



Languages:

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

Contents

INTRODUCTION.....	1
GENERAL OPERATION	
Thermostat	1
DAILY USE	
Temperature setting	2
Child lock	2
THERMOSTAT, SETUP MENU	
Menu overview.....	3
Settings	3
Max. temperature	3
Min. temperature	3
Max. limit temperature.....	3
Min. limit temperature.....	3
Limit function.....	3
Frost protection	3

Night setback / energy-saving function.....	3
Measured floor temperature	3
Measured room temperature	3
Application.....	3
Scale.....	4
Temperature reading.....	4
Adjust offset.....	4
Control method.....	4
PWM cycle time.....	4
Differential temperature	4
Relay function.....	4
EN50559	4
Program version	4

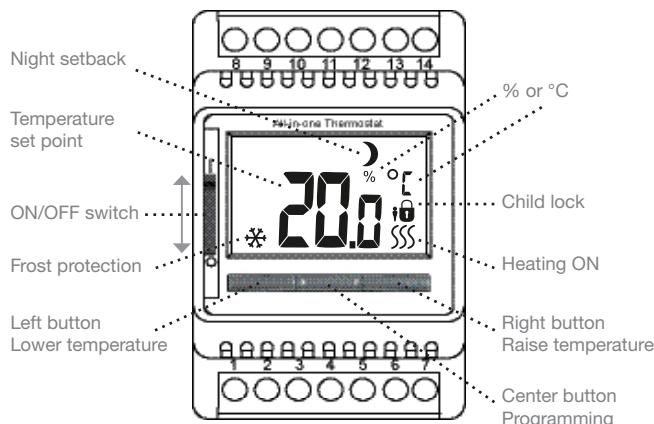
TROUBLESHOOTING

Factory reset.....	3
Error messages	4

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.

GENERAL OPERATION



Thermostat

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. 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.

DAILY USE

Temperature setting

The thermostat has a temperature setting range of -19.5 to +70 °C. The menu allows limits to be defined in “SCA ⇄ Hi/Lo”, “Li ⇄ Hi/Lo”.

- 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.

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.

THERMOSTAT SETUP MENU

Menu overview

Parameter	Shown on display	Factory settings
Max. temperature	SCA \Rightarrow Hi \Rightarrow 70	70 °C (0,0/+70 °C)
Min. temperature	SCA \Rightarrow Lo \Rightarrow -19,5	-19,5 °C (-19,5/+60 °C)
Max. limit temperature FLOOR *1	Li \Rightarrow Hi \Rightarrow 28	28 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Min. limit temperature FLOOR *1	Li \Rightarrow Lo \Rightarrow 15	15 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Min. limit temperature Limit function *2	Li \Rightarrow Lo \Rightarrow -19,5	-19,5 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Frost protection	dEF \Rightarrow 8.0	8 °C (0/+10 °C)
Night setback *3	nSb \Rightarrow -5.0	-5 °C (-19,5/+30 °C)
Measured floor temperature	fLo \Rightarrow 24.5 (example) *4	
Measured room temperature	ro \Rightarrow 21.5 (example) *4	
Application	APp \Rightarrow F (Floor sensor) \Rightarrow A (Room sensor) \Rightarrow Li (Limit function) \Rightarrow AF (Room sensor with floor temperature limits) \Rightarrow C : Regulator	F : Floor
Scale	LCd \Rightarrow C	C = Celsius (nU = numerical 0-100 %)
Temperature reading in start display	dF \Rightarrow SP	SP = Setpoint (tP = actual temp.)
Adjust offset	Adj \Rightarrow 24.5 (example)	Actual temperature (+/- 10 °C)
Control method	PWM \Rightarrow On	On (OFF)
PWM cycle time *5	cyc \Rightarrow 20	20 minutes (10-60 min)
Differential temperature *6	dIF \Rightarrow 0,4	0,4 °C (0,3/10 °C)
Relay function	rEL \Rightarrow no	no = normally open (nc = normally closed)
EN50559	PLi \Rightarrow 0	0 min (0-20 min.)
Software version	SU \Rightarrow x.xx	

*1 : Only available if APp \Rightarrow AF is selected under Application.
 *2 : Only available if APp \Rightarrow 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.

Settings

To set parameter values, press and hold the centremost button for three seconds. **SCA \Rightarrow Hi \Rightarrow 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.

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 (See instruction).

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 (See instruction).

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.

Thermostat with sensor for:	APp \Rightarrow F Floor	APp \Rightarrow A Room	APp \Rightarrow Li Limit	APp \Rightarrow AF Room/floor limit	APp \Rightarrow C Regulator
Floor	x		x		x
Room		x			x
Room and Floor	x	x	x*	x	x
Without					x

 **Note:** * Room sensor not in use.

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" \Rightarrow "Lo") after selecting the Li option under APp. When the recorded temperature is above the temperature specified in "Li" \Rightarrow "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" \Rightarrow "Lo", the relay cuts out and "Lo" appears on the display.

Limit function (APp \Rightarrow 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.

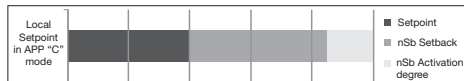
Regulator (C): The thermostat functions as a simple regulator and no sensors are used. The setting is in per cent.

"Regulator" mode in combination with "Night setback"

If both Regulator mode (APp \Leftrightarrow 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 \Leftrightarrow Lo) and 10.0 corresponds to max. temperature (SCA \Leftrightarrow 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.

TROUBLESHOOTING

Factory reset

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

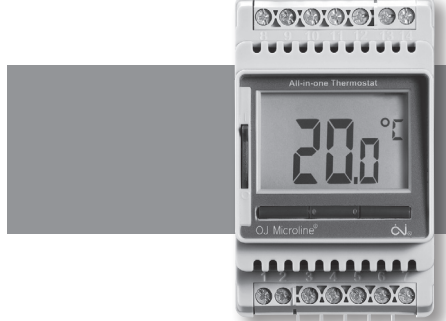
Press and hold the centremost button for 10 seconds. The display is switched off and then on again. Application is shown on the display (APp \Leftrightarrow F) followed by the temperature setting.

Error messages

If a fault occurs, the 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).
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.





BEDIENUNGSANLEITUNG

Thermostat ETN4-1999

Deutsch

Inhalt

EINLEITUNG.....	5
ALLGEMEINE BEDIENUNG.....	5
Thermostat.....	5
TÄGLICHER GEBRAUCH	
Temperaturinstellung	5
Kindersicherung	5
THERMOSTAT - SETUPMENÜ	
Menü-Übersicht.....	6
Einstellungen	6
Max. Temperatur.....	6
Min. Temperatur.....	6
Max. Grenztemperatur.....	6
Min. Grenztemperatur.....	6
Begrenzungsfunktion.....	6
Frostschutz	6

Nachabsenkung/Energiesparfunktion	6
Gemessene Bodentemperatur	6
Gemessene Raumtemperatur.....	6
Anwendung.....	6
Skala.....	7
Temperaturanzeige	7
Kompensation	7
Regelprinzip.....	7
PBM-Zyklusdauer.....	7
Differenztemperatur	7
Relaisfunktion	7
EN50559	7
Softwareversion.....	7

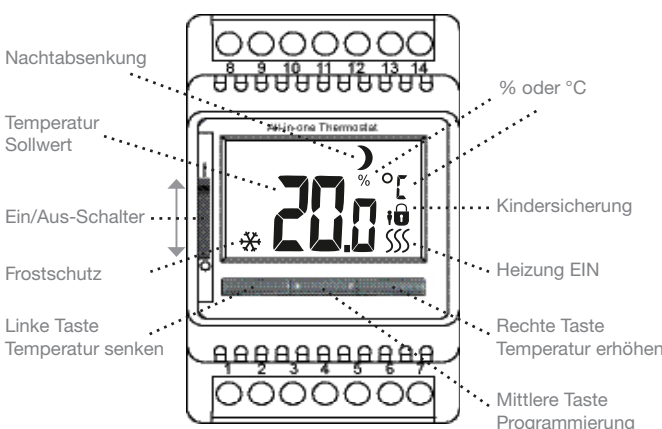
FEHLERBEHEBUNG

Standard-Reset.....	7
Fehlernachrichten.....	8

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.

ALLGEMEINE BEDIENUNG



Thermostat

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.

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.

TÄGLICHER GEBRAUCH

Temperaturinstellung

Der Thermostat verfügt über einen Temperaturinstellbereich von -19,5 bis +70 °C. Mit dem Menü ist es möglich, den Einstellungs bereich auf einen passenden, gewünschten Umfang zu begrenzen „SCA ⇌ Hi/Lo“, „Li ⇌ Hi/Lo“.

- Die gewünschte Temperatur mit der linken und rechten Taste einstellen. Die Temperaturinstellung wird blinkend am Display angezeigt.
- 5 Sekunden nach der Einstellung erfolgt die Anzeige dann kontinuierlich.

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.

THERMOSTAT - SETUPMENÜ

Menü-Übersicht

Parameter	Displayanzeige	Werkseinstellung
Max. Temperatur	SCA \Rightarrow Hi \Rightarrow 70	70 °C (0,0/+70 °C)
Min. Temperatur	SCA \Rightarrow Lo \Rightarrow -19,5	-19,5 °C (-19,5/+60 °C)
Max. Grenztemperatur BODEN *1	Li \Rightarrow Hi \Rightarrow 28	28 °C (-19,5/+70 °C + AUS)
Min. Grenztemperatur BODEN *1	Li \Rightarrow Lo \Rightarrow 15	15 °C (-19,5/+70 °C + AUS)
Min. Begrenzungstemperatur Begrenzungsfunktion *2	Li \Rightarrow Lo \Rightarrow -19,5	-19,5 °C (-19,5/+70 °C + AUS)
Frostschutz	dEF \Rightarrow 8,0	8 °C (0/+10 °C)
Nachtabsenkung *3	nSb \Rightarrow -5,0	-5 °C (-19,9/+30 °C)
Gemessene Bodentemperatur	fLo \Rightarrow 24,5 (Beispiel) *4	
Gemessene Raumtemperatur	ro \Rightarrow 21,5 (Beispiel) *4	
Anwendung	APp \Rightarrow F (Bodenfühler) \Rightarrow A (Raumfühler) \Rightarrow Li (Begrenzungsfunktion) \Rightarrow AF (Raumfühler mit Grenztemperatur im Boden) \Rightarrow C : Regler	F : Boden
Skala	LCd \Rightarrow C	C = Celsius (nU = Numerisch 0-100 %)
Temperaturanzeige im Startdisplay	dF \Rightarrow SP	SP = Sollwert (tP = Aktuelle Temp.)
Kompensation	Adj \Rightarrow 24,5 (Beispiel)	Aktuelle Temperatur (+/-10 °C)
Regelprinzip	PWM \Rightarrow On	On (OFF)
PBM-Zyklusdauer *5	cyc \Rightarrow 20	20 Minuten (10-60 min.)
Differenztemperatur *6	dIF \Rightarrow 0,4	0,4 °C (0,3/10 °C)
Relaisfunktion	rEL \Rightarrow no	no = normally open, normal offen (nc = normally closed, normal geschlossen)
EN50559	PLi \Rightarrow 0	0 min (0-20 min.)
Softwareversion	SU \Rightarrow x,xx	

*1 : Nur zugänglich bei auf APp \Rightarrow AF eingestellter Anwendung.

*2 : Nur zugänglich bei auf APp \Rightarrow Li eingestellter Anwendung.

*3 : Nur mit einer externen Zeitschaltuhr erhältlich.

*4 : Bei keinem oder abgeschalteten 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.

Einstellungen

Zur Einstellung der Parameterwerte ist die Programmiertaste in der Mitte 3 Sekunden lang zu betätigen. Am Display wird **SCA \Rightarrow HI \Rightarrow 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 Programmiertaste betätigen. Wird 30 Sekunden lang keine Taste betätigt, kehrt das Programm zur Ausgangsanzeige zurück.

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 Boden-temperatur 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 Boden-temperatur 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 (Siehe 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 (Siehe 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.

Thermostat mit Sensor für	APp \Rightarrow F Boden	APp \Rightarrow A Raum	APp \Rightarrow Li Begrenzung	APp \Rightarrow AF Raum/Grenze	APp \Rightarrow C Regler
Boden	x		x		x
Zimmer		x			x
Zimmer und Boden	x	x	x*	x	x
Ohne					x

Hinweis: *Raumfühler wird nicht benutzt.

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“ \Rightarrow „Lo“) festgelegt wird. Liegt die gemessene Temperatur über der in „Li \Rightarrow Lo“ angegebenen Temperatur, wird die Temperatur normal auf den vom Benutzer gewählten Sollwert geregelt. Sinkt die Temperatur hingegen unter den angegebenen „Li \Rightarrow Lo“-Wert, unterbricht das Relais und am Display wird „Lo“ angezeigt.

Die Begrenzungsfunktion (APp \Rightarrow 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 Bodenfühleingang 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 „Nachabsenkung“.

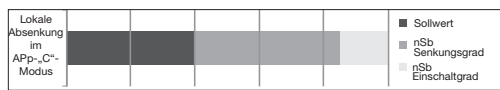
Werden gleichzeitig Reglermodus ($APp \Leftrightarrow C$) und „Nachabsenkung“ gewählt, ist die Nachabsenkung in relativen Werten und die Frostsicherung in absoluten Werten in Prozent einzustellen.

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 „Nachabsenkung“ (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 nummerische Skala. Bei nummerischer Skala wird die Temperatur auf einer Skala von 0,0 bis 10,0 eingestellt, wobei 0,0 der min. Temperatur ($SCA \Leftrightarrow Lo$) und 10,0 der max. Temperatur ($SCA \Leftrightarrow Hi$) 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 Zeitspanne 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:

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

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

Softwareversion

Anzeige der Softwareversion des Thermostats.

FEHLERBEHEBUNG

Standard-Reset

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

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

Fehlermeldungen

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

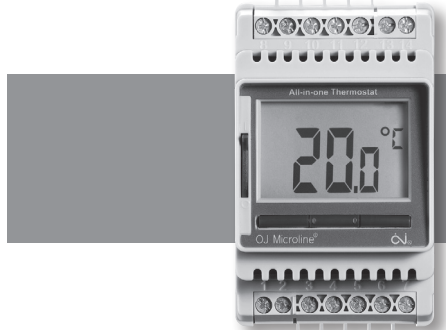
Fehlercode	Ursache	Lösung
E0	Interner Fehler. Thermostat defekt.	Thermostat austauschen.
E1	Externer Raumföhler defekt oder kurzgeschlossen (Klemme 10-11).	Fühler/Fühlerkabel austauschen. Für fortgesetzten Betrieb ohne Fühler kann der Thermostat auf Regler unter Anwendung (APp ⇌ C) eingestellt werden.
E2	Externer Bodenföhler defekt oder kurzgeschlossen (Klemme 8-9).	Fühler/Fühlerkabel austauschen. Für fortgesetzten Betrieb ohne Fühler kann der Thermostat auf Regler unter Anwendung (APp ⇌ 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.



РУКОВОДСТВО

Термостат ETN4-1999

Русский



Содержание

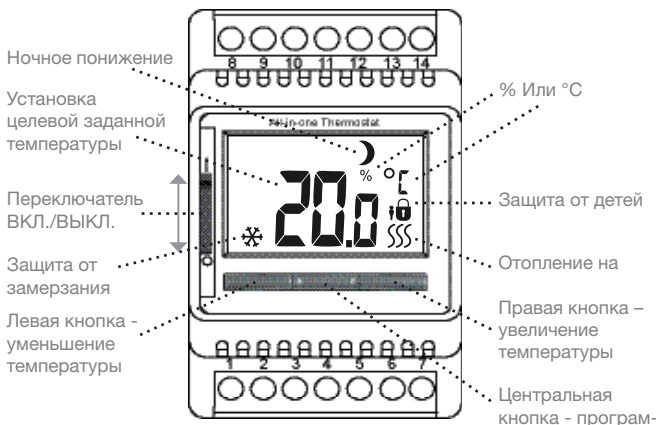
ВВЕДЕНИЕ	9
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ	
термостата	9
ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Установка температуры	9
Защита от детей	9
НАСТРОЙКИ ТЕРМОСТАТА – МЕНЮ	
Обзор меню	10
Установки	10
Макс. температура	9
Мин. температура	10
Макс. ограничение темп.	10
Мин. ограничение темп.	10
Функция ограничения температуры	10
Защита от замерзания	10

Ночное понижение температуры/функция	
экономии энергии	10
Измеренная темп. пола	10
Измеренная темп. в помещ.	10
Применение	10
Шкала	11
Индикация температуры	11
Калибровка	11
Метод управления	11
Время цикла ШИМ	11
Дифференциал темп.	11
Функции реле	11
EN50559	12
Версия программы	12
ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
Возврат к заводским настройкам	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.

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ



термостата

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

Когда кнопка ВКЛ./ВыКЛ. находится в положении "0", релеdezактивировано. Все установки сохранены. 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.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Установка температуры

Термостат имеет диапазон установки заданной температуры от -19.5 до +70 °C. При помощи меню можно ограничить температурный диапазон в определенных пределах “SCA ⇌ Hi/Lo”, “Li ⇌ Hi/Lo”.

- 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.

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.

НАСТРОЙКИ ТЕРМОСТАТА – МЕНЮ

Обзор меню

Параметр	Индикация на дисплее	Заводские установки
Макс. температура	SCA \Rightarrow Hi \Rightarrow 70	70 °C (0,0/+70 °C)
Мин. температура	SCA \Rightarrow Lo \Rightarrow -19,5	-19,5 °C (-19,5/+60 °C)
Макс. ограничение темп. ПОЛА *1	Li \Rightarrow Hi \Rightarrow 28	28 °C (-19,5/+70 °C + ВЫКЛ)
Мин. ограничение темп. ПОЛА *1	Li \Rightarrow Lo \Rightarrow 15	15 °C (-19,5/+70 °C + ВЫКЛ)
Мин. ограничение темп. Функция ограничения температуры *2	Li \Rightarrow Lo \Rightarrow -19,5	-19,5 °C (-19,5/+70 °C + ВЫКЛ)
Защита от замерзания	dEF \Rightarrow 8.0	8 °C (0/+10 °C)
Ночное понижение температуры *3	nSb \Rightarrow -5.0	-5 °C (-19,5/+30 °C)
Измеренная температура пола	FLo \Rightarrow 24.5 (пример) *4	
Измеренная температура воздуха	ro \Rightarrow 21.5 (пример) *4	
Применение	APp \Rightarrow F (Датчик темп. пола) \Rightarrow A (Датчик темп. воздуха) \Rightarrow Li (Функция ограничения температуры) \Rightarrow AF (Датчик температуры воздуха с датчиком-ограничителем температуры пола) \Rightarrow C : Регулятор	F : Пол
Шкала	LCd \Rightarrow C	C = Цельсий (nU = числовой 0-100 %)
Первоначальная индикация темп. на дисплее	dF \Rightarrow SP	SP = Заданная темп. (tP = Реальная температура)
Калибровка	Adj \Rightarrow 24.5 (пример)	Реальная температура (+/- 10 °C)
Метод управления	PWM \Rightarrow On	Вкл. (ВЫКЛ)
Время цикла ШИМ *5	cyc \Rightarrow 20	20 минут (10-60 мин.)
Дифференциал температур *6	dIF \Rightarrow 0.4	0.4 °C (0.3/10 °C)
Функции реле	rEL \Rightarrow no	no = норм. откр. (nc = норм. закр.)
EN50559	PLi \Rightarrow 0	0 мин. (0-20 мин.)
Версия программы	SU \Rightarrow x.xx	

*1 : Доступно, если в разделе «Применение» выбран APp \Rightarrow AF.

*2 : Доступно, если в разделе «Применение» выбран APp \Rightarrow 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 (См 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 (См 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.

Термостат с датчиком для	APp \Rightarrow F Пол	APp \Rightarrow A Помещение	APp \Rightarrow Li Ограничение	APp \Rightarrow AF Помещение/ограничение температуры пола	APp \Rightarrow C Регулятор
Пол	x		x		x
Комната		x			x
Номер и пол	x	x	x*	x	x
Без					x

 **Предупреждение:** * Датчик помещения не в пользе.

Пол (F):

Термостат контролирует только температуру пола. Должен быть подключен датчик температуры пола.

Помещение (A):

Термостат контролирует только температуру воздуха в помещении.

Установки

Для установки значения параметров нажмите и удерживайте центральную кнопку в течение 3-х секунд. На дисплее появится **SCA \Rightarrow Hi \Rightarrow 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.

Ограничение (Li): Функция ограничения температуры вкл/выкл, позволяет установить минимальное ограничение температуры ("Li" ⇔ "Lo") после выбора символа Li в разделе APr. 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 (APr ⇔ 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 терmostate.

Помещение/ограничение

температуры пола (AP): Терmostat контролирует температуру воздуха в помещении с одновременным регулированием минимального или максимального ограничения температуры пола. Должен быть подключен датчик температуры пола.

Регулятор (C): Терmostat работает в режиме простого регулятора и датчики температуры не используются. Установка мощности нагрева производится в процентах.

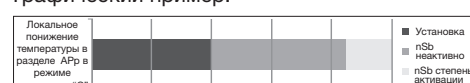
Режим "Регулятор" в сочетании с режимом "Ночного понижения температуры".

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 ночных 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 (широко-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 терmostата в режиме нагрева, контакты реле должны быть нормально открыты (NO). Если терmostat 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:

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

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

Версия программы

Индикация на дисплее версии программного обеспечения.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ**Возврат к заводским настройкам**

Можно восстановить заводские настройки термостата. В данном случае Ваши персональные установки будут удалены.

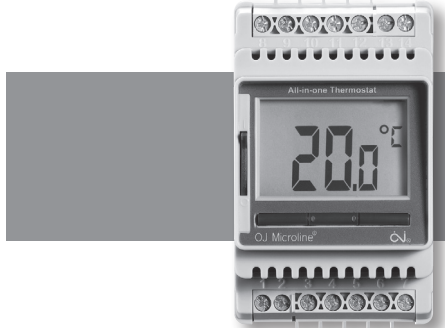
Нажмите и удерживайте центральную кнопку термостата в течение 10 сек. Дисплей кратковременно погаснет и загорится снова. После этого на дисплее появится символ (APr ⇄ F).

Сообщения о неисправности

При неисправности на дисплее 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 (клещмы 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 (клещмы 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 или чрезмерного их нагрева. При падении температуры внутри термостата он автоматически продолжит работу.





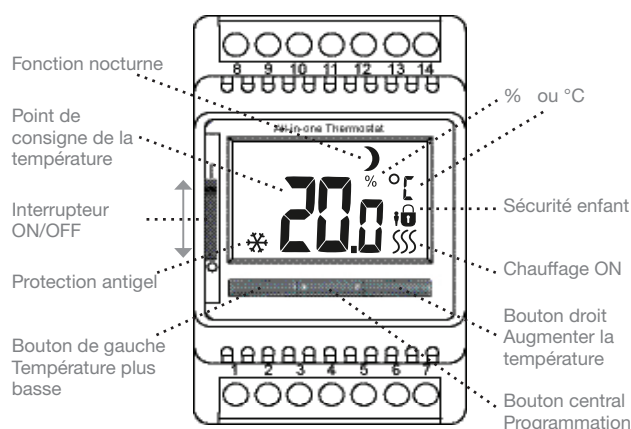
Contents

INTRODUCTION.....	1
FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL	
Thermostat	1
UTILISATION QUOTIDIENNE	
Réglage de la température	2
Sécurité enfant	2
THERMOSTAT, MENU DE CONFIGURATION	
Aperçu du menu	3
Paramètres	3
Température max.....	3
Température min.....	3
Température limite max.....	3
Température limite min.....	3
Fonction de limite	3
Protection antigivre.....	3

INTRODUCTION

ETN4-1999 est un thermostat tout-en-un prévu pour un montage sur rail DIN dans une armoire homologuée. Il couvre les besoins de diverses applications nécessitant un confort maximal et une consommation d'énergie minimale, par exemple le chauffage électrique du plancher, la protection antigivre, la fonte de la glace et de la neige, le refroidissement, etc. Le thermostat permet de régler la température requise entre -19,5 °C et +70 °C. Le grand écran rétroéclairé permet de visualiser clairement l'état de la situation, tandis que les trois boutons de navigation permettent une utilisation aisée du menu.

FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL



Fonction nocturne / fonction d'économie d'énergie	3
Température mesurée du plancher.....	3
Température ambiante mesurée	3
Application.....	3
Échelle	4
Relevé de la température.....	4
Ajuster la compensation	4
Méthode de contrôle	4
Durée du cycle PWM.....	4
Température différentielle	4
Fonction de relais	4
EN50559.....	4
Version du programme	4

DÉPANNAGE

Réinitialisation aux paramètres d'usine	3
Messages d'erreur	4

Thermostat

Le bouton « ON/OFF » est utilisé pour éteindre le thermostat sur « 0 » ou pour le mettre en marche sur « 1 ». Lorsque l'interrupteur ON/OFF est en position « 0 », le relais est désactivé. Tous les paramètres sont enregistrés.

Les fonctions de base comme le réglage de la température et du thermostat sont faciles à utiliser.

Le rétro-éclairage s'allume à chaque pression sur un bouton et reste allumé pendant 30 secondes après la dernière pression sur un bouton.

UTILISATION QUOTIDIENNE

Réglage de la température

La plage de réglage de la température du thermostat est de -19,5 °C à +70 °C.

Le menu permet de définir des limites dans « SCA ⇌ Hi/Lo », « Li ⇌ Hi/Lo ».

- La température requise est réglée à l'aide du bouton gauche ou droit. Le réglage de la température clignote à l'écran.
- Cinq secondes après le réglage, la température requise s'affiche en continu à l'écran.

Sécurité enfant

Permet de verrouiller les thermostats dans les lieux publics et autres, empêchant ainsi toute modification non autorisée des réglages.

- Appuyez simultanément sur les boutons gauche et droit pendant 10 secondes. Un symbole indique que le thermostat est verrouillé.
- La sécurité enfant peut être retirée en appuyant simultanément sur les boutons gauche et droit pendant 10 secondes.

MENU DE RÉGLAGE DU THERMOSTAT

Aperçu du menu

Paramètre	Affiché à l'écran	Réglages d'usine
Température max.	SCA ↪ Hi ↪ 70	70 °C- (0,0/+70 °C)
Température min.	SCA ↪ Lo ↪ -19,5	-19,5 °C (-19,5/+60 °C)
Température limite max. PLANCHER *1	Li ↪ Hi ↪ 28	28 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Température limite min. PLANCHER *1	Li ↪ Lo ↪ 15	15 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Température limite min. Fonction de limite *2	Li ↪ Lo ↪ -19,5	-19,5 °C (-19,5/+70 °C + OFF)
Protection antigel	dEF ↪ 8.0	8 °C (0/+10 °C)
Fonction nocturne *3	nSb ↪ -5.0	-5 °C (-19,5/+30 °C)
Température mesurée du plancher	FLo ↪ 24,5 (exemple) *4	
Température ambiante mesurée	ro ↪ 21,5 (exemple) *4	
Application	APp ↪ F (sonde de plancher) ↪ A (Sonde d'ambiance) ↪ Li (Fonction de limite) ↪ AF (Sonde d'ambiance avec limites de température au sol) ↪ C : régulateur	F : plancher
Échelle	LCd ↪ C	C = Celsius (nU = numérique 0-100 %)
Lecture de la température sur l'affichage de départ	dF ↪ SP	SP = Point de consigne (tP = température réelle)
Ajuster le décalage	Adj ↪ 24,5 (exemple)	Température réelle (+/- 10 °C)
Méthode de contrôle	PWM ↪ On	On (OFF)
Durée du cycle PWM *5	cyc ↪ 20	20 minutes (10-60 min)
Température différentielle *6	dIF ↪ 0,4	0,4 °C (0,3/10 °C)
Fonction de relais	rEL ↪ no	no = normalement ouvert (nc = normalement fermé)
EN50559	PLi ↪ 0	0 min (0-20 min.)
Version du logiciel	SU ↪ x.xx	

*1 : disponible uniquement si APp ↪ AF est sélectionné sous Application.

*2 : disponible uniquement si APp ↪ Li est sélectionné sous Application.

*3 : uniquement disponible avec une minuterie externe.

*4 : sans sonde ou avec sonde déconnectée, - - s'affiche à l'écran.

*5 : uniquement disponible si le PWM est sur ON sous Méthode de contrôle.

*6 : uniquement disponible si le PWM est sur OFF sous Méthode de contrôle.

Si le régulateur (C) est sélectionné sous Application, les sondes de plancher et d'ambiance sont déconnectées et le chauffage est contrôlé selon une échelle de 0 à 10, correspondant à 0-100 % de la puissance maximale.

Réglages

Pour définir les valeurs des paramètres, appuyez sur le bouton central et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes. **SCA** ↪ **Hi** ↪ **40** apparaît à l'écran. Tout d'abord, **SCA** s'affiche pendant 1 seconde, puis **Hi**, et enfin **40**. La valeur requise peut maintenant être réglée à l'aide des boutons de navigation. Pour accéder au paramètre suivant, appuyez à nouveau sur le bouton de programmation. Si aucune touche n'est actionnée pendant 30 secondes, le programme revient à l'affichage initial.

Température max.

La température la plus élevée à laquelle le thermostat peut être réglé.

Température min.

La température la plus basse à laquelle le thermostat peut être réglé.

Température limite max.

Permet de régler la température la plus élevée admissible pour les planchers en bois et autres types de planchers lorsque le type de contrôle a été réglé sur la sonde d'ambiance avec limite de plancher (AF).

Température limite min.

Permet de régler la température la plus basse admissible pour les planchers en bois et autres types de planchers lorsque le type de contrôle a été réglé sur la sonde d'ambiance avec limite de plancher (AF).

Fonction de limite

Si l'application (APp) est fixée à la limite (Li), la température la plus basse admissible peut être définie.

Protection antigel

La température la plus basse pour la protection antigel lorsque la fonction est activée par un signal externe (voir les instructions).

Exemple : le point de consigne est de 25 °C.

Protection antigel = 8 °C signifie que la température est réglée à 8 °C.

Fonction nocturne / fonction d'économie d'énergie

Le nombre de degrés à soustraire de la température. La fonction nocturne doit être précédée d'un signe moins (-). Cette fonction est contrôlée par un signal externe (voir les instructions).

Exemple : le point de consigne est de 25 °C.

Fonction d'économie d'énergie = -5 °C signifie que la température est réglée à 20 °C.

Fonction d'économie d'énergie = +3 °C signifie que la température est réglée à 28 °C.

Température mesurée du plancher

Affiche la température réelle du plancher (si un capteur de plancher est installé).

Température ambiante mesurée

Affiche la température ambiante réelle.

Application

Règle la fonction du thermostat. Sélectionnez le type de contrôle requis.

Thermostat avec sonde pour :	APp ↪ F Plancher	APp ↪ A Pièce	APp ↪ Li Limite	APp ↪ AF Limite pièce/ plancher	APp ↪ C Régulateur
plancher	x		x		x
Pièce		x			x
Pièce et plancher	x	x	x*	x	x
Sans					x

 **Remarque :** * Sonde d'ambiance non utilisée.

Plancher (F) : Le thermostat contrôle uniquement la température du sol.

Une sonde de plancher doit être installée.

Pièce (A) : Le thermostat contrôle uniquement la température de la pièce.

Limite (Li) : la limite est une fonction marche/arrêt dans laquelle la limite requise est définie dans Limite inférieure (« Li » \Rightarrow « Lo ») après avoir sélectionné l'option Li sous APp. Lorsque la température enregistrée est supérieure à la température spécifiée dans « Li » \Rightarrow « Lo », la température est contrôlée de la manière habituelle vers le point de consigne spécifié par l'utilisateur. Si, en revanche, la température descend en dessous de celle indiquée en « Li » \Rightarrow « Lo », le relais se coupe et « Lo » apparaît sur l'écran.

La fonction de limite (APp \Rightarrow Li) doit être sélectionnée si une limite est requise lorsque le chauffage peut être activé. Une seule sonde est utilisée pour la fonction de limite et celle-ci doit être connectée à l'entrée de la sonde du plancher du thermostat.

Pièce/limite (AF) : Le thermostat régule la température ambiante tout en respectant les limites minimales et maximales de la température du plancher. Une sonde de plancher doit être installée.

Régulateur (C) : le thermostat fonctionne comme un simple régulateur et aucune sonde n'est utilisée. Le réglage est en pour cent.

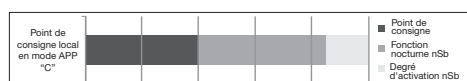
Mode « Régulateur » en combinaison avec la fonction nocturne

Si le mode Régulateur (APp \Rightarrow C) et la fonction nocturne sont sélectionnés, cette dernière sera définie en valeurs relatives tandis que la protection antigel est définie en valeurs absolues en pourcentage.

Le point de consigne spécifie (en pourcentage) le temps pendant lequel l'unité doit rester active dans un cycle PWM, qui est généralement de 20 minutes, tandis que le degré de la fonction nocturne est spécifié en pourcentage du point de consigne.

Le point de consigne multiplié par le degré de la fonction nocturne donne le degré d'activation.

Exemple : Si le point de consigne est fixé à 60 % et la fonction nocturne à 25 %, le degré d'activation sera $(0,60 \times 0,25 = 0,15) = 15\%$. Exemple graphique :



Le diagramme doit être lu comme suit : le plus à gauche correspond à 100 % de la durée du cycle PWM, tandis que les lignes verticales indiquent des baisses successives de 20 % dans le temps de chauffage par rapport à 100 %.

La zone noire indique le pourcentage de temps de coupure déterminé par le point de consigne.

Conjointement avec la zone gris clair, la zone gris foncé indique le temps de fonctionnement relatif lorsque la fonction nocturne n'a pas été

activée, mais la zone gris foncé est interrompue lorsque la fonction nocturne est activée. La zone gris clair correspond à la durée de fonctionnement relative lorsque la fonction nocturne a été activée par les valeurs susmentionnées.

La valeur par défaut du degré de la fonction nocturne (nSb) est de 30 %.

La fonction nocturne est désactivée par défaut.

La protection antigel « dEF » a le degré d'activation spécifié et n'est pas affectée par le degré de la fonction nocturne.

Échelle

Vous pouvez faire un choix entre les degrés Celsius et une échelle numérique. Si l'échelle numérique est sélectionnée, la température est réglée sur une échelle de 0,0 à 10,0 où 0,0 correspond à la température minimale (SCA \Rightarrow Lo) et 10,0 correspond à la température maximale (SCA \Rightarrow Hi).

Lecture de la température

Définit la température qui doit être affichée à l'écran de démarrage : le point de consigne (SP) ou la température réelle mesurée.

Ajuster le décalage

Si la température réelle (mesurée à l'aide d'un thermomètre) diffère de celle affichée par le thermostat, celui-ci peut être ajusté pour compenser la différence.

Méthode de contrôle

Il est possible de sélectionner le contrôle PWM ou ON/OFF. PWM est une méthode de contrôle avancée qui calcule la manière la plus efficace et la plus économique de chauffer les maisons et autres bâtiments. La commande ON/OFF est une commande différentielle traditionnelle (par exemple 0,3 °C) pour d'autres tâches.

Durée du cycle PWM

Permet de régler la durée de cycle lors de l'utilisation de la commande PWM. Il est recommandé de prévoir au moins 20 minutes.

Température différentielle

Permet de régler la température différentielle lors de l'utilisation de la commande ON/OFF. Plus la température différentielle est élevée, plus le nombre d'opérations de relais est faible.

Fonction de relais

Lorsqu'il est utilisé à des fins de chauffage, le relais doit être en position normalement ouvert (NO). Si le thermostat est utilisé à des fins de refroidissement, le relais doit être mis en position normalement fermée (NC).

EN50559

Ce thermostat est conforme à la norme EN 50559 (VDE 0705-559) pour le chauffage électrique du plancher. Cette réglementation s'applique au chauffage électrique du plancher, avec un poids maximum au sol de 4 kN/m². Pour éviter les points chauds dus à un recouvrement involontaire de la surface, la fonction de chauffage peut être limitée dans le temps conformément aux normes EN/DIN.

Veuillez noter que cette fonction n'est pas applicable aux autres applications de chauffage telles que le chauffage mural et/ou des plafonds.

S'il est possible de prévoir à l'avance qu'un sol pourrait être recouvert involontairement, il est alors important d'évaluer la période de temps correcte pendant laquelle le chauffage du plancher doit être limité.

Le chauffage peut être limité en utilisant un nombre fixe entre 0 et 20 minutes par heure.

Exemple :

Dans l'hypothèse où des obstacles recouvriraient le plancher, il peut être nécessaire de limiter le chauffage pendant un certain nombre de minutes afin d'éviter les points chauds dans le plancher.

Si vous voulez que le thermostat chauffe au maximum 90 % du temps, il faut le limiter à 10 %.

Dix pour cent d'une heure correspond à six minutes.

Entrez 6 minutes dans le menu EN50559 afin de réduire le chauffage de 10 %.

Équation permettant de calculer le nombre de minutes pouvant être saisies dans le menu EN50559 lorsqu'un effet de chauffage moyen est souhaité :

$$\left(1 - \left(\frac{\text{Effet de chauffage moyen souhaité par } m^2}{\text{Effet de l'élément de chauffage au sol par } m^2} \right) \right) * 60 \text{ min.}$$

Remarque ! Si le résultat de l'équation est négatif, alors rien ne doit être saisi.

Version du logiciel

Affiche la version du logiciel du thermostat.

DÉPANNAGE**Réinitialisation des valeurs**

Permet de restaurer les réglages d'usine. Vos paramètres personnels seront supprimés du thermostat.

Appuyez sur le bouton central et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. L'écran est éteint puis rallumé. L'application est affichée à l'écran (APp ⇔ F) suivi du réglage de la température.

Messages d'erreur

En cas de défaillance, le thermostat affiche l'un des codes d'erreur suivants :

Code d'erreur	Défaillance	Solution
E0	Défaillance interne. Thermostat défectueux.	Remplacer le thermostat.
E1	Sonde d'ambiance externe défectueuse ou court-circuitée (bornes 10-11).	Remplacer le câble de la sonde ou la sonde. Pour continuer à faire fonctionner le système sans sonde, réglez le type de contrôle sur Régulateur sous Application (APp ⇔ C).
E2	Sonde de plancher externe défectueuse ou court-circuitée (bornes 8-9).	Remplacer le câble de la sonde ou la sonde. Pour continuer à faire fonctionner le système sans sonde, réglez le type de contrôle sur Régulateur sous Application (APp ⇔ C).
E5	Surchauffe interne. Le thermostat coupe le chauffage.	Vérifier les installations. Vérifier que les câbles chauffants ne sont pas surchargés ou que la température ambiante n'est pas excessive. Lorsque la température en intérieur baisse, le thermostat se réactive automatiquement.

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



Il s'agit d'une marque déposée appartenant à OJ Electronics A/S · © 2021 OJ ELECTRONICS A/S