

INSTRUCTIONS

Type ETR

57855 - 10/03 (BJ)

Dansk

TERMOSTAT ANVENDELSE

ETR er en specialtermostat til energi-økonomisk styring af udendørs el-varmekabler. F.eks. af-isning i tagrender, nedløb, læsseramper, udgangsveje m.v. Istapper ved tagrender og nedløb dannes indenfor et bestemt temperaturområde og for at modvirke dette, kan el-varmekabler placeres i tagrender og nedløb.

PRODUKTPROGRAM

Produkt	Data	Type
Termostat for DIN-skinne med 16A direkte udgang <u>uden</u> føler		
230V AC	ETR-1441	
110V AC	ETR-2441	
24V AC	ETR-3441	
Termostat for DIN-skinne med 16A direkte udgang <u>med</u> udeføler		
230V AC	ETR/F-1447A	
110V AC	ETR/F-2447	
24V AC	ETR/F-3447	
Termostat for DIN-skinne med 10A potentialfri udgang <u>uden</u> føler		
230V AC	ETR-1441P	
110V AC	ETR-2441P	
24V AC	ETR-3441P	
Termostat for DIN-skinne med 10A potentialfri udgang <u>med</u> udeføler		
230V AC	ETR/F-1447P	
110V AC	ETR/F-2447P	
24V AC	ETR/F-3447P	
Tilbehør til ETR		
Udeføler NTC		ETF-744/99

FUNKTION

ETR er beregnet til at styre varmeafgivelsen indenfor det kritiske temperaturområde. Derfor opnås sikker af-isning med et minimalt el-forbrug. ETR tilsluttes en temperaturføler. Ved af-isning af f.eks. tagrender placeres denne under tagudhænget.

Med to justeringsknapper indstilles „HIGH“ og „LOW“ temperatur. Tre lysdioder viser aktuel tilstand, se øvrigt afsnit „Indjustering“. For at opnå det bedste resultat, bør hver tagflade have sit eget selvstændige anlæg.

ETR MED 2 FØLERE

Type ETR-1442 fås med tilslutning for 2 følere, der monteres henholdsvis på tagflade og i skyggeside. Hver føler har sin egen indstilling: "HIGH" for tagflade og "LOW" for skyggeside. Denne termostattype giver en endnu større sikkerhed mod tilsning. Det kritiske temperaturområde er forskellig fra bygning til bygning og fra tagflade til tagflade.

Produkt	
ETR/F-1442-P.	

CE MÆRKNING

OJ Electronics A/S erklærer under ansvar, at produktet opfylder Rådets Direktiv 89/336 og efterfølgende ændringer om elektromagnetisk kompatibilitet samt Rådets Direktiv 73/23 om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser.

Anvendte standarder

EN 61000-6-3 og EN 6100-6-2, EN 60-730-1 og EN 60730-2-9.

Produktet må kun tages i brug, når hele installationen opfylder gældende direktivkrav.

Når produktet er installeret i henhold til denne vejledning og gældende installationsforskrifter, er den omfattet af fabriksgaranti.

Hvis produktet har været utsat for beskadigelse, f.eks. under transport, skal det efteres og kontrolleres af kvalificeret personale før produktet tilsluttes forsyningsnettet.

KLASSIFIKATION

Produktet er i klasse II apparat (har forstærket isolation) og produktet skal forbindes til følgende ledere:

Term. 1 Fase (F/L2)

Term. 2 Nul (N/L 1)

TEKNISKE DATA

Forsyningsspænding Se type nr. ±10%, 50-60Hz

Eget forbrug 3VA

ON/OFF differens fast 0,4°C

Indstilling "HIGH" +10/0°C

Indstilling "LOW" 0/-10°C

Indstilling "LOW" (ETR/F-1447A) 0/-15°C

Rød lysdiode:

Relæ aktiveret

Gul lysdiode:

Føler temperatur er over valgt setpunkt

Grøn lysdiode:

Føler temperatur er under valgt setpunkt

ETR-1441

Udgangsrelæ 16A slutkontakt 250V AC resistiv belastning

ETR-1441P

Udgangsrelæ 10A skiftekontakt 250V AC resistiv belastning

Omgivelsestemperatur -20/+50°C

Vægt 190 g

Kapsling IP20

ETR er vedligeholdelsesfri

MONTERING AF ENHED

ETR monteres på DIN-skinne og kan derfor nemt efterjusteres.

Følerkabel kan forlænges indtil 50 m med separat kabel. 2 ledere i et fler-lederkabel, som f.eks. benyttes til forsyning af tilsluttet varmekabel, må ikke anvendes. Der kan opstå spændingssignaler, som kan forstyrre termostatens funktion.

Undgå at følerkablet lægges parallelt med kabler, som kan inducere signaler/støj på følersignalet, og dermed forstyrre termostatens funktion.

Den bedste installation opnås med et separat kabel til termostaten.

Det er ikke nødvendigt med skærmet kabel til føler men det forbedrer dog væsentligt termostatens immunitet overfor støj, når den anvendes i industriområde. Skærmen afsluttes til reference-plan, men uafsluttes ved føleren.

INDJUSTERING AF ANLÆG

Anlægget monteres som vist på tilslutningsdiagrammet. „HIGH“ indstilles f.eks. på +2°C og „LOW“ på -2°C.

Når der dannes istapper iagttages, hvilken af de tre lysdioder på termostaten, der tændt:

- Dersom grøn lysdiode er tændt, drejes „LOW“ til en lavere værdi indtil rød lysdiode tænder.
- Dersom gul lysdiode er tændt, drejes „HIGH“ til en højere værdi indtil rød lysdiode tænder.

Efter nogle få efterjusteringer opnås korrekt indstilling, der sikrer, at der ikke dannes istapper uanset vejforhold. Anlægget vil herefter passe sig selv med et minimalt el-forbrug.

OBS! Hvis der dannes istapper, mens rød lysdiode er tændt, er varmeafgivelsen for lav eller helt afbrudt.

TILSLUTNING (fig. 1-3)

Figur 1. Tilslutningsdiagram

Figur 2. Funktionsdiagram

Figur 3. Installationsdiagram

OJ ELECTRONICS A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
www.oj.dk

Svenska

TERMOSTATENS ANVÄNDNINGSOMRÅDE

ETR är en specialtermostat för ekonomisk energistyring av utomhus elvärmekablar, t.ex. av-isning i takrärror, stuprör, lastramper m.m. Istappar i takrärror och stuprör bildas vid ett visst temperaturområde. För att motverka detta kan elvärmekabel placeras i takrärror och stuprör.

PRODUKTPROGRAM

Produkt	Data	Artikelkod
Termostat för DIN-skena med 16A direkt utgång <u>utan</u> givare	230V AC	ETR-1441
Termostat för DIN-skena med 16A direkt utgång <u>med</u> givare	230V AC	ETR/F-1447A
Termostat för DIN-skena med 10A potentialfri växlande utgång, <u>utan</u> givare	230V AC	ETR-1441P
	24V AC	ETR-3441P
Termostat för DIN-skena med 10A potentialfri växlande utgång, <u>med</u> givare	230V AC	ETR/F-1447P
	24V AC	ETR/F-3447P
Tillbehör till ETR		
Temperaturgivare		ETF-744/99

FUNKTION

ETR är konstruerad för att styra värmeförbrukningen inom det kritiska temperaturområdet där det är och istappar bildas. Därför uppnås säker av-isning med en minimal elförbrukning.

ETR ansluts till en temperaturgivare. Vid av-isning av t.ex. takrärror, placeras givaren under

takutspråget.

Med justeringsknapparna ställs „HIGH“ och „LOW“ temperatur in. Tre lysdioder visar aktuellt tillstånd, se avsnitt: INJUSTERING. För att uppnå bäst resultat bör varje taksida ha sin egen anläggning.

ETR MED 2 GIVARE

ETR-1442 har anslutning för 2st. givare, där ena givare monteras på taket och den andra på väggen, i skugga. Varje givare har sin inställning: „HIGH“ för takgivaren och „LOW“ för vägggivaren.

Denna termostat ger en änu större säkerhet mot nedisning. Den kritiska temperatur då är bildas är olika från byggnad till byggnad från taksida till taksida.

Produkt

ETR/F-1442-P.

CE MÄRKNING

OJ Electronics A/S förklarar under ansvar att produkten uppfyller Rådets Direktiv 89/336 och efterföljande ändringar om elektromagnetisk kompatibilitet samt Rådets Direktiv 73/23 om elektrisk materiel bestämd till användning inom vissa spänningsgränser.

Använda standarde

EN 61000-6-3, EN 6100-6-2, EN 60-730-1 och EN 60730-2-9.

Produkten får endast användas när hela installationen uppfyller gällande direktiv.

När produkten installeras i enlighet med denna beskrivning och gällande föreskrifter gäller fabriksgarantin.

Om produkten har varit utsatt för skada, t.ex. under transport, ska skadan ses över och kontrolleras av kvalificerad personal innan produkten får anslutas till elnätet.

TEKNISKA DATA

Anslutningsspänning Se artikelkod ±10%, 50-60Hz

Effektförbrukning 3VA

ON/OFF differens fast 0,4°C

Inställning "HIGH" +10/0°C

Inställning "LOW" -0/-10°C

Inställning "LOW" (ETR/F-1447A) -0/-15°C

Röd lysdiot:

Relä aktiverat

Gul lysdiot:

Givartemperatur är över vald setpunkt

Grön lysdiot:

Givartemperatur är under vald setpunkt

ETR-441

Utgångsrelä 16A slutande kontakt
250V AC resistiv last

ETR-441P

Utgångsrelä 10A växlande kontakt
250V AC resistiv last

Omgivningstemperatur -20/+50°C

Vikt 190 g

Kapsling IP20

ETR er underhållsfri.

MONTERING AF ETR

ETR monteras på DIN-skena.

Givarkabeln kan förlängas till 50 m med separat kabel. Använd ej lediga ledare i en flerledare, som till exempel används till försörjning av elvärmekabel, till att förlänga givarkabeln med. Det kann uppstå spänningssignaler som kan förstöra termostatens funktion. Undvik att lägga kabeln parallellt med kablar som kan inducera signaler/störningar på givarsignalen och därmed förstöra funktionen.

Den bästa funktionen uppnås med en separat

kabel till ETR.

Det är inte nödvändigt med skärmad kabel, men det förbättrar termostatens immunitet mot störningar väsentligt, i till exempel industriområde. Skärmen ansluts till jord med ej vid givaren, det vill säga öppen jord.

INJUSTERING AV ANLÄGGNINGEN

Anläggningen monteras enligt anslutningsanvisningen. „HIGH“ ställs på t.ex. 2°C och „LOW“ på -2°C.

När det bildas istappar kontrollera vilken av de tre lysdioderna på termostaten som är tänd:

- om den gröna dioden är tänd: vrid „LOW“ till ett lägre värde tills den röda dioden tänds.
- om den gula dioden är tänd: vrid „HIGH“ till ett högre värde tills den röda dioden tänds.

Efter några få justeringar uppnås korrekt inställning, som säkerställer att det inte bildas istappar oavsett väderlek.

Anläggningen kommer då att sköta sig själv med en minimal elförbrukning.

OBS! Om det bildas istappar medan röd lysdiot är tänd, är värmekälen inte tillräcklig eller felaktiv.

ANSLUTNING (fig. 1-3)

Figur 1. Anslutningsschema

Figur 2. Funktionsschema

Figur 3. Installationsschema

CALECTRO AB

Svalörtsgatan 16 · S - 426 04 Västra Frölunda
Tel. +46 3169 53 00 · Fax +46 3129 32 91

Norsk

TERMOSTATENS ANVENDELSE

ETR er en spesialtermostat til energiøkonomisk styring av utendørs el-varmekabler. F.eks. av-isning i takrenner, nedløp, lesseramper, utkjørslar m.m. Istapper ved takrenner og nedløp dannes innenfor et bestemt temperaturområde, og for å motvirke dette kan el-varmekabler plasseres i takrenner og nedløp.

PRODUKTPROGRAM

Produkt	Data	Type
Termostat for DIN-skinne med 16A direkte utgang uden føler		
230V AC	ETR-1441	
110V AC	ETR-2441	
24V AC	ETR-3441	

Termostat for DIN-skinne med 16A direkte utgang **med** udeføler

230V AC	ETR/F-1447A
110V AC	ETR/F-2447
24V AC	ETR/F-3447

Termostat for DIN-skinne med 10A potensialfri utgang **uden** føler

230V AC	ETR-1441P
110V AC	ETR-2441P
24V AC	ETR-3441P

Termostat for DIN-skinne med 10A potensialfri utgang **med** udeføler

230V AC	ETR/F-1447P
110V AC	ETR/F-2447P
24V AC	ETR/F-3447P

Tilbehør til ETR

Udeføler NTC	ETF-744/99
--------------	------------

FUNKTION

ETR er beregnet til å styre varmeavgivelsen innenfor det kritiske temperaturområdet. Derfor oppnås sikker av-isning med et minimalt elforbruk. ETR tilsluttes en temperaturføler. Ved av-isning af f.eks. takrenner plasseres denne under takuthenget.

Med to justeringsknapper instilles „HIGH“ og „LOW“ temperatur. Tre lysdioder viser aktuell tilstand, se avsnitt „justering“. For at oppnå det beste resultatet bør hver takflate ha sitt eget selvstendige anlegg.

ETR MED 2 FØLERE

Type ETR-1442 finnes med tilslutning for 2 føler, som monteres henholdsvis på takflaten og på skyggesiden. Hver føler har sin egen innstilling: „HIGH“ for takflate og „LOW“ for skyggeside. Denne termostattypen gir en enda større sikkerhet mot tilslutning. Det kritiske temperaturområdet er forskjellig fra bygning til bygning og fra takflate til takflate.

Produkt

ETR/F-1442-P.

CE MERKING

OJ Electronics A/S erklærer under ansvar, at produktet oppfyller Rådets Direktiv 89/336 og etterfølgende endringer om elektromagnetisk kompatibilitet, samt Rådets Direktiv 73/23 om elektrisk materiel som skal anvendes innenfor visse spenningsgrenser.

Anvendte standarder

EN 61000-6-3, EN 6100-6-2, EN 60-730-1 og EN 60730-2-9.

Produktet må kun brukes når hele installasjonen oppfyller gjeldende direktivkrav.

Når produktet er installert i henhold til denne veileddingen og gjeldende installasjonsforskrifter, er den omfattet av fabrikkgarantien.

Hvis produktet har vært utsatt for skade, f.eks. under transport, skal det etterses og kontrolleres av kvalifisert personale for produktet tilsluttes forsyningsnettet.

KLASSIFIKASJON

Produktet er et klasse II apparat (har forsterket isolasjon) og produktet skal forbines til følgende ledere:

Term. 1 Fase (F/L2)
Term. 2 Nul (N/L 1)

TEKNISKE DATA

Forsyningsspenning se type nr.
. ±10%, 50-60Hz

Eget forbruk 3VA

ON/OFF differens fast 0,4°C

Innstilling "HIGH" +10/0°C

Innstilling "LOW" -0/-10°C

Innstilling "LOW" (ETR/F-1447A) -0/-15°C

Rød lysdiode:

Relé aktivert

Gul lysdiode:

Følertemperatur er over valgt sett-punkt

Grøn lysdiode:

Følertemperatur er under valgt sett-punkt

ETR-441

Utgångsrelé 16A slutende kontakt
. 250V AC resistiv belastning

ETR-441P

Utgångsrelé 10A växlande kontakt
. 250V AC resistiv belastning

Omgivelsestemperatur -20/+50°C
Vekt 190 g
Kapsling IP20

ETR er vedlikeholdsfrí

MONTERING AF ENHET

ETR monteres på DIN-skinne og kan derfor lett etterjusteres.

Følerkabelen kan forlenges med inntil 50 m med separat kabel. 2 ledere i en fler-lederkabel, som f.eks. benyttes til tilsluttet varmekabel, må ikke anvendes. Det kan oppstå spenningssignaler

„LOW“ temperatures are set. Three light diodes show actual conditions (refer to the section headed „adjustment“). In order to achieve the best possible result, each roof surface should have its own system.

ETR WITH 2 SENSORS

Type ETR-1442 can be obtained with connections for two sensors, which are mounted on roof surfaces and on the shady side of the building. Each sensor has its own setting „HIGH“ for roof surfaces and „LOW“ for the shady side. This thermostat type gives an even greater security against ice formation. The critical temperature area varies from building to building and from roof surface to roof surface.

Product

ETR/F-1442-P.

CE MARKING

According to the following standards:
EN 61000-6-3, EN 6100-6-2, EN 60-730-1 and
EN 60730-2-9.

TECHNICAL DATA

Supply voltage	See type No.±10%, 50-60Hz
Power consumption3VA
ON/OFF differential	fixed 0,4°C
Setting "HIGH"	+10/0°C
Setting "LOW"	-0/-10°C
Setting "LOW" (ETR/F-1447A)	0/-15°C

Red light diode:

Relay activated

Yellow light diode:

*Sensor temperature is
above chosen set point*

Green light diode:

*Sensor temperature is
below chosen set point*

ETR-.441

Output relay	16A S.P.S.T. contact250V AC resistive load
--------------------	---

ETR-.441P

Output relay	10A S.P.C.O contact250V AC resistive load
Ambient temperature	-20/+50°C
Weight	190 g
Housing	IP20

ETR is maintenance free.

INSTALLATION

ETR is mounted on DIN-rail, and can therefore easily be adjusted.

Sensor cables can be extended for up to 50 m with separate cables. Two conductors in a multi-conductor cable, such as used to supply heating systems, should not be used, neither should the sensor cable be placed parallel to other power cables, as inductive signals may occur which can disturb the function of the thermostat.

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

ADJUSTMENT OF SYSTEM

The system is mounted as shown on the connection diagram. „HIGH“ is set, for example, as +2° and „LOW“ at 2°C.

When icicles form, observe which of the three light diodes light up on the thermostat:

- If the green light diode lights up, turn „LOW“ to a lower value, until the red light diode lights up.
- If the yellow light diode lights up, turn „HIGH“ to a higher value until the red light diode lights up.

After a few fine adjustments, the correct setting is achieved which will ensure that icicles do not form, regardless of weather conditions. The

system will thereafter take care of itself with a minimum consumption of electricity.

NB! If icicles form whilst the red light diode is alight, the heat emission is too low or completely switched off.

CONNECTION

Figure 1. Connection diagram
Figure 2. Function diagram
Figure 3. Installation diagram

OJ ELECTRONICS A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
www.oj.dk

Deutsch

EINSATZGEBIET DES THERMOSTATES

Der ETR ist ein Thermostat, welcher als energiekostensparender Regler von ausser Haus verlegen elektrischen Wärmekabeln zur Enteisung von Dachrinnen, Dachwasser-abläufen, abfallenden Gehwegen, Verlade-rampen oder Zugangswegen usw., eingesetzt werden kann. Eiszapfen an Dachrinnen oder Dachwasserabläufen, bilden sich nur in einem bestimmten Temperaturbereich. Mit Wärme-kabeln an einen ETR-Regler gekoppelt, kann das Bilden von Eiszapfen mit wenig Energieaufwand erfolgreich verhindert werden.

PRODUKTPROGRAMM

Produkt	Daten	Type
Thermostat für DIN-Schiene, mit direktem 16A Ausgang, <u>ohne</u> Temperaturfühler	230V AC 110V AC 24V AC	ETR-1441 ETR-2441 ETR-3441
Thermostat für DIN-Schiene, mit direktem 16A Ausgang, <u>mit</u> Aussenfühler	230V AC 110V AC 24V AC	ETR/F-1447A ETR/F-2447 ETR/F-3447
Thermostat für DIN-Schiene, mit polaritätsfreiem 10A Ausgang, <u>ohne</u> Temperaturfühler	230V AC 110V AC 24V AC	ETR-1441P ETR-2441P ETR-3441P

Thermostat für DIN-Schiene, mit polaritätsfreiem 10A Ausgang, <u>mit</u> Aussenfühler	230V AC 110V AC 24V AC	ETR/F-1447P ETR/F-2447P ETR/F-3447P
Zubehör zum ETR		
Aussenfühler		ETF-744/99

FUNKTION

Der ETR ist so ausgelegt, dass das Regulieren der Wärmeabgabe nur innerhalb des für die Eiszapfenbildung kritischen Temperatur-bereiches erfolgt. Darum kann die Eisbildung mit einem minimalen Energieverbrauch wirksam verhindert werden. Ein externer Temperatur-fühler wird bei der Anwendung für Dachrinnen-enteisung am vorteilhaftesten unter dem Dachvorsprung montiert.

Mit den zwei Einstellknöpfen werden die obere „HIGH“ und die untere „LOW“ Temperatur-schwellen eingestellt. Die drei Leuchtdioden zeigen den aktuellen Betriebszustand an (siehe unter „Einstellung der Anlage“). Um ein best-möglichen Resultat zu erreichen, wird empfohlen für jede Dachfläche eine unabhangige Anlage zu installieren.

ETR MIT ZWEI TEMPERATURFÜHLER

Der ETR-1442 ist auch für den Einsatz mit zwei

Temperaturfühlern erhältlich. Der eine wird auf der Dachfläche und der andere auf der Schattenseite des Gebäudes montiert. Jeder Temperaturfühler hat seinen eigenen Einstellknopf: „HIGH“ für die Dachfläche und „LOW“ für die Schattenseite. Mit diesem Thermostat wird ein noch effektiveres Enteisen erreicht.

Der kritische Temperaturbereich für die Eisbildung kann von einem Gebäude zum anderen unterschiedlich sein.

Produkt

ETR/F-1442-P.

CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Berücksichtigte Standarde

EN 61000-6-3, EN 6100-6-2, EN 60-730-1 und EN 60730-2-9.

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

Nachdem das Produkt nach den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung und den Installationsvorschriften montiert ist, ist es von der Werkgarantie umfasst.

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.

KLASSIFIKATION

Das Produkt ist ein Klasse II Gerät (verstärkte Isolation) und das Produkt ist an die folgenden Leiter anzuschliessen:

- 1) Phase (F/L2)
- 2) Nulleiter (N/L1)

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannungsiehe Typenummer±10%, 50-60Hz
Stromverbrauch3VA
Hysteresis0,4°C
Temperaturbereich	
„HIGH“-Einstellung	+10/0°C
„LOW“-Einstellung	-0/-10°C
„LOW“-Einstellung (ETR/F-1447A)	0/-15°C
Rote Leuchtdiode:	
<i>Ausgangsrelais aktiv</i>	
Gelbe Leuchtdiode:	
<i>Die Umgebungstemperatur liegt über der „HIGH“-Schwelle</i>	
Grüne Leuchtdiode:	
<i>Die Umgebungstemperatur liegt unter der „LOW“-Schwelle</i>	

ETR-.441

Ausgangsrelais16A Schliesskontakt 250V AC (resistive Last)
----------------------	--

ETR-.441P

Ausgangsrelais10A Umschaltkontakt 250V AC (resistive Last)
Umgebungstemperatur-20/+50°C
Gewicht190 g
GehäuseschutzaartIP20

Der ETR ist Wartungsfrei.

MONTAGE DER EINHEIT

Der ETR wird auf einer DIN-Schiene montiert und ist daher leicht zugänglich für Nachjustierungen.

régagements qui permettent d'éviter efficacement la formation de glaçons, quel que soit le climat et tout en consommant un minimum d'énergie.

Remarque: Si, bien que la diode rouge soit allumée, il y a formation de glaçon, il est vraisemblable que l'alimentation des câbles chauffant soit interrompue ou que la puissance de ceux-ci soit sous-dimensionnée.

CÂBLAGE

Fig. 1 Schéma de branchements

Fig. 2 Diagramme de fonctionnement

Fig. 3 Diagramme d'installation

OJ ELECTRONICS A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg

Tel. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13

www.oj.dk

Nederlands

TOEPASSING VAN DE THERMOSTAT

Der ETR is een speciale thermostaat, die gebruikt wordt om op economische wijze elektrische verwarmingskabels, die buiten toegepast worden, in en uit te schakelen. Bijvoorbeeld het ijs (sneeuw) vrij houden van dakgooten, laadplatforms, en uiterinritten.

Ijsvorming in dakgooten, afvoerpijpen etc. treedt alleen op binnen een bepaald temperatuurbereik. Om dit tegen te gaan kunnen verwarmingskabels in dakgooten, afvoeren etc. worden geplaatst.

PRODUKT PROGRAMMA

Product	Uitvoering	Type
Thermostaat voor DIN-rail med 16A uitgang, <u>zonder</u> sensor	230V AC 110V AC 24V AC	ETR-1441 ETR-2441 ETR-3441
Thermostaat voor DIN rail met 16A uitgang, <u>met</u> sensor:	230V AC 110V AC 24V AC	ETR/F-1447A ETR/F-2447 ETR/F-3447

Thermostaat voor DIN-rail met 10A potentiaalvrije uitgang, <u>zonder</u> sensor:	230V AC 110V AC 24V AC	ETR-1441P ETR-2441P ETR-3441P
--	------------------------------	-------------------------------------

Thermostaat voor DIN-rail met 10A potentiaalvrije uitgang, <u>met</u> sensor	230V AC 110V AC 24V AC	ETR/F-1447P ETR/F-2447P ETR/F-3447P
--	------------------------------	---

Accessoires voor ETR	Sensor	ETF-744/99
----------------------	--------	------------

FUNKTIE

De ETR is ontworpen om de warmteafgifte binnen een kritische temperatuurgrenzen te regelen. Met de ETR word een veilig ontdooprocés met een minimum aan energie tot stand gebracht. De sensor, die op de ETR wordt aangesloten, wordt bijvoorbeeld in het geval van dakgooten onder het dakoverstek gemonteerd. Met de twee instelknoppen HIGH en LOW worden de temperatuurgrenzen, waarbinnen de thermostaat moet funktionieren, ingesteld. Drie LED's laten de aktuele toestand zien (zie INSTELLING). Om het beste resultaat te bereiken moet elk dakgootdeel (schadow en zonzen) met een afzonderlijke ETR worden geregeld.

ETR MET TWEE SENSOREN

Het type ETR-1442 word geleverd med aansluitingen voor twee sensoren, die respectieelik op het dak en aan de

schaduwkant van het gebouw gemonteerd moeten worden. Elke sensor heeft zijn eigen instelling: HIGH voor het dakoppervlakte en LOW voor de schaduwkant. Dit type thermostaat biedt zelfs een betere beveiliging tegen ijsvorming. Het kritische temperatuurgebied varieerd van gebouw tot gebouw en van dakoppervlakte tot daakoppervlakte.

Produkt

ETR/F-1442-P.

CE MARKERING

OJ Electronics A/S verklaart, dat het produkt voldoet aan de eisen, zoals gesteld in de richtlijn 89/336 en de daaruit volgende (latere) wijzigingen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit en zoals gesteld in de richtlijn 73/23 met betrekking tot elektrische apparaten, zoals die binnen bepaalde spanningsgrenzen gelden.

De volgende normen werden toegepast EN 61000-6-3, EN 6100-6-2, EN 60-730-1 en EN 60730-2-9.

Het product mag alleen in gebruik worden gesteld, als de gehele installatie aan de rechtsgeldige eisen voldoet.

Als het product niet volgens deze handleiding, in overeenstemming met de geldende normen en installatievoorschriften geïnstalleerd wordt, dan vervalt de fabrieksgarantie.

Als het product schade heeft opgelopen (bijvoorbeeld tijdens transport), dan moet het gecontroleerd en gerepareerd worden door gekwalificeerd personeel, voordat het product mag worden aangesloten.

CLASSIFICATIE

Het product is een klasse II toestel (met een versterkte isolatie) en het product moet aangesloten worden aan de volgende geleiders:

- 1) Fase (F/L 2)
- 2) 0 (N/L1)

TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning zie uitvoering

Vermogensopname ±10%, 50-60Hz

AAN/UIT differentie vast 0,4°C

„HIGH“ instelling +10/0°C

„LOW“ instelling 0/-10°C

„LOW“ instelling (ETR/F-1447A) 0/-15°C

Rode LED:

Relais geactiveerd

Gele LED:

Sensor temperatuur is boven het ingestelde setpoint

Groene LED:

Sensor temperatuur is beneden het ingestelde setpoint

ETR-441

Relaisuitgang enkelpolig 16A / 250V AC ohmse last

ETR-441P

Relaisuitgang enkelpolig wissel 10A / 250V ohmse last

Omgevingstemperatur -20/+50°C

Paino 190 g

Kotelointi IP20

Der ETR is onderhoudsvrij

INSTALLATIE

De ETR wordt op een DIN rail gemonteerd, en kan daardoor eenvoudig worden ingeregteld. Sensor kabels kunnen tot 50 meter verlengd worden. De verlenging d.m.v. 2 aders in een meervoudige kabel, zoals bij vaak bij verwarmingsinstallaties toegepast worden, wordt afgeraden. Ook moet de sensorkabel niet parallel aan andere voedingskabels gelegd worden, daar inductieve signalen zouden

kunnen optreden, die de functie van de thermostaat kunnen verstören.

De beste installatie wordt uitgevoerd met enen aparte kabel voor de sensor.

Een afgeschermd kabel is niet noodzakelijk voor de werking van de sensor, maar verbeterd de ongevoeligheid van de thermostaat aanzienlijk tegen storing in en industriele omgeving. De afscherming moet dan wel geademd worden aan de kant van de thermostaat, maat niet aan het sensoruiteinde.

INSTELLING

Het systeem wordt gemonteerd, zoals getoond op het aansluitdiagram. HIGH wordt bijvoorbeeld ingesteld op +2°C en LOW op -2°C.

Als er toch ijsvorming optreedt, moet er op gelet worden welke van de LED's oplicht.

- Als de groene LED oplicht moet LOW op een lagere waarde worden ingesteld, totdat de rode LED oplicht.
- Als de gele LED oplicht moet HIGH op een hogere waarde worden ingesteld, totdat de rode LED oplicht.

Na enkele fijnafstellingen wordt de juiste instelling bereikt, waarbij men ervan verzekerd is, dat er ondanks weersveranderingen geen meer gevormd zal worden. Het systeem zal daarna met een minimum aan energie funktioneren.

NB! Als er, terwijl de rode LED oplicht, dan toch nog ijsvorming optreedt, dan is of de warmte emissie te gering af compleet uitgeschakeld.

AANSLUITINGEN (fig. 1-4)

Figuur 1. Aansluitingdiagram

Figuur 2. Aansluiting med regeling

Figuur 3. Instrument uitgang

OJ ELECTRONICS A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg

Tel. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13

www.oj.dk

Polski

ZASTOSOWANIE TERMOSTATU

ETR to specjalistyczny termostat do ekonomicznego sterowania zewnętrzny kablami grzewczymi. Służy do rozgrzewania rynien, rur spustowych, platform załadowczych, podjazdów itp. W celu likwidowania zaledzenia w rynnach i rurach spustowych, które powstaje w wąskim zakresie temperatur, montuje się elektryczne kable grzejne sterowane termostatem ETR.

PROGRAM PRODUKCJI

Produkt	dane	typ
---------	------	-----

Termostat na szynę DIN, z bezpośrednim wyjściem 16A, bez czujnika temperatury:

230 Vac	ETR-1441
110 Vac	ETR-2441
24 Vac	ETR-3441

Termostat na szynę DIN, z bezpośrednim wyjściem 16A, z czujnikiem temperatury:

230 Vac	ETR-1447A
110 Vac	ETR-2447
24 Vac	ETR-3447

Termostat na szynę DIN, z bezpośrednim wyjściem 10A, ze stykiem przełącznym,bez czujnika temperatury:

230Vac	ETR-1441P
110Vac	ETR-2441P
24Vac	ETR-3441P

Termostat na szynę DIN, z wyjściem 10A, ze stykiem przełącznym, z czujnikiem temperatury:

230Vac	ETR-1447P
110Vac	ETR-2447P
24Vac	ETR-3447P

Akcesoria do ETR	
Czujnik	ETF-744/99

FUNKCJA

ETR jest przeznaczony do sterowania ogrzewaniem w zakresie krytycznych temperatur. Dzięki temu zapobiegamy skutecznie oblodzeniu przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej. Przy zastosowaniu do odladzania rynien czujnik temperatury montuje się pod okapem dachu. Przy pomocy dwóch pokręteł ustawia się dwa progi temperatury, górny (HIGH) i dolny (LOW). Trzy diody świecące pokazują aktualny stan (objaśnienie dalej). Aby osiągnąć optymalne rezultaty, poleca się stosować jeden niezależny termostat ETR dla każdej powierzchni dachowej. Zapewnia to jeszcze lepsze zabezpieczenie przed oblodzeniem. Krytyczny zakres temperatur, przy których występuje oblodzenie może być różny dla różnych budynków.

OZNACZENIE CE

Firma OJ Electronics A/S gwarantuje, że termostaty zostały wykonane z uwzględnieniem obowiązujących norm:

EN 61000-6-3 og EN 6100-6-2, EN 60-730-1 og EN 60730-2-9, odnośnie promieniowania elektromagnetycznego i wrażliwości na zakłócenia. Termostat może być tylko tam zainstalowany, gdzie instalacja elektryczna spełnia aktualne wymagania CE.

Termostaty podlegają fabrycznej gwarancji, jeśli są zainstalowane zgodnie z niniejszą instrukcją i wyżej określonymi zasadami montażu urządzeń elektrycznych.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilające patrz typ nr +/-10%, 50-60 Hz

Pobór mocy 3VA

Histeresa, 0,4°C

ZAKRES TEMPERATUR

Wysoki "HIGH" 10-0°C

Niskie "LOW" 0/-10°C

Niskie "LOW" (ETR/F-1447A) 0/-15°C

Czerwona dioda:

Przekaźnik wyjściowy aktywny

Żółta dioda:

temp. powyżej progu HIGH

Zielona dioda:

Temp. poniżej progu LOW

ETR-441

Przekaźnik wyjściowy - 1 styk zwierny
16A/250V AC
(obciążenie rezystancyjne)

ETR-441P

Przekaźnik wyjściowy 1 styk przełączny
10A/250V AC
(obciążenie rezystancyjne)

Temp. otoczenia -20/+50°C

Ciężar 190 g

Szczelność obudowy IP20

Termostat nie wymaga konserwacji.

MONTAŻ

ETR jest montowany na szynie DIN i przy pomocy dwóch pokręteł ustawia się dwa progi temperatury: górny (HIGH) i dolny (LOW). Trzy diody świecące pokazują aktualny stan (objaśnienie dalej). Aby osiągnąć optymalne rezultaty, poleca się stosować jeden niezależny termostat ETR dla każdej powierzchni dachowej.

ETR Z DWOMA CZUJNIKAMI

Termostat ETR-1442 posiada możliwość

podłączenia dwóch czujników zainstalowanych na dachu i na zacienionej stronie budynku. Każdy czujnik ma oddzielne pokrętło regulacyjne, wysoki (HIGH) dla powierzchni dachu i niski (LOW) dla strony zacienionej. Kabel czujnika może być przedłużany do 50 m. Nie można wykorzystywać dwóch żył pozostałych, np.z wielożyłowego kabla zasilającego kabel grzejny. Mogło by to być źródłem sygnałów zakłócających pracę termostatu.

Najlepszym rozwiązaniem jest stosowanie jako przewodu czujnika dwużyłowego przewodu w oddzielnej rurce instalacyjnej.

Produkt

ETR/F-1442-P.

USTAWIANIE TEMPERATUR PROGOWYCH

Sposób instalacji systemu jest pokazany na rysunku.

Ustawiamy górny próg temperatury (HIGH) np. 2°C, a próg dolny (LOW) na -2°C. Jeżeli przy takim ustawieniu wystąpi jednak oblodzenie, należy zaobserwować, która dioda się świeci. W zależności od tego korygujemy ustawienia progowe:

- Jeżeli świeci zielona dioda, kręcimy pokrętlem LOW w kierunku niższych temperatur, aż zapali się dioda czerwona.
- Jeżeli świeci żółta dioda, kręcimy pokrętlem HIGH w kierunku wyższych temperatur, aż zapali się dioda czerwona.

Po kilku korektach osiągniemy optymalne ustawienie progów temperatury redukujące do minimum zużycie energii elektrycznej.

Jeśli tworzy się oblodzenie mimo świecenia czerwonej diody, oznacza to, że moc grzejna układu jest zbyt mała lub nastąpiło uszkodzenie w obwodzie.

OJ ELECTRONICS A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
www.oj.dk

Termostat installowany jest na DIN- рейку (tok 10A), nie potencjalny wyjście, w komplet wchodzi dławik.

napięcie 230B ETR/F-1447P
napięcie 110B ETR/F-2447P
napięcie 24B ETR/F-3447P

Dodatek do kompletu dla termostatu ETR

Dławik ETF-744/99

FUNKCJE TERMOSTATU

Termostat ETR służy do zarządzania pracą ogrzewającej się systemu w określonym zakresie temperatur. W tym celu uzyskuje się bezpieczne roztopienie lodu przy minimalnym zużyciu energii elektrycznej. W termostacie podłączony jest dławik temperatury. W przypadku, gdy dławik zostanie usunięty z wodostoku dławika, dławik zostaje zamontowany pod dachem.

Działanie termostatu, w którym działa dławik, jest następujące: przy niskiej temperaturze (LOW) dławik jest zamknięty, co pozwala na maksymalne ogrzewanie. Gdy temperatura wzrosnie do poziomu HIGH, dławik zostanie otwarty, co pozwala na maksymalne roztopienie lodu. Działanie dławika jest kontrolowane przez dławik temperatury, który jest zainstalowany w wodostoku dławika.

ETR z 2-mi dławikami

W termostacie ETR-1442 mogą być podłączone dwa dławiki, jeden z których umieszczany jest na dachu, a drugi z tą samą stroną budynku. Dla dławika na dachu jest używany regulator HIGH, a dla dławika na tylnej stronie budynku regulator LOW. W przypadku, gdy dławik temperatury jest zainstalowany w wodostoku dławika, dławik temperatury jest kontrolowany przez dławik temperatury, który jest zainstalowany w wodostoku dławika.

Naimeowanie

ETR/F-1442-P.

Markowka CE

W zgodzie z następującymi standardami:

EN 61000-6-3 og EN 6100-6-2, EN 60-730-1, EN 60730-2-9.

TECHNICZNE WŁAŚCIWOŚCI

Napięcie i częstotliwość w zależności od typu termostatu: (230, 110, 24 V) ±10%, 50-60 Hz

Potrzebna moc 3VA

Przelot temperatury 0,4°C

Diapason temperatury dla regulatora HIGH +10/0°C

Diapason temperatury dla regulatora LOW 0/-10°C

Diapason temperatury dla regulatora LOW (ETR/F-1447A) 0/-15°C

Diapason temperatury, w której działa dławik, jest kontrolowany przez dławik temperatury, który jest zainstalowany w wodostoku dławika.

dławik jest czerwony:

regulator dławika

wysoka wykazana

dławik temperatury

regulator dławika

wysoka wykazana

Активная нагрузка 250 В
Температура окружающей среды ..-20/+50°C
Вес термостата190 г
Защита корпусаIP20
Термостат ETR не требует технического
ухода

МОНТАЖ

Термостат ETR монтируется на DIN – рейку, что облегчает монтаж. В случае необходимости кабель датчика можно удлинить до 50 м при помощи отдельного кабеля. Не допускается использование двух жил многожильного кабеля электропитания нагревательной системы. Недопустима прокладка кабеля датчика параллельно другим кабелям, так как они могут индуцировать ложные сигналы, приводящие к нарушению нормальной работы термостата.

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

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Система монтируется, как показано на схеме. Регулятор "HIGH", к примеру, установлен на +2°C, а регулятор "LOW" - на -2°C.

При начале ставания обратите внимание, какой из светодиодных индикаторов в работе:

- если зеленый, то регулятором "LOW" уменьшите значение температуры до загорания красного индикатора.
- если желтый, то регулятором "HIGH" увеличьте значение температуры до загорания красного индикатора.

После нескольких регулировок будет достигнута оптимальная настройка, при которой, независимо от погодных условий, не будет образовываться наледь. Таким образом, система будет работать самостоятельно с минимальным потреблением электроэнергии.

ВНИМАНИЕ! Если наледь образуется, в то время как красный индикатор горит, выделяемого тепла недостаточно, или отключен нагрев.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Рис. 1 Схема подключения
Рис. 2 Функциональная схема
Рис. 3 Схема монтажа

OJ ELECTRONICS A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg
Tel. +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13
www.oj.dk

Chinese

ETR型温控器使用手册

温控器的应用

ETR型温控器是一种用于控制户外加热电缆的节能经济型温控装置。用于融化屋檐水道，水管和路面上的积雪。加热电缆此时被预置在屋檐水道和下水管中。

产品说明

产品数据型号

安装在DIN型查板上16安培的温控器，直接输出，没有任何传感器

ETR-1441 230伏交流

ETR-2441 110伏交流

ETR-3441 24伏交流

安装在DIN型查板上16安培的温控器，直接输出，带有传感器

ETR/F-1447A 230伏交流

ETR/F-2447 110伏交流

ETR/F-3447 24伏交流

安装在DIN型查板上10安培的温控器，无电势差，没有任何传感器

ETR-1441P 230伏交流

ETR-2441P 110伏交流

ETR-3441P 24

安装在DIN型查板上10安培的温控器，无电势差，带有传感器

ETR/F-1447P 230伏交流

ETR/F-1447P 110伏交流

ETR/F-3447P 24伏交流

ETR的选件

温度传感器NTC ETF-744/99

功能说明

ETR型温控器应用于严格温度范围的控制。这样可以在最小的耗电中安全的融雪。它连接到温度传感器，比如檐槽除冰时安装于屋檐下。

它带有两的调节按键HIGH和LOW。三的发光二极管显示当前的状态。如果要达到最好的效果的话，建议每面屋檐安装一套。

带双传感器的ETR型

ETR 1442是有2个传感器的。一个按在屋顶，一个按在楼宇的阴面。按在屋顶上的设为高HIGH，按在楼宇的阴面的设为低LOW。这种温控器提供非常好的融雪控制。当然设置是根据楼宇和屋顶来变化的。

CE 标记

符合以下标准：

EN 61000-6-3, EN 6100-6-2,

EN 60-730-1, EN 60730-2-9.

技术数据

电源：根据型号±10%， 50-60Hz

耗电： 3VA

开/关差： 固定0, 4°C

高位设置： +10 / 0 °C

低位设置： 0 / -10 °C

低位设置： (ETR/F-1447A)

0 / -15 °C

红色发光二极管显示开启继电器

黄色发光二极管显示检测温度高于设置点

绿色发光二极管显示温度在设置点以下

ETR- . 441

输出继电器： 16安培SPST触动，
250伏带负载

ETR- . 441P

输出继电器： 10安培SPCO触动，
250伏带负载

环境温度： -20/+50 °C

重量： 190克

机壳硬度： IP20

ETR 温控器是不需要任何保养
维护的

安装

ETR温控器安装在DIN梁上，这样一来很方便做调整。传感器电缆的长度可以到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。

最好在温控器上用单独的电缆。

系统的调节

系统安装如图示. HIGH设置为+2度; LOW设置为-2度

当屋外结冰时，观察温控器上的三个发光二极管哪个点亮。

- 如果绿灯亮的话，把LOW的设置调低，直到红灯变亮.
- 如果黄灯亮的话，把HIGH的设置调高，直到红灯变.

经过几次细调后，正确的设置就达到了. 此时在任何情况下都不回结冰了.

注意：如果红灯亮而仍然结冰的话，说明加热不足或开关没有打开。

接线

图1：线路图

图2：功能图

图3：安装图

OJ Electronics A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg

Tel.: +45 73 12 13 14

Fax.: +45 73 12 13 13

www.oj.dk

Fig. 1

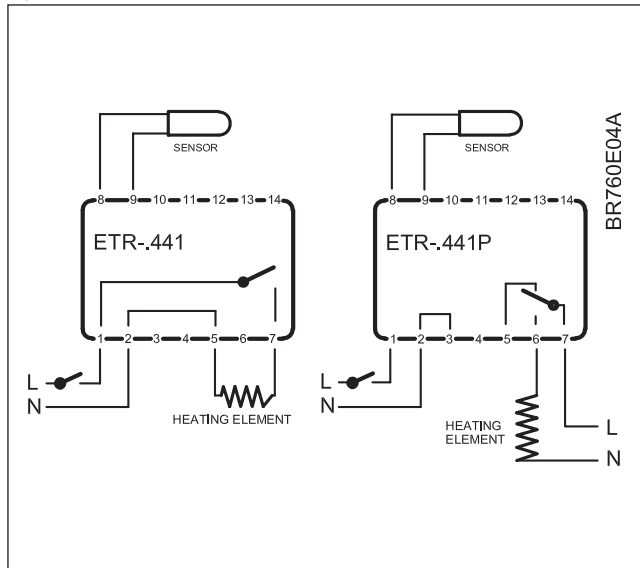


Fig. 2

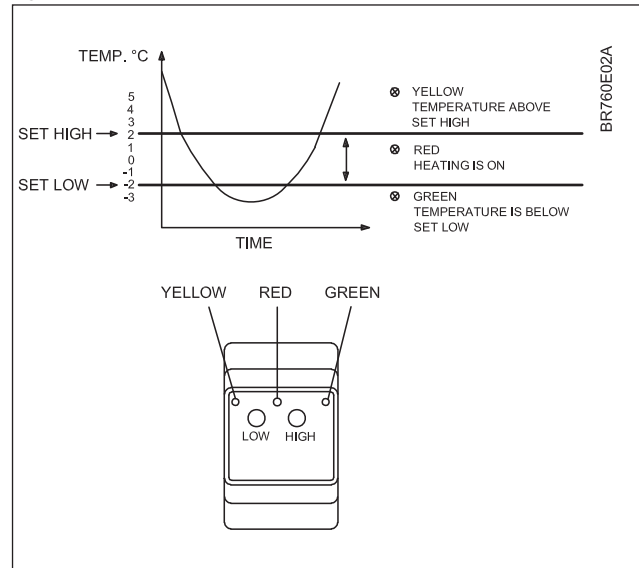
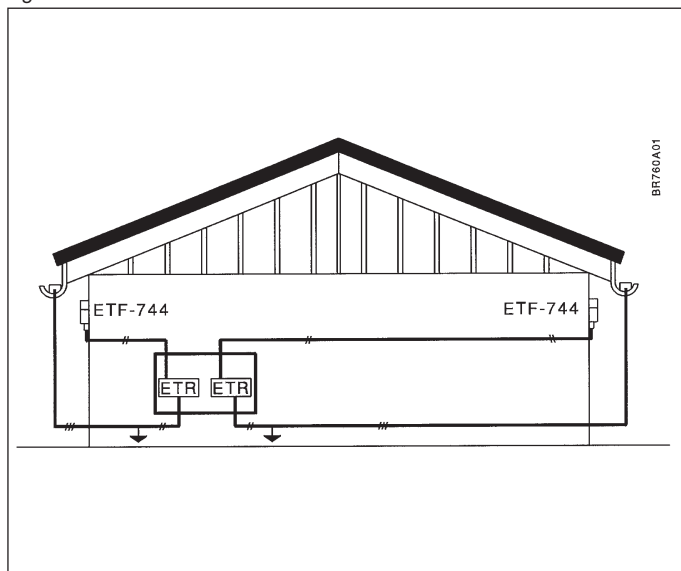


Fig. 3





5 7 8 5 5
