Bei erster Tastenbetätigung wird die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet und erlischt erst wieder 30 Sekunden nach der letzten Aktivität.

Temperatureinstellung

Der Thermostat verfügt über einen Temperatureinstellbereich von -19,5 bis +70 °C. Mit dem Menü ist es möglich, den Einstellungsbereich auf einen passenden, gewünschten Umfang zu begrenzen (Werkseinstellung = 0-40 °C). Die gewünschte Temperatur mit der linken und rechten Taste einstellen. Die Temperatureinstellung wird blinkend am Display angezeigt. 5 Sekunden nach der Einstellung erfolgt die Anzeige dann kontinuierlich.

Einstellungen

Zur Einstellung der Parameterwerte ist die Programmier Taste in der Mitte 3 Sekunden lang zu betätigen. Am Display wird **SCA** ⇨ **HI** ⇨ **40** angezeigt. Zuerst 1 Sekunde lang **SCA**, danach **HI**, und schließlich **40**. Der gewünschte Wert kann jetzt mit den Navigationstasten eingestellt werden. Um Zugang zu den nächsten Parameter zu erlangen, erneut die Programmier Taste betätigen. Wird 30 Sekunden lang keine Taste betätigt, kehrt das Programm zur Ausgangsanzeige zurück.

Parameter	Displayanzeige	Werkseinstellung
Max. Temperatur	SCA ⇒ Hi ⇒ 40	40 °C (0,0/+70 °C)
Min. Temperatur	SCA ⇒ Lo ⇒ 0	0 °C (-19,5/+60 °C)
Max. Grenztemperatur BODEN ¹	Li ⇒ Hi ⇒ 28	28 °C (-19,5/+70 °C + AUS)
Min. Grenztemperatur BODEN ¹	Li ⇒ Lo ⇒ 15	15 °C (-19,5/+70 °C + AUS)
Min. Begrenzungs-temperatur Begrenzungsfunktion ²	Li ⇒ Lo ⇒ -19,5	-19,5 °C (-19,5/+70 °C + AUS)
Frostschutz	dEF ⇒ 8,0	8 °C (0/+10 °C)
Nachtabsenkung ³	nSb ⇒ -5,0	-5 °C (-19,9/+30 °C)
Gemessene Bodentemperatur	FLo ⇒ 24,5 (Beispiel) ⁴	
Gemessene Raumtemperatur	ro ⇒ 21,5 (Beispiel) ⁴	
Anwendung	APp ⇒ F (Bodenfühler) ⇒ A (Raumfühler) ⇒ Li (Begrenzungsfunktion) ⇒ AF (Raumfühler mit Grenztemperatur im Boden) ⇒ C : Regler	F : Boden
Skala	LCd ⇒ C	C = Celsius (nU = Numerisch 0-100 %)
Temperaturanzeige im Startdisplay	dF ⇒ SP	SP = Sollwert (tP = Aktuelle Temp.)
Kompensation	Adj ⇒ 0	Aktuelle Temperatur (+/-10 °C)
Regelprinzip	PWM ⇒ On	On (OFF)
PBM-Zyklusdauer ⁵	cyc ⇒ 20	20 Minuten (10-60 min.)
Differenztemperatur ⁶	dIF ⇒ 0,3	0,3 °C (0,3/10 °C)
Relaisfunktion	rEL ⇒ no	no = normally open, normal offen (nc = normally closed, normal geschlossen)
EN50559	PLi ⇒ 0	0 min (0-20 min.)
Softwareversion	SU ⇒ 1,0	
¹ : Nur zugänglich bei auf APp ⇒ AF eingestellter Anwendung. ² : Nur zugänglich bei auf APp ⇒ Li eingestellter Anwendung. ³ : Nur mit einer externen Zeitschaltuhr erhältlich. ⁴ : Bei keinem oder abgeschaltetem Fühler wird am Display -- angezeigt. ⁵ : Nur zugänglich bei PWM => ON als Regelprinzip. ⁶ : Nur zugänglich bei PWM => OFF als Regelprinzip.		
Wurde unter Anwendung Regler (C) gewählt, sind Boden- und Raumfühler abgeschaltet und die Heizung wird nach einer Skala zwischen 0-10 gesteuert, d. h. von 0-100 % Leistung.		

Max. Temperatur

Die höchste Solltemperatur, auf die der Thermostat eingestellt werden kann.

Min. Temperatur

Die niedrigste Solltemperatur, auf die der Thermostat eingestellt werden kann.

Max. Grenztemperatur

Ist der Anwendungsbereich auf Raumfühler mit Grenztemperatur im Boden (AF) angepasst, lässt sich die maximal zulässige Bodentemperatur im Holzboden u. a. m. hier einstellen.

Min. Grenztemperatur

Ist der Anwendungsbereich auf Raumfühler mit Grenztemperatur im Boden (AF) angepasst, lässt sich die minimal zulässige Bodentemperatur im Fliesenboden u. a. m. hier einstellen.

Begrenzungsfunktion

Ist die Anwendung auf Begrenzungsfunktion (Li) eingestellt, kann die am niedrigsten gewünschte Temperatur bei der geheizt wird eingestellt werden.

Frostschutz

Die niedrigste Temperatur für Frostschutz, bei Aktivierung der Funktion mittels externem Signal (Abb. 4 in der Anleitung).

Beispiel: Der Sollwert ist eingestellt auf 25 °C.

Frostschutz = 8 °C, entspricht einer Solltemp. = 8 °C.

Nachtabsenkung/Energiesparfunktion

Anzahl Grad, um die man die Solltemperatur ändern möchte. Die Nachtabsenkung wird mit negativem Vorzeichen (-) angegeben.

Gesteuert mittels externem Signal (Abb. 3 in der Anleitung).

Beispiel: Der Sollwert ist eingestellt auf 25 °C.

Die Energiesparfunktion = -5 °C, entspricht einer Solltemp. = 20 °C.

Die Energiesparfunktion = +3 °C, entspricht einer Solltemp. = 28 °C.

Gemessene Bodentemperatur

Anzeige der aktuellen Bodentemperatur (falls montiert).

Gemessene Raumtemperatur

Anzeige der aktuellen Raumtemperatur.

Anwendung

Einstellung des Thermostats. Angewandtes Regelprinzip wählen.

Dieser Alternativen stehen zur Verfügung:

Boden (F): Der Thermostat regelt nur die Bodentemperatur. Ein Bodenfühler muss montiert sein.

Raum (A): Der Thermostat regelt nur die Raumtemperatur.

Begrenzung (Li): Die Begrenzungsfunktion ist ein Ein/Aus-Modus, bei dem nach Wahl der Funktion Li in der Anwendung die Grenze in Begrenzung niedrig („Li“ ⇒ „Lo“) festgelegt wird. Liegt die gemessene Temperatur über der in „Li ⇒ Lo“ angegebenen Temperatur, wird die Temperatur normal auf den vom Benutzer gewählten Sollwert geregelt. Sinkt die Temperatur hingegen unter den angegebenen „Li ⇒ Lo“-Wert, unterbricht das Relais und am Display wird „Lo“ angezeigt.

Die Begrenzungsfunktion (APp ⇒ Li) steht zur Wahl, wenn für die Aktivierung der Heizung eine Grenze festgelegt werden soll. Für die Begrenzungsfunktion kann nur ein Fühler benutzt werden, der am Bodenfühlereingang des Thermostats anzuschließen ist.

Raum/Grenze (AF):

Der Thermostat regelt die Raumtemperatur mit min. und max. Grenzen für die Bodentemperatur. Ein Bodenfühler muss montiert sein.

Regler (C): Der Thermostat wirkt als einfacher Regler, es wird kein Fühler angewandt. Die Einstellung erfolgt in Prozent.

Gleichzeitiger Betrieb mit „Reglermodus“ und „Nachtabsenkung“.

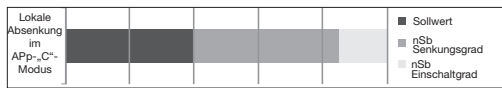
Werden gleichzeitig Reglermodus (APp ⇒ C) und „Nachtabsenkung“ gewählt, ist die Nachtabsenkung in relativen Werten und die Frostsicherung in absoluten Werten in Prozent einzustellen.

Der Sollwert gibt in Prozent die Zeit an, während welcher die Einheit im PBM-Zyklus eingeschaltet ist, typisch min. 20 Min.; der Senkungsgrad ist in Prozent des Sollwerts angegeben.

Der Sollwert multipliziert mit dem Senkungsgrad ergibt den Einschaltgrad.

Z. B.: Der Sollwert wird mit 60 % und der Senkungsgrad mit 25 % angegeben. Daraus ergibt sich ein Einschaltgrad von $(0,60 \times 0,25 = 0,15) = 15 \%$.

Grafisches Beispiel hier:



Das Diagramm ist wie folgt zu verstehen: Links entspricht 100 % des PBM-Zyklus, mit jedem Strich nimmt die Zeit in der geheizt wird mit 20 % von 100 % ab. Schwarz dargestellt ist die über den Sollwert hinausgehende Zeit in Prozent in der abgeschaltet ist. Der dunkelgraue Bereich entspricht zusammen mit dem hellgrauen der Zeit in Prozent, während der betrieben wird wenn nSb nicht aktiviert ist. Wird nSb aktiviert, ist auch im dunkelgrauen Bereich abgeschaltet. Hellgrau ist die Zeit in Prozent während der betrieben wird, wenn nSb mit den obenstehenden Werten aktiviert ist. Der Senkungsgrad „Nachtabenkung“ (nSb) ist auf 30 % voreingestellt. nSb ist bei Lieferung nicht aktiviert. Die Frostsicherung „dEF“ hat den angegebenen Einschaltgrad und wird vom Senkungsgrad in nSb nicht beeinflusst.

Skala

Zur Wahl steht Grad Celsius und eine numerische Skala. Bei numerischer Skala wird die Temperatur auf einer Skala von 0,0 bis 10,0 eingestellt, wobei 0,0 der min. Temperatur (SCA ⇒ Lo) und 10,0 der max. Temperatur (SCA ⇒ Hi) entspricht.

Temperaturanzeige

Die Temperatur, die bei Displaystart angezeigt werden soll; der Sollwert (SP) oder die aktuell gemessene Temperatur (tP).

Kompensation

Entspricht die gemessene Temperatur (gemessen mit einem Thermometer) nicht dem Thermostatwert, lässt sich der Thermostat justieren, um die Abweichung zu kompensieren.

Regelprinzip

Zur Wahl stehen PBM- oder EIN/AUS-Regelung. PBM ist ein modernes Regelprinzip, das sich auf die effizienteste und wirtschaftlichste Nutzung ausrichtet und z. B. zur Wohnungssteuerung angewandt wird. Die EIN/AUS-Regelung ist eine herkömmliche Differenzregelform (z. B. 0,3 °C) für andere Anwendungen.

PBM-Zyklusdauer

Gewünschte Zyklusdauer bei Anwendung der PBM-Regelung. Empfohlen min. 20 min.

Differenztemperatur

Gewünschte Differenztemperatur bei Anwendung der EIN/AUS-Regelung. Eine Erhöhung der Differenztemperatur bewirkt weniger Relaischaltungen.

Relaisfunktion

Bei Heizbedarf muss das Relais in Position Normal offen (NO) stehen. Wird die Thermostatsteuerung für Kühlung eingesetzt, ist das Relais auf Normal geschlossen (NC) umzustellen.

EN50559

Dieser Thermostat entspricht der Norm EN 50559 (VDE 0705-559) für elektrische Fußbodenheizung. Diese Richtlinie gilt für elektrische Fußbodenheizung mit einem maximalen Fußbodengewicht von 4 kN/m². Um Hotspots bei unbeabsichtigter Abdeckung der Oberfläche zu vermeiden, lässt sich die Heizfunktion gemäß EN/DIN zeitlich begrenzen.

Bitte beachten, dass diese Funktion für andere Heizungsanwendungen, wie Wand- und/oder Deckenheizung, nicht anwendbar ist.

Ist eine unbeabsichtigte Abdeckung des Fußbodens vorhersehbar bzw. nicht ausgeschlossen, ist die korrekte Zeitdauer einzuschätzen, während der die Fußbodenheizung zeitlich begrenzt sein muss.

Die Heizung kann mit einer festgelegten Anzahl von 0 - 20 Minuten pro Stunde begrenzt werden.

Beispiel:

Kann ein Abdecken des Fußbodens vorkommen, ist eine Begrenzung der Heizung über eine Anzahl Minuten erforderlich, um Hotspots am Fußboden zu vermeiden.

Soll der Thermostat maximal 90 % der Zeit für Heizung sorgen, ist er um 10 % zu begrenzen.

10 % einer Stunde sind 6 Minuten.

6 min. in das EN50559-Menü eingeben, um die Heizung um 10 % zu senken.

Formel zur Kalkulation der einzugebenden Anzahl Minuten in das EN50559-Menü – falls eine durchschnittliche Heizleistung bereitgestellt werden soll:

$$\left(1 - \left(\frac{\text{Durchschnittlich geforderte Heizleistung. m}^2}{\text{Fußbodenheizelementleistung. m}^2} \right) \right) * 60 \text{ min.}$$

Hinweis! Ist das Ergebnis der Gleichung negativ, hat keine Eingabe zu erfolgen.

Softwareversion

Anzeige der Softwareversion des Thermostats.

Kindersicherung

Es besteht die Möglichkeit den betreffenden Thermostat bei Bedarf, z. B. an öffentlichen oder anderen Orten, zu verriegeln, um ein Ändern der Einstellungen zu verhindern. Dazu die linke und rechte Taste gleichzeitig 10 Sekunden lang betätigen. Das Symbol für lokale Verriegelung erscheint dann am Display.

Zur Aufhebung der Kindersicherung wieder die linke und rechte Taste gleichzeitig 10 Sekunden lang betätigen.

Werkseinstellung

Ermöglicht die Rückstellung auf die Werkseinstellung. Ihre persönliche Einstellungen im Thermostat wird dabei gelöscht.

Die mittlere Taste 10 Sekunden lang betätigen. Das Display erlischt und schaltet sich wieder ein. Die Anwendung (APp ⇒ F) wird am Display gefolgt von der Solltemperatur angezeigt.

Fehlermeldungen

Bei Auftreten eines Fehlern zeigt der Master/Thermostat einen der folgenden Fehlercodes an:

Fehlercode	Ursache	Lösung
E0	Interner Fehler. Thermostat defekt.	Thermostat austauschen.
E1	Externer Raumfühler defekt oder kurzgeschlossen (Klemme 10-11).	Fühler/Fühlerkabel austauschen. Für fortgesetzten Betrieb ohne Fühler kann der Thermostat auf Regler unter Anwendung (APp ⇒ C) eingestellt werden.

Fehlercode	Ursache	Lösung
E2	Externer Bodenfühler defekt oder kurzgeschlossen (Klemme 8-9).	Fühler/Fühlerkabel austauschen. Für fortgesetzten Betrieb ohne Fühler kann der Thermostat auf Regler unter Anwendung (AP _p ⇒ C) eingestellt werden.
E5	Interne Überhitzung, der Thermostat schaltet die Heizung aus.	Installation kontrollieren. Zu hohe Leistung der Heizkabel/zu hohe Umgebungstemperatur. Bei fallender interner Temperatur schaltet sich der Thermostat automatisch wieder ein.

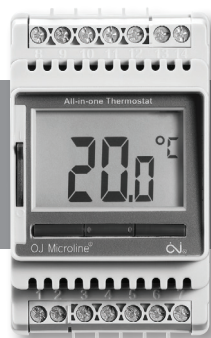
VDE-Kennzeichnung

Gemäß folgenden Standards:

EMC+LVD: EN 60730-1
 EN 60730-2-9

**OJ Electronics A/S**

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
 Tel: +45 73 12 13 14 · Fax: +45 73 12 13 13
 oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com



Содержание

Введение	9	Измеренная темп. в помещ.	10
Работа термостата	9	Применение	10
Установка температуры	9	Шкала	11
Установки	9	Индикация температуры	11
Макс. температура	9	Калибровка	11
Мин. температура	10	Метод управления	11
Макс. ограничение темп.	10	Время цикла ШИМ	11
Мин. ограничение темп.	10	Дифференциал темп.	11
Функция ограничения температуры	10	Функции реле	11
Защита от замерзания	10	EN50559	11
Ночное понижение температуры/функция экономии энергии	10	Версия программы	12
Измеренная темп. пола	10	Защита от детей	12
		Заводские установки	12
		Сообщения о неисправности	12

Введение

Термостат «все в одном» ETN4-1999 устанавливается на DIN-рейку в щитке управления. Он подходит для различных случаев установки, где требуется максимальный комфорт при минимальном потреблении энергии, например, электрический обогрев пола, предотвращение замерзания помещений, для снеготаяния и антиобледенения, охлаждения и т. п. Можно установить необходимую температуру в диапазоне от -19.5 до +70°C. Большой дисплей с подсветкой позволяет четко видеть состояние термостата, а три кнопки позволяют легко перемещаться по меню и использовать функции термостата.

Работа термостата

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. используется для включения или выключения термостата ("1" или "0").

Когда кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. находится в положении "0", реле деактивировано. Все установки сохранены. Термостат легко управляется при помощи навигационных кнопок. Основные функции, такие, как установка температуры и настройка термостата достаточно простые.

При нажатии любой кнопки загорается подсветка дисплея и остается включенной в течение 30 секунд после последнего нажатия кнопки.

ТЕРМОСТАТ ETN4-1999



Установка температуры

Термостат имеет диапазон установки заданной температуры от -19.5 до +70 °C. При помощи меню можно ограничить температурный диапазон в определенных пределах (заводская установка = 0-40 °C). Необходимая температура устанавливается при помощи левой или правой кнопки. Значение заданной температуры будет мигать на дисплее. Через 5 секунд после установки значение заданной температуры будет светиться постоянно.

Установки

Для установки значения параметров нажмите и удерживайте центральную кнопку в течение 3-х секунд. На дисплее появится **SCA** ⇒ **Hi** ⇒ **40**. Первоначально в течение одной секунды появится символ **SCA**, затем **Hi** и наконец, **40**. Теперь можно установить нужные значения при помощи навигационных кнопок. Для перехода к следующему параметру нажмите кнопку программирования снова. Если в течение 30 секунд не нажимается ни одна кнопка, дисплей вернется в исходное состояние.

Параметр	Индикация на дисплее	Заводские установки
Макс. температура	SCA ⇨ Hi ⇨ 40	40 °C (0,0/+70 °C)
Мин. температура	SCA ⇨ Lo ⇨ 0	0 °C (-19,5/+60 °C)
Макс. ограничение темп. ПОЛА ¹	Li ⇨ Hi ⇨ 28	28 °C (-19,5/+70 °C + ВЫКЛ)
Мин. ограничение темп. ПОЛА ¹	Li ⇨ Lo ⇨ 15	15 °C (-19,5/+70 °C + ВЫКЛ)
Мин. ограничение темп. Функция ограничения температуры ²	Li ⇨ Lo ⇨ -19,5	-19,5 °C (-19,5/+70 °C + ВЫКЛ)
Защита от замерзания	dEF ⇨ 8.0	8 °C (0/+10 °C)
Ночное понижение температуры ³	nSb ⇨ -5.0	-5 °C (-19,5/+30 °C)
Измеренная температура пола	FLo ⇨ 24.5 (пример) ⁴	
Измеренная температура воздуха	ro ⇨ 21.5 (пример) ⁴	
Применение	APp ⇨ F (Датчик темп. пола) ⇨ A (Датчик темп. воздуха) ⇨ Li (Функция ограничения температуры) ⇨ AF (Датчик температуры воздуха с датчиком-ограничителем температуры пола) ⇨ C: Регулятор	F: Пол
Шкала	LCd ⇨ C	C = Цельсий (nU = числовой 0-100 %)
Первоначальная индикация темп. на дисплее	dF ⇨ SP	SP = Заданная темп. (rP = Реальная температура)
Калибровка	Adj ⇨ 0	Реальная температура (+/- 10 °C)
Метод управления	PWM ⇨ On	Вкл. (ВЫКЛ)
Время цикла ШИМ ⁵	cus ⇨ 20	20 минут (10-60 мин.)
Дифференциал температур ⁶	dIF ⇨ 0.3	0.3 °C (0.3/10 °C)
Функции реле	rEL ⇨ no	no = норм. откр. (pc = норм. закр.)
EN50559	PLi ⇨ 0	0 мин. (0-20 мин.)
Версия программы	SU ⇨ 1.0	

¹: Доступно, если в разделе «Применение» выбран APp ⇨ AF.
²: Доступно, если в разделе «Применение» выбран APp ⇨ Li.
³: Используется только с выносным таймером.
⁴: Индикация на дисплее -- при отсутствии или отключении датчика
⁵: Доступно, если в разделе «Метод управления» ВКЛ. ШИМ.
⁶: Доступно, если в разделе «Метод управления» ВЫКЛ. ШИМ.

Если в разделе «Применение» выбран Регулятор (C), датчики температуры пола и воздуха отключаются и нагрев регулируется по шкале 0-10, что соответствует мощности системы 0-100 %.

Макс. температура

Самая высокая температура, которую можно установить на термостате.

Мин. температура

Самая низкая температура, которую можно установить на термостате.

Макс. ограничение температуры

Устанавливается максимальная допустимая температура пола с целью предотвращения перегрева и повреждения деревянного или другого покрытия пола при работе термостата с датчиком температуры воздуха и датчиком-ограничителем температуры пола (AF).

Мин. Ограничение температуры

Устанавливается минимальная допустимая температура пола для напольной плитки или другого покрытия пола при работе термостата с датчиком температуры воздуха и датчиком-ограничителем температуры пола (AF).

Функция ограничения температуры

В разделе «использование» (APp) на символе (Li), можно установить наименьшую температуру, при которой будет осуществляться нагрев.

Защита от замерзания

Минимальная температура для предотвращения замерзания, когда режим активируется посредством подачи внешнего сигнала (Рис. 4 Инструкции).

Пример: заданная температура 25 °C.

Температура предотвращения замерзания = 8 °C. Это означает, что установка температуры = 8 °C.

Ночное понижение температуры / функция экономии энергии

Заданная температура должна быть уменьшена. Установка ночного понижения температуры устанавливается со знаком (-).

Режим активируется посредством подачи внешнего сигнала (Рис. 3 Инструкции).

Пример: заданная температура 25 °C.

Температура энергосбережения = -5 °C. Это означает, что установка температуры = 20 °C.

Температура энергосбережения = +3 °C. Это означает, что установка температуры = 28 °C.

Измеренная температура пола

На дисплее индикация измеренной температуры пола (если подключен датчик температуры пола).

Измеренная температура воздуха

На дисплее индикация измеренной температуры воздуха в помещении.

Применение

Установите режим работы термостата. Выберите необходимый метод управления. Существуют 4 режима:

Пол (F): Термостат контролирует только температуру пола. Должен быть подключен датчик температуры пола.

Помещение (A): Термостат контролирует только температуру воздуха в помещении.

Ограничение (Li): Функция ограничения температуры вкл/выкл, позволяет установить минимальное ограничение температуры ("Li" ⇨ "Lo") после выбора символа Li в разделе APp. Если температура выше, чем установлена в разделе "Li" ⇨ "Lo", то она регулируется обычным способом в соответствии с установленным пользователем значением. И наоборот, если температура опускается ниже установленного в разделе "Li" ⇨ "Lo" значения, то реле отключается и на дисплее появляется символ "Lo".

Функцию ограничения температуры (APp ⇨ Li) необходимо устанавливать, если необходимо ограничить температуру в тех случаях, когда разрешена подача тепла. Для функции ограничения температуры используется только один датчик, который должен быть подключен к входу датчика температуры пола на термостате.

Помещение/ограничение

температуры пола (AF): Термостат контролирует температуру воздуха в помещении с одновременным

регулированием минимального или максимального ограничения температуры пола. Должен быть подключен датчик температуры пола.

Регулятор (C):

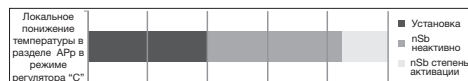
Термостат работает в режиме простого регулятора и датчики температуры не используются. Установка мощности нагрева производится в процентах.

Режим "Регулятор" в сочетании с режимом "Ночного понижения температуры".

Если выбраны оба режима (APr ⇒ C) и "Night setback", то ночное понижение температуры регулируется в соответствии с абсолютными величинами в % в соответствии с установленным режимом предотвращения замерзания. Заданное значение (в %) определяет время, во время которого устройство остается активированным в соответствии с циклом широтно-импульсной модуляции и которое обычно составляет 20 минут, в то время как уровень понижения температуры определяется в процентном отношении от установленного значения. Заданное значение, умноженное на уровень понижения температуры и дает уровень активации.

Пример: Если заданное значение установлено на отметке 60 % и ночное понижение температуры установлено 25 %, то степень активации будет $(0.60 \times 0.25 = 0.15) = 15 \%$.

Графический пример:



Диаграмму следует читать следующим образом:

Самая крайняя область слева – это 100% продолжительность широтно-импульсной модуляции, в то время как вертикальные линии

Указывают последовательное 20% понижение времени нагрева по отношению к 100 %.

Черная область показывает время отключения в %, по отношению к заданному значению.

Вместе со светло серой областью черная область показывает соответственно время работы системы, когда режим ночного понижения температуры (nSb) не активирован, а темно серая область показывает, когда режим nSb активирован.

Светло серая область показывает соответственно время работы, когда режим nSb активирован, как указано выше.

Уровень значения по умолчанию "ночного понижения температуры" (nSb) составляет 30 %.

Режим nSb не активируется по умолчанию.

Режим предотвращения замерзания "dEF"

имеет определенную степень активации и не зависит от степени активации режима nSb.

Шкала

Выберите шкалу в градусах Цельсия или числовую шкалу. Если выбрана числовая шкала, то значения температуры устанавливаются от 0.0 до 10.0, где 0.0 соответствует минимальной температуре (SCA ⇒ Lo), а 10.0 - максимальной (SCA ⇒ Hi).

Индикация температуры

Определяется первоначальная индикация температуры на дисплее: заданная (SP) или реальная измеренная температура.

Калибровка

Если реальная температура (измеренная при помощи термометра) отличается от температуры на дисплее, то необходимо внести корректировку и установить разницу температур.

Метод управления

Можно выбрать метод управления - ШИМ (широтно-импульсная модуляция) или режим ВКЛ./ВЫКЛ. ШИМ является современным методом управления, который рассчитывает наиболее эффективный и экономичный режим обогрева домов и других зданий. Метод ВКЛ./ВЫКЛ., используется для других целей и является традиционным методом управления, включающим и выключающим нагревательную систему при перепаде температур (к примеру, 0.3 °C).

Время цикла ШИМ

Можно установить время цикла при использовании метода управления ШИМ. Рекомендуется устанавливать, как минимум 20 минут.

Дифференциал температур

Позволяет установить дифференциал температур, активирующий подачу тепла при методе управления ВКЛ./ВЫКЛ. Чем больше дифференциал, тем меньше число срабатываний реле.

Функции реле

При использовании термостата в режиме нагрева, контакты реле должны быть нормально открыты (NO). Если термостат используется в режиме охлаждения, то контакты реле должны быть нормально закрыты (NC).

EN50559

Данный термостат предназначен для электрического обогрева пола в соответствии с директивами EN 50559 (VDE 0705-559). Регулирование действует для электрического обогрева пола с максимальной нагрузкой на пол 4 кН/м². Чтобы избежать точечного перегрева поверхности пола функцию нагрева можно временно ограничить в соответствии с EN/DIN.

Обратите внимание, что данная функция не применима для других способов нагрева, таких как обогрев стен и/или потолка.

Если заранее предвидеть несанкционированный перегрев покрытия пола, важно правильно оценить промежуток времени, в течение которого нагрев пола должен быть временно ограничен.

Нагрев может быть ограничен на определенное количество минут в час в диапазоне 0 – 20 минут.

Пример:

Если на полу есть предметы, которые могут вызвать точечный перегрев пола, нагрев на несколько минут должен быть ограничен, чтобы избежать такого перегрева.

Если вы хотите, чтобы термостат работал для нагрева максимум до 90% времени, нагрев должен быть ограничен на 10%.

10% в течение одного часа это 6 минут.

Чтобы снизить нагрев на 10%, введите в разделе меню EN50559 значение 6 мин.

Уравнение для расчета количества минут для ввода в меню EN50559 для обеспечения среднего эффекта нагрева:

$$\left(1 - \left(\frac{\text{Желаемый средний тепловой эффект на. м}^2}{\text{Эффективность нагревательного элемента обогрева пола на. м}^2} \right)\right)^* 60 \text{ мин.}$$

Внимание! Если результат уравнения отрицательный – никаких значений вводить не надо.

Версия программы

Индикация на дисплее версии программного обеспечения.

Защита от детей

Позволяет исключить несанкционированное управление термостатом детьми или при установке его в общественных местах. Одновременно нажмите правую и левую кнопки термостата и удерживайте их в таком положении 10 сек.

На дисплее появится символ блокировки установок. Режим блокировки может быть снят одновременным нажатием правой и левой кнопки в течение 10 сек.

Заводские установки

Можно восстановить заводские настройки термостата. В данном случае Ваши персональные установки будут удалены. Нажмите и удерживайте центральную кнопку термостата в течение 10 сек. Дисплей кратковременно погаснет и загорится снова. После этого на дисплее появится символ (APr ⇨F).

Сообщения о неисправности

При неисправности на дисплее основного/ведомого термостата появится один из следующих кодов неисправности:

Код неисправности	Неисправность	Способ устранения неисправности
E0	Внутренняя неисправность. Термостат вышел из строя.	Замените термостат.
E1	Отключение или короткое замыкание выносного датчика температуры воздуха (клеммы 10-11).	Замените датчик/ кабель датчика. Для продолжения работы системы без датчика, переведите термостат в режим работы в качестве Регулятора в разделе меню «Применение» (APr ⇨C).
E2	Отключение или короткое замыкание выносного датчика температуры пола (клеммы 8-9).	Замените датчик/ кабель датчика. Для продолжения работы системы без датчика, переведите термостат в режим работы в качестве Регулятора в разделе меню «Применение» (APr ⇨C).
E5	Внутренний перегрев. Термостат отключает нагрев.	Проверьте установку. Убедитесь, нет ли перегрузки на нагревательных кабелях и или чрезмерного их нагрева. При падении температуры внутри термостата он автоматически продолжит работу.

МАРКИРОВКА VDE

Соответствие требованиям следующего стандарта:

EMC+LVD: EN 60730-1
EN 60730-2-9



OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel: +45 73 12 13 14 · Fax: +45 73 12 13 13
oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com