



ETN Operations Manual - Electric

A hydronic floor heating system has been installed in your floor. Under floor heating will warm from the floor up giving you unparalleled feeling of comfort. This heating system is controlled by an electronic thermostat that has a floor or air sensor for optimum temperature control.

PRIOR TO TURNING ON

The sub-floor and screed have to be fully cured before turning the heating on. For sand & cement screeds you must wait at least 3 weeks before turning on. When turning on the floor for the first time, increase the floor temperature gradually over 2-3 days.

PRODUCT WARRANTY

TILE CABLE - 10 years
SLAB CABLE - 10 years
CARPET MATS - 5 years
TIMBER MATS - 5 years
THERMOSTAT & SENSOR - 2 years

SUGGESTED TEMPERATURE SETTINGS

BATHROOM - 24 ~ 28°C
LARGE TILED AREA - 21 ~ 22°C
CARPET - 19 ~ 21°C
TIMBER - 24°C
SLAB - 21°C

The MICROTEMP RANGE of electronic thermostats are specifically designed for underfloor heating systems. The thermostats are vertically flush mounted and have a 2pole isolator with 16A output relay.

ETN - The ETN thermostat is a home automation compatible thermostat. Mounted in the switch board (DIN rail) and utilises the set back temperature function.



ETN

TECHNICAL DATA

Supply Voltage:	240Vac, 50/60hz
Output Relay:	16A SPST, 3600W max
Switching Differential:	0.4 degC
Built-in Switch:	2 pole 16A
Temperature Range:	0/+50 degC
Housing/protection:	IP20 & IP21
Dimensions (HxWxD):	115mm x 84mm x 58mm
Sensor Length:	3m
Warranty:	2 years
Mounted:	Vertically/DIN rail mounted



BASIC SET UP

Temperature Settings

ETN has a temperature range of 0 to 35°C known as 'set point'.

Light

The light indicates when the floor is drawing power (heating). When the red light is off this indicates that the floor is at your set temperature and will switch back on once the floor drops to your differential setting.

Differential

Differential is the temperature span between switching the thermostat on and off. Eg if the 'set point' is set to 25°C and the differential set to 3°C, the thermostat will switch off at 25°C and turn back on when the floor temperature reaches 22°C.

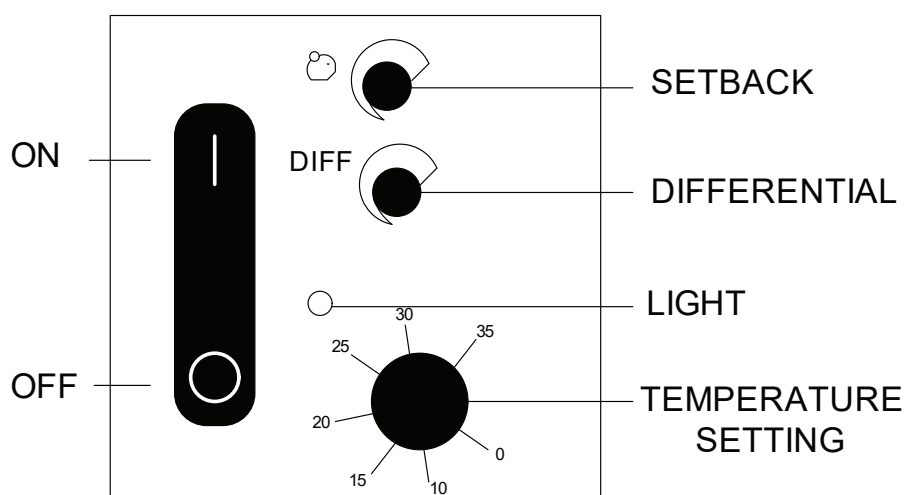
Setback

Setback allows you to remotely switch the thermostat to a default temperature by utilizing a home automation system (C-bus). Eg, if the 'set point' is set to 25°C and the set back temperature at 10°C, when the remote time clock switches the thermostat to the default setting the temperature will sit at 15°C. (with the same differential)

Set Up

Initially, adjust 'set point' to maximum temperature and leave on until the desired floor temperature is achieved. At this stage turn the 'set point' control back until the red led just goes out. (this will help you get a feel for your ideal temperature setting)

Monitor this situation for 24 hours to achieve correct floor temperature.



Den bästa installation uppnås med separat kabel till givenen.

MONTAGE AV THERMOSTATEN

ETN monteras på DIN-skena.

Spänningssörförjning, belastning, givare etc. ansluts enligt schema (fig. 1-3). Samma uppkoppling av grupper med ETN får endast göras i samme säkringsgrupp.

TEMPERATURINSTÄLLING

ETN har ett skalaområde på 0/+35°C. För att underlätta inställningen har termostaten en lysdiod som lyser rött när varmen är på. Termostaten ställs in på max. temperatur tills önskad rum- eller golvt temperatur är uppnådd. Därefter skruvas termostaten ner tills lysdioden släcknar. Efter 1-2 dygn kan en finjustering behövas.

JUSTERING AV TILL- OCH FRÅNKOPPLING (DIFF)

Med DIFF-knappen kan skillnaden mellan till- och frånkopplingstemperaturen ställas in mellan 0,3-6°C. Skillnaden skall räknas nedåt från inställd temperatur. Vid önskad temperatur på t.ex. 24°C och en skillnad av 5°C kommer temperaturen att variera mellan 19 och 24°C.

*OBS! Vid golvvärme ändras temperaturen långsamt och därför bör DIFF-knappen ställas in på låg temperatur. Generellt bör DIFF-inställningen vare låg vid elvärme.
Vid reglering av t.ex. oljeeldning och kompressorer väljs en högre DIFF-temperatur.*

EKONOMITEMPERATUR

Aktiveras med extern slutande kontakt, t.ex. tidur. Tidsuret, som kan aktivera flera termostater ansluts enligt schema fig. 4.

Suomi

KÄYTTÖ

ETN on DIN-kisko termostaatti sähkölämmitykseen lämpötilanpudotuksella

ETN typit 16A

ETN-2P-1441	termostaatti ilman anturia
ETN/F-2P-1441	termostaatti lattia-anturilla
ETN/F-2P-1449	termostaatti huoneanturilla

CE MERKINTÄ

OJ Electronics A/S vakuuttaa vastuullisena valmistajana, että tuote täyttää EU-direktiivi 89/336/ja sen jälkeen tulleet elektromagneettiset muutokset sekä EU-direktiivi 73/23 koskien sähkötarvikkeiden käyttöä tiettyjen jänniterajojen kesken.

Käytetty standardit

EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60730-1 ja EN 60730-2-9

Tuote voidaan ottaa käyttöön kun koko asennus täytää kyseiset direktiivit.

Kun tuote on asennettu tämän asennusohjeen ja vallitsevien asennusmääryksien mukaan, tehdastakuu on voimassa.

Jos tuote on vahingoittunut esim. kuljetuksen aikana, riittäväntä päätevyyden omaava henkilö on tarkistettava se ennen kytke mistä sähköverkkoon.

Tekniset tiedot

Käyttöjännite230V AC
Tehontarve3VA
Sulkeutuva kosketin16A/250V
Säätöalue0/+35°C
Eroalue+0,3/+6°C
Lämpötilanpudotus+3/+10°C
Ympäristönlämpötila-20/+50°C

Kotelointiluokka IP20

Saatavana myös 24V

Lisävarusteet

Lattia-anturi ETF-144/99A

Huoneanturi ETF-944/99-H

Anturin asennus

Lattia-anturi: Asennetaan asennusputkeen joka valettaan lattiaan. Putken pää tiivistetään ja asennetaan mahdollisimman lähelle lattian pintaan.

Huoneanturi: Anturi asennetaan seinälle tai kojerasiaan. Paikkoja missä esiintyy vetoa tai suoraa auringonvaloa on vältettävä.

Anturikaapelilla voidaan jatkaa vahavirtakaapelilla 50 m asti. Kaapelointia ei saa viedä samassa kaapelissa jonkin muun virtapiirin kanssa tai kaapelinipussa. On myös vältettävä rinnakkaisen nusta muiden kaapeleiden kanssa jotka mahdollisesti voivat häiritä anturisignaalia.

Jos käytetään vaipallista kaapelia, kytketään vaippa liittimeen 8 eikä maahan.

Asennus:

ETN asennetaan DIN-kiskoon. Kytke tähän 1-3 mukaan.

Lämpötilansäätö

ETN:n säätöalue on 0/+35°C. Säätämisen helpottamiseksi termostaattissa on valodiodi joka palaa punaisena kun lämmitys on kytettyyn. Termostaatti säädetään maksimi arvoon ja kun haluttu lämpötila on saavutettu, säädetään säätöruuvia niin alas että valodiodi sammuu. Muutaman päivän kuluttua hienosäädetään tarvittaessa.

Eroalueen säätö. (DIFF)

DIFF-nupilla voidaan eroalueita säätää 0,3/6°C välillä. Ero lasketaan alas päin säädetystä lämpötilasta. Jos halutti lämpötila on säädetty esim. +24° ja eroalue +5°C niin lämpötila vaihtelee +19°C ja +24°C välillä.

Huom! Lattialämmitysessä lämpötila muuttuu hitaasti joten eroalue pitää olla pieni. Yleisesti eroalue pitää olla pieni sähkölämmitysessä ja esim. öljylämmitysessä isompi.

Lämpötilanpudotus

Aktivoitaa ulkoisella sulkeutuvalla koskettimella, esim. kelloilla. Kellolla voidaan ohjata useampia termostatteja, kytke tähän 4 mukaan.

English

APPLICATION OF THE THERMOSTAT

ETN is an electronic thermostat with a built-in relay for switching heating cables, contactors, pumps, solenoid valves, fans etc. The setback temperature is activated via an external time switch.

ETN IS AVAILABLE IN SEVERAL VARIATIONS

With 16 amp S.P.S.T. contact, fed from the thermostat supply voltage, with built-in interrupter

ETN-2P-1441	without sensor
ETN/F-2P-1441	incl. floor sensor
ETN/F-2P-1449	incl. room sensor

With 16 amp S.P.S.T. contact, fed from the thermostat supply voltage.

ETN-1442 (setback temp. 6-20°C)	without sensor
------------------------------------	----------------

With 10 amp voltfree change-over contacts.

ETN-1441P	without sensor
ETN/F-1441P	incl. floor sensor
ETN/F-1449P	incl. room sensor

CE MARKING

OJ Electronics A/S declare under their own responsibility that this product meets the requirements of the European Council's directive 89/336 and successive modifications as to electro-magnetic compatibility and the Council directive 73/23 as to electrical equipment to be applied within certain voltage ranges.

Standards applied

EN 61000-6-3 EN 61000-6-2, EN 60 730-1 and EN 60 730-2-9.

The product may only be energised when the entire installation meets the current directive requirements.

When the product is installed according to this instructions guide and the current installation guidelines, it is covered by factory guarantee. *If the product has been exposed to damage e.g. in transport, it must be checked and overhauled by qualified staff before the product is connected to the power.*

TECHNICAL DATA

Voltage230V AC
Power consumption3VA
S.P.S.T. switch ETN, ETN-2P16A / 250V
S.P.C.O. switch (volt-free) ETN-P10A/250V AC
Temperature scale0/+35°C
Temperature differential+0,3/+6°C
Setback temperature+3/+10°C
Setback temperature (ETN-.442)+6/+20°C
Ambient temperature-20/+50°C
Housing/protectionIP20

*ETN thermostat is maintenance free
ETN is also available for 24V.*

Accessories

Cover box for wallETNK
Room sensorETF-944/99-H
Floor sensorETF-144/99A

MOUNTING OF SENSOR

Floor sensor: The floor sensor is placed in a conduit which is embedded in the floor. The pipe is sealed at the end and placed as high in the concrete layer as possible.

Room sensor: The room sensor is mounted on a standard wall box, or directly in the wall.

NB! Avoid placing the room sensor on an outside wall, above a radiator, or where it can be affected by direct sunlight.

The sensor cable may be extended by up to 50 m with separate cable. Two conductors in a multi-conductor cable, for example such as setting used for supply for a connected heat cable, may not be used. Avoid laying the sensor cable parallel to cables which can induce signals/noise on the sensor signal, and thus disturb the thermostat's function.

If the cable is used with screen, the screen may not be connected to the ground, but must be connected to terminal 8.

The best installation is achieved with a separate cable for the sensor.

INSTALLATION OF THE THERMOSTAT

ETN is suitable for mounting on DIN rail. To cover the terminals, use ETNK wall box. The power supply, load, and sensor cables should be connected as shown in fig. 1-3. All supplies must be taken from a single phase, with suitable fusing.

TEMPERATURE SETTING

ETN has a scale range of 0 to 35°C. To help the setting, the ETN has a red LED which is lit when

the relay is energised (calling for heat). Move the setpoint to the maximum until the required room or floor temperature is reached. Then turn the setpoint knob back until the LED goes off. Fine adjustments may be required after 24/28 hours once the heating system has stabilised.

ADJUSTMENTS OF DIFFERENTIAL

The differential is the temperature span between the OFF switching of the thermostat and the temperature at which it switches ON again. This temperature span can be adjusted by the DIFF knob. The differential setting will always operate below the setpoint. Thus, if the setpoint is 24°C, and the differential is set at 5°C, the thermostat will switch OFF at 24°C and back ON at 19°C. We recommend that for floor heating, which generally has a slow response time, the differential is set to a low figure. For fast heat response systems, the differential can be set to a higher figure.

SETBACK TEMPERATURE

This is activated by the closing of an external contact e.g. from a time switch. The time switch can setback more than one ETN, see fig. 4.

(NB! The time switch contact must be volt-free).

The amount of setback is selected on the knob marked with a moon (or piggy bank).

Deutsch

Anwendung

ETN ist ein elektronischer Thermostat mit einem eingebauten Relais für die Steuerung von Heizkabeln, Kontaktoren, Pumpen, Magnetventilen, Ventilatoren usw. Die Spartemperatur wird über eine externe Zeitschaltung aktiviert.

ETN ist in verschiedenen Variationen lieferbar

Mit 16 amp S.P.S.T. Schalter, die Spannung wird über die Betriebsspannung des Thermostaten angelegt. Mit eingebauter Ein/Ausschalter, 2-polig

ETN-2P-1441	Ausschl. Fühler
ETN/F-2P-1441	Einschl. Bodenfühler
ETN/F-2P-1449	Einschl. Raumfühler

Mit 16 amp S.P.S.T. Schalter, die Spannung wird über die Betriebsspannung des Thermostaten angelegt.

ETN-1442	Ausschl. Fühler
(Spartemperatur 6-20°C)	

Mit 10 amp spannungsfreien Wechselkontakte	
ETN-1441P Ausschl.	Fühler
ETN/F-1441P Einschl.	Bodenfühler
ETN/F-1449P Einschl.	Raumfühler

NB: Die Spartemperatur ist 3 bis 10°C außer am ETN1442, wo die Spartemperatur 6 bis 20°C ist.

CE PRÜFZEICHEN

OJ Electronics A/S erklärt in eigener Verantwortung, dass dieses Produkt der Direktive des Europäischen Rates 89/336 und den nachfolgenden Änderungen betreffs elektromagnetischer Kompatibilität sowie auch der Direktive des Rats 73/23 betreffs Elektroausrüstung zur Anwendung innerhalb gewissen Spannungsgrenzen entspricht.

Berücksichtigte Standards

EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60 730-1 und EN 60 730-2-9

Das Produkt darf erst in Betrieb genommen werden, nachdem sichergestellt ist, dass die Gesamtinstallation die geltenden Forderungen

der Direktive erfüllt.

Ist das Produkt z.B. im Transport beschädigt worden, ist es vom qualifizierten Personal zu besichtigen und zu prüfen, bevor das Produkt ans Netz angeschlossen wird.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V AC
Leistungsaufnahme3VA
S.P.S.T. Schalter ETN, ETN-2P	16A / 250V
S.P.C.D. Schalter (spannungsfrei)	
ETN-P	10A/250V AC
Betriebstemperatur	0/ +35°C
Temperaturdifferenz	+0,3/+6°C
Spartemperatur	+3/+10°C
Spartemperatur (ETN-442)	+6/+20°C
Umgebungstemperatur	-20/+50°C
Gehäuseschutzart	IP20

Der ETN-Thermostat ist wartungsfrei.

ETN kann auch für 24V und 115V AC geliefert werden.

Zubehör

Einbaukasten für WandETNK
Bodenfühler	EFT-944/99-H
Raumfühler	EFT-144/99A

MONTAGE DES FÜHLERS

Bodenfühler: Wird in ein gewöhnliches Installationsrohr eingezogen, welches in die Bodenkonstruktion eingelegt wird. Das Rohr wird am Ende versiegelt und wird so nahe an der Bodenoberfläche wie möglich angebracht.

Raumfühler: Der Raumfühler wird in einem Standard Installationskasten oder direkt an die Wand montiert.

NB: Der Raumfühler sollte nicht an einer Außenwand, über einem Heizkörper oder an einer Stelle, wo er der direkten Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden kann, installiert werden.

Das Fühlerkabel kann bis zu 50 m mit einem separaten Kabel verlängert werden. Zwei Leiter in einem Multileiterkabel, z.B. für die Versorgung eines angeschlossenen Heizkabels, dürfen nicht verwendet werden. Das Kabel sollte nicht parallel zu anderen Kabeln verlegt werden, da Störsignale entstehen können, die die Funktion des Thermostaten stören können.

Falls ein geschirmtes Kabel verwendet wird, darf die Abschirmung nicht geerdet werden, sondern muss an die Klemme 8 angeschlossen werden.

Die beste Installation wird durch ein separates Fühlerkabel erreicht.

INSTALLATION DES THERMOSTATEN

ETN ist für DIN-Leisten Montage vorgesehen. Der Installationskasten ETNK kann verwendet werden, um die Klemmen abzudecken. Die Betriebsspannung, Belastung und Fühlerkabel sollten wie in den Abb. 1-3 angeschlossen werden. Die Versorgung sollte von einer einzelnen Phase mit einer passenden Sicherung erfolgen.

TEMPERATUREINSTELLUNG

ETN hat einen Skalenbereich von 0 bis 35°C. Um die Einstellung zu erleichtern, ist ETN mit einem roten LED ausgerüstet, der leuchtet, wenn das Relais anliegt (Heizung wird beantragt). Den Set-Punkt zum Minimum hin verschieben, bis die gewünschte Raum- oder Bodentemperatur erreicht worden ist. Dann den Set-Punkt verschieben, bis der LED erlischt. Eine Nachregulierung kann nach 24/28 Stunden notwendig sein, wenn das Heizungssystem sich stabilisiert hat.

EINSTELLUNG DER DIFFERENZ

Die Differenz ist die Temperaturspanne zwischen der Ausschaltung des Thermostaten und der Temperatur, wenn der Thermostat wieder eingeschaltet wird.. Diese Spanne kann mit dem DIFF-Knopf justiert werden. Die Differenz wird immer unter dem Set-Punkt aktiv sein, z.b. wenn der Set-Punkt 24°C ist und die Differenz auf 5°C eingestellt ist, wird der Thermostat bei 24°C ausschalten und bei 19°C wieder einschalten.

Für Bodenheizungen, die normalerweise eine lange Responszeit haben, empfehlen wir, dass die Differenz auf einen niedrigen Wert eingestellt wird. Für Heizungssysteme mit einer kürzeren Responszeit kann die Differenz auf einen höheren Wert eingestellt werden.

SPARTEMPEARTUR

Die Spartemperatur wird durch einen externen Schalter, z.b. eine Zeitschaltung, aktiviert. Eine Zeitschaltung kann mehrere ETN steuern, siehe Abb. 4

NB. Der Schalter der Zeitsteuerung muss spannungsfrei sein.

Die Spartemperatur kann am Knopf gewählt werden, der mit einem Mondsymbol (oder Sparschwein) versehen ist

Русский

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМОСТАТА

Термостат ETN является электронным термостатом со встроенным реле для включения нагревательных кабелей, контакторов, насосов, соленоидных клапанов, вентиляторов и т.д. Понижение температуры активируется внешним таймером.

ETN ВЫПУСКАЕТСЯ В НЕСКОЛЬКИХ ВАРИАНТАХ

ИМЕЮТСЯ В НАЛИЧИИ РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ETN

С выходным реле S.P.S.T., 16A, питающимся от напряжения, подающегося на термостат, со встроенным прерывателем

ETN-2P-1441	без датчика
ETN/F-2P-1441	с датчиком температуры пола
ETN/F-2P-1449	с датчиком температуры воздуха

С выходным реле S.P.S.T., 16A, питающимся от напряжения, подающегося на термостат

ETN-1442	без датчика (понижение температуры 6-20°C)
----------	---

С переключающимися свободными контактами, 10A

ETN-1441P	без датчика
ETN/F-1441P	с датчиком температуры пола
ETN/F-1449P	с датчиком температуры воздуха

Внимание! Понижение температуры от 3 до 10°C, за исключением термостата ETN 1442, где возможно понижение от 6 до 20°C.

МАРКИРОВКА СЕ

OJ Electronics A/S с ответственностью заявляет, что данное изделие удовлетворяет требованиям Директивы Совета Европы 89/336 (и последующих изменений к ней) по электромагнитной

совместимости, а также требованиям
Директивы Совета 73/23 к
электротехническому оборудованию,
применяемому в определенном диапазоне
напряжений питающей сети.

Примененные стандарты

EN 61000-6-3, EN 61000-6-2, EN 60 730-1 и
EN 60 730-2-9.

Подача напряжения на изделие допускается
только в том случае, если вся
установка/система отвечает действующим
директивным требованиям.

Изделие, установленное и смонтированное в
соответствии с данной инструкцией и
действующими монтажными нормами,
обеспечивается гарантией завода-
изготовителя.

Если изделие подверглось физическим
повреждениям, например при
транспортировке, его эксплуатационная
пригодность подлежит проверке
квалифицированным персоналом до
монтажа и подключения к сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	~ 230В
Потребляемая мощность	3ВА
Однополюсной выкл.	
ETN, ETN-2Р	16A /~ 250В
Выкл. со свободным контактом ETN-P	10A/~250В
Диапазон температур	0/+35°C
Вкл./выкл. дифференциал	+0,3/+6°C
Понижение температуры	+3/+10°C
Понижение температуры (ETN-442)	+6/+20°C
Температура окружающей среды	-20/+50°C
Класс защиты корпуса	IP20

Термостат ETN не требует обслуживания
ETN может быть подключен к ~24В и
~115В

Аксессуары

Крышка для настенного монтажа	ETNK
Комнатный датчик температуры	ETF-944/99-H
Датчик температуры пола	ETF-144/99A

МОНТАЖ ДАТЧИКА

Датчик температуры пола: Датчик
устанавливается в изоляционную трубку,
которая размещается в конструкции пола.
Конец трубы герметизируется и
устанавливается окончанием как можно
ближе к поверхности пола.

Комнатный датчик температуры: Датчик
устанавливается в стандартной стенной
коробке или непосредственно на стену.

Внимание! Следует избегать размещения
датчика на внешней стене, над радиатором
отопления или в местах возможного
попадания прямых солнечных лучей.

При необходимости кабель датчика можно
нарастить до 50м, используя отдельный
кабель. Недопустимо использование с этой
целью многожильного кабеля, через две
жилы которого подключен нагревательный
кабель. Следует избегать прокладки кабеля
датчика параллельно кабелям, способным
индуцировать ложные сигналы, приводящие
к нарушению нормальной работы
термостата.

Если используется экранированный кабель,
то экран не заземляют, а подсоединяют к
клемме 8.

Наилучший результат при установке
достигается при использовании отдельного
кабеля для датчика.

МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА

Термостат ETN монтируется на DIN- шину.
Для закрытия клемм, используйте крышку
ETNK. Кабели напряжения, нагрузки и
датчика должны быть подключены, как
указано на рис. 1-3.
Все потребители должны получать питание
с одной фазы с использованием
соответствующего предохранителя.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Термостат ETN имеет шкалу от 0 до 35°C.
Для удобства установки, термостат имеет
красный светодиодный индикатор, который
светится, когда реле включено (поступает
тепло). Передвигите уставку на максимум
до достижения необходимой температуры
пола или воздуха. Затем сдвиньте
регулировочную кнопку в обратную сторону
до тех пор, пока светодиод не погаснет.
Оптимальная установка может быть
достигнута через 24/28 часов, после
стабилизации работы нагревательной
системы.

УСТАНОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА

Дифференциал, это температурный
диапазон между температурой, когда
термостат ВЫКЛЮЧАЕТСЯ и температурой,
при которой термостат ВКЛЮЧАЕТСЯ
снова. Этот диапазон может быть
установлен кнопкой DIFF. Уставка
дифференциала всегда будет действовать
ниже установленной температуры. Таким
образом, если уставка равна 24°C и
дифференциал установлен на 5°C,
термостат выключится при температуре
24°C и включится снова при температуре
19°C.

Для подогрева пола мы рекомендуем
устанавливать уставку дифференциала на
более низкое значение из-за медленного
реагирования системы. Для систем с
большей чувствительностью дифференциал
может быть установлен на более высокое
значение.

ПОНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Эта функция активируется замыканием
внешнего контакта, например от таймера.
Таймер может активировать понижение
температуры более, чем на одном
термостате ETN, см. рис. 4.

*(Внимание! Контакт таймера должен быть
свободным от напряжения).*

Значение понижения выбирается кнопкой, с
маркировкой луны (или копилки).

ETN ETN-P ETN-2P温控器的使用手册

温控器的应用

ETN是带有内置继电器的恒温器，可用来对电缆，触点，各种泵类，阀门和风扇等进行开关动作。可通过外部定时开关来启动延迟温度。

ETN在10安培电压自由变化的基础上有下列各种型号

ETN-1441p不带任何传感器
ETN/F-1441p带地板传感器
ETN/F-1449p带房间传感器，

16安培SPST触点由温控器接入
ETN-1442（经济型，温度范围
6-20°C）不带任何传感器

ETN-2P-1441不带任何传感器
ETN/F-2P-1441带地板传感器
ETN/F-2P-1449带房间传感器
注意：除ETN1442的延迟温度为
6-20°C以外，所有其他的温控器
延迟值均为3-10度。

电磁安全认证

OJ公司在其责任范围内申明本产品符合欧盟89/336要求，并在一定的电压范围内符合欧盟73/23有关电器产品的的电磁兼容性能。

应用标准

EN 61000-6-3 EN 61000-6-2
EN60 730-1 EN60 730-2-9。

只有当整个安装符合电流标准要求时，本产品才能使用。

如果本产品是按照本说明来安装的话，它将会得到原厂的质量保证。

如果此产品在运输过程中可能发生损坏的话，在加电源之前一定要经过合格人员的彻底检查。

技术数据

电压:230伏

功耗:3瓦

S.P.S.T. 开关ETN, ETN-2P

16A / 250V

S.P.C.O. 开关(无电压) ETN-P

10A/250V AC

温度范围: 0-35°C

温差范围: +0,3/+6°C

休眠温度: +3/+10°C

休眠温度(ETN442型): +6/+20°C

环境温度: -20/+50°C

机壳硬度: IP20

ETN温控器是不需要任何保养维护的。

ETN温控器也有24伏直流和115V交流的产品。

附件

墙壁盖盒: ETNK
房间传感器: ETF-944/99-H
地面传感器: ETF-144/99A

安装传感器

地板传感器：地板传感器是预埋在楼层的管道中的，管道一端是密封的并应尽量高地置于水泥层顶部。

房间传感器：房间传感器可以装在标准的墙盒中也可以直接接放在墙上。

注意:不要把房间传感器放在外墙上，也不能放在暖气片上或太阳光直照的地方。

传感器电缆的长度可以使用分开的线缆延长到50米。请用多股导线中的两股，避免传感器的电缆和其他可能干扰和减弱其信号的电缆并行的放在一起，以免影响温控器的功能。

连结显示屏的电缆应接到端子8，而不能接到地线上。

最好用独立的电缆来连接传感器。

安装温控器

ETN温控器最宜于安装在DIN梁上。用ETNK挂壁式机盒可以盖住所有端子。按照图示1-3来连接电源，负载和传感器连线。电源线应采用适当的保险丝并在同一相位上。

温度设定

ETN的温度范围是0-35度，为了帮助用户设定，ETN的一个红色的灯会在启动加热时点亮。先把温度调到最大，以便升温，然后转动设置旋钮直到红色的灯熄灭。一旦加热系统稳定下来24-28小时后需要微调。

调整温度范围

温度范围是开关开和关的范围设定。这可以由温度旋钮DIFF来调节。比如我们设定的温度是24度，而温差是5度。当温度达到24度时温度控制器会自动关闭，在温度下降到19度时会自动开启。

我们建议当用于反应速度较慢的地板加热系统时，把温差的范围调小。相反在反应较快的加热系统时，把温差的范围调大。

休眠温度 (温控器进入睡眠状态)
休眠温度设置是由定时开关来启动的。这个状态会关闭信号的传输。如图4，定时开关可以同时关闭多个ETN温控器。

注意！定时开关必须是无电压。
温控器旋钮上的月亮位置是用来设定空置温度状态的。

Fig. 1

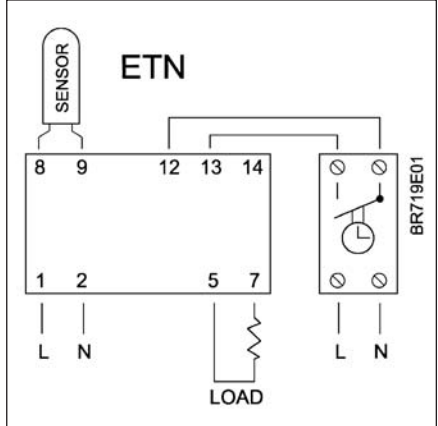


Fig. 2

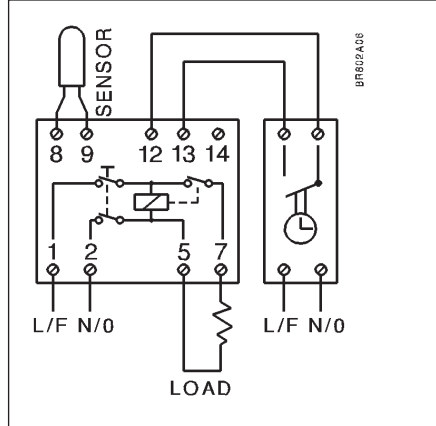


Fig. 3 - with voltfree contacts. ETN-xxxxP

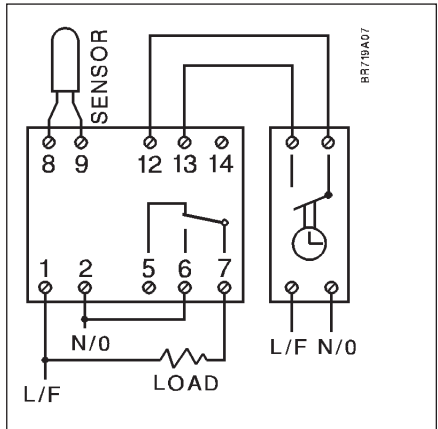


Fig. 4 - with night setback

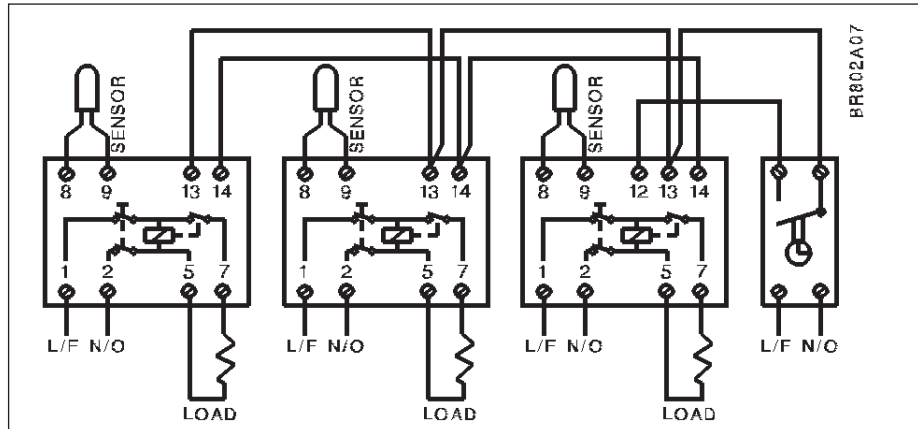


Fig. 5

Type ETF-.99	
Temp.(°C)	Value (ohm)
-10	64000
0	38000
10	23300
20	14800
30	9700

BR898A08

OJ ELECTRONICS A/S
Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Denmark
Tel: +45 73 12 13 14 · Fax: +45 73 12 13 13
oj@oj.dk · www.oj.dk



5 7 2 1 9

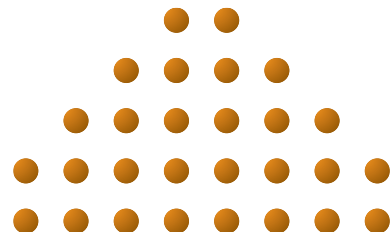
ETV/ETN



ETN with interrupter



ETV



THERMOSTATS FOR COMFORT HEATING



Thermostats for DIN-rail with Setback Mode

Recommended for control of under-floor heating and electrical heating.

- On/off control up to 3,600 W, 16A.
- Built-in setback mode for automatic comfort and setback temperature via remote timer.
- Electronic thermostat for accurate temperature regulation ensuring a high comfort of the floor surface or the room temperature.
- Versions with floor sensor or remote room sensor.
- For DIN-rail mounting.

ETN

- With built-in interrupter for convenient switching off at airing the room or at summer times.
- +3/+10°C adjustable setback temperature.
- 0.3/6°C adjustable differential.

ETV

- 5°C fixed setback temperature.
- 0.4°C fixed differential.

PRODUCT PROGRAMME

ETV WITH SETBACK MODE

ETV-1990	Thermostat (sensor is ordered separately)
ETV-1991	• incl. floor sensor 3 m
ETV-1999	• incl. remote room sensor

ETN WITH SETBACK MODE AND INTERRUPTER

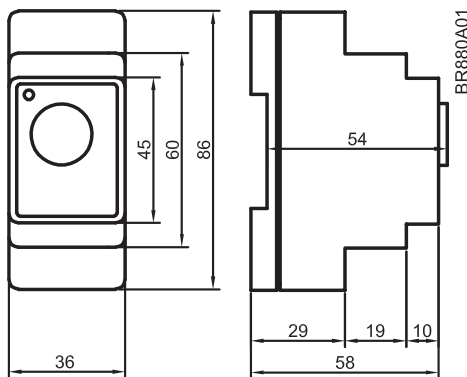
ETN-2P-1441	Thermostat (sensor is ordered separately)
ETN/F-2P-1441	• incl. floor sensor 3 m
ETN/F-2P-1449	• incl. remote room sensor

ETN / ETV, SPECIAL VERSIONS

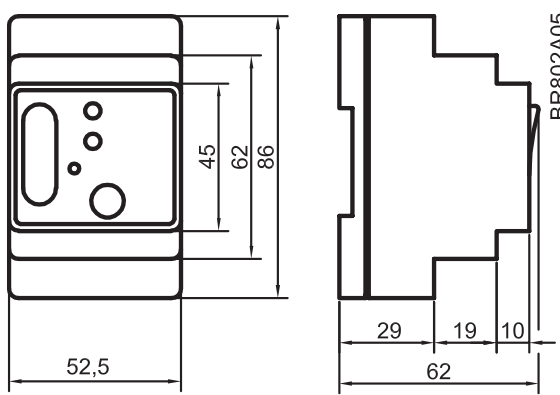
ETV-1991-P	Thermostat incl. floor sensor 3 m with potential-free contacts, 16A
ETN-1442	Thermostat with adjustable setback (+6/+20°C). Delivered without interrupter. Sensor is ordered separately.
ETN-1441-P	Thermostat with potential-free contact, 10A. Delivered without interrupter. Sensor is ordered separately.

ACCESSORIES

ETGK	Cover box for ETV for wall mounting
ETNK	Cover box for ETN for wall mounting
ETF-144/99A	Floor sensor 3 m
ETF-944/99-H	Remote room sensor
MM-7595	Electronic day/week timer for DIN-rail



Dimensions ETV (mm)



Dimensions ETN (mm)

Thermostat control

Type ETV and ETN are electronic on/off thermostats with control of temperature by means of an NTC sensor. Red LED indicates when heating is on.

Temperature setback

Type ETN and ETV are with setback mode, which is activated with a day/week timer, e.g. MM-7595. The timer is programmed with the required comfort and setback periods.

Setback mode of type ETV is fixed 5°C.

Setback mode of type ETN can be adjusted +3/+10°C.

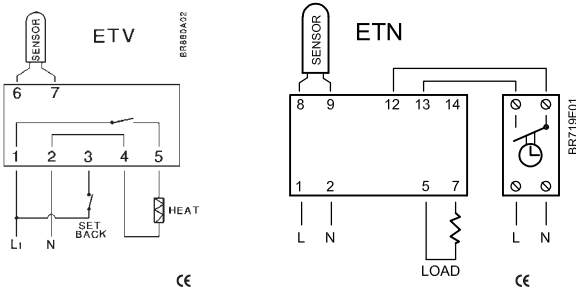
Built-in 2-pole interrupter

Type ETN is with built-in 2-pole interrupter.

Differential

Type ETV is fixed 0.4°C.

Type ETN is adjustable 0.3/6°C.



Connection ETV

Connection ETN

TECHNICAL DATA

Type ETV

Supply voltage	230V ±10% 50/60 Hz
Output relay	16A, 3,600W
Temperature range	0/+40°C
Setback temperature	Fixed 5°C ETV-P without setbacktemperature
Power consumption	3VA
Ambient temperature	0/+50°C
Housing	IP20
On/off differential	0.4°C
Sensor type	NTC
Dimensions (H/W/D)	86/36/58 mm
Heating is switched off in case of sensor failure	

Type ETN

Supply voltage	230V ±10% 50/60Hz
Output relay spst	16A, 3,600W ETN-1441-P: 10A, 2,300W
Built-in interrupter	2-pole ETN-1442: without ETN-1441-P: without
Temperature range	0/+35°C
Setback temperature	+3/+10°C ETN-1442: +6/+20°C
Power consumption	3VA
Ambient temperature	-20/+50°C
Housing	IP20
ON/off differential	+0.3/+6°C
Sensor type	NTC
Dimensions (H/W/D)	86/52.5/58 mm
Heating is switched off in case of sensor failure	