

uponor



Uponor Supra Plus control unit

UK MOUNTING INSTRUCTION

DE MONTAGEANLEITUNG

DK MONTERINGSVEJLEDNING

FI ASENNUSOHJE

RU ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

SE MONTERINGSANVISNING

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby Uponor Suomi confirm that the product specified here comply with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMCDirective 2004/108/EC.

Applicant:

Uponor Suomi Oy
Kouvolantie 365
15550 Nastola
Tel. 020 129 211
Fax 020 129 210

Product:

Control unit for guiding cold water pipes equipped with self regulating heating cable.

Product name:

Uponor Supra Plus control unit

Product has been tested and inspected according to following standards:

EN60730-2-9:2002 + A1:2003 +
A11:2003 + A12:2004 + A2:2005,
EN60730-1:2000 + A12:2003 +
A1:2004 + A13:2004 + A14:2005 +
A16:2007 + A2:2008

Hereby Enerpoint Oy confirms that all products that are manufactured for Uponor Suomi Oy by Enerpoint Oy are made according to European Directive 2002/95/EEC about restriction of hazardous substances.

To check correspondence of product with the specification, every product is tested according to test instruction YT337 by Enerpoint Oy.

Uponor Supra Plus

KIT CONTENTS - INHALT DER GARNITUR - PAKKEN INDEHOLDER PAKKAUksen SISÄLTÖ - В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ - SATSENS INNEHÅLL

Control unit for Supra, 1 pc

Supra Steuereinheit, 1 Stück

Supra styreenhed, 1 stk.

Supran ohjausyksikkö, 1 kpl

Блок управления Supra, 1 шт.

Supra styrenhet, 1 st



Fixing screws for box, 2 pcs

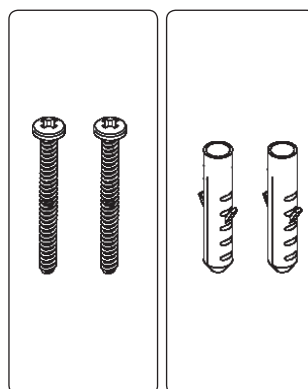
Kastenspezifische Befestigungsschrauben, 2 Stück

Monteringsskruer til boks, 2 stk.

Rasiakohataiset kiinnitysruuvit, 2 kpl

Винты крепления коробки, 2 шт.

Fastsättningsskruvar enligt dosor, 2 st



5 x 25 mm plug, 2 pcs

Dübel 5 x 25 mm, 2 Stück

5 x 25 mm rawlplugs, 2 stk.

5 x 25 mm proppu, 2 kpl

Дюбель 5 x 25 мм, 2 шт.

5 x 25 mm propp, 2 st

4-12 mm lead-throughs for cable, 4 pcs

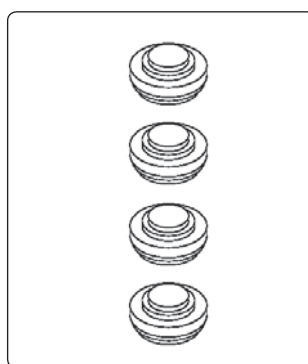
Kabeldurchführungen 4-12 mm, 4 Stück

4-12 mm kabelgennemføringer, 4 stk.

4-12 mm kaapelin läpiviennit, 4 kpl

Выходы для кабеля 4-12 мм, 4 шт.

4-12 mm genomföringar för kabel, 4 st



Installation instructions for control unit for Supra

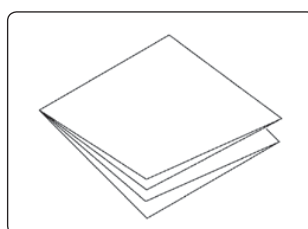
Montageanleitung für die Steuereinheit Supra

Monteringsvejledning til Supra styreenhed

Supran ohjausyksikön asennusohje

Инструкция по монтажу блока управления Supra

Monteringsanvisning för Supra styrenhet



5 m sensor coil, 1 pc

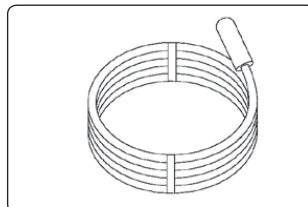
Sensorkabel 5 m, 1 Stück

5 m sensorkabel, 1 stk.

5 m anturkieippi, 1 kpl

Кабель 5 м с датчиком, 1 шт.

5 m givarring, 1 st



Uponor Supra Plus control unit

Operating voltage	230 VAC
Rated power	1500 W
Operating temperature range	-20...+45C
Housing class	IP23
Indication by indicator light	effective part
Adjustment range	
- with thermostat	0...10°C
- with operation	10%...100%
Length of sensor cable	5 m
values of sensor	T°C R kΩ
0	29
5	23
10	18
15	15
20	12
25	10

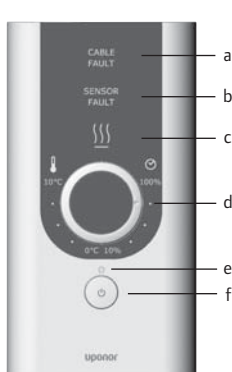
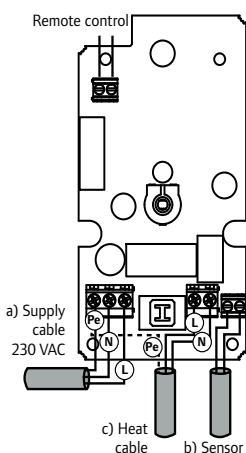


Figure 2



Figure 3

Figure 4



Product description

The Uponor Supra Plus control unit is an electronic regulator developed to control the Uponor Supra Plus water pipe, which is fitted with a self-adjusting heat cable. The control unit has two different functions. You can select either thermostat control equipped with a temperature sensor, or an operation time clock function based on a fixed time period.

Start-up and use (Figure 4)

Turn on the Uponor Supra Plus control unit using the switch (f). When the control unit is on, the green indicator light (e) above the switch will go on. Select the function alternative to be used. The selection is made by setting the adjusting wheel of the control unit to the desired adjustment range. The left adjustment range (pos. 6-10) is for the thermostat function, and the right one (pos. 2-6) is for the operation time clock. The adjustment ranges are limited by a mechanical barrier. If you wish to change the mode of operation, pull the adjusting wheel outwards from the control unit and turn the wheel to the desired adjustment range (the mechanical barrier limiting the adjustment ranges is at the 6 o'clock position).

The adjustment range for the thermostat function of the Uponor Supra Plus control unit is 0...10°C. If the adjusting wheel is set to the 0 point of the adjustment range, then the control unit will endeavour to keep the temperature of the flow pipe at +0°C. The temperature adjustment must nevertheless be made according to the case, depending on the location of the sensor and the environment of use.

The adjustment range of the operation time clock corresponds to a switching cycle of 30 minutes. In the maximum position, at 100 %, the heat cable is on throughout the whole cycle. In the minimum position, at 10 %, the heat cable is on for 3 min. and off for 27 min. The cycle period should be selected according to the case, depending on the prevailing conditions. When the operation time clock is being used for the thawing of a frozen pipe, set the selector at 100 %. When the heating load is in the switched-on state, the red indicator light (c) above the adjusting wheel will be on, showing that the cable is being heated.

Connection (Figures 2 and 3)

Remove the adjusting wheel, detach the fixing screw and remove the cover part of the control unit (Figure 2). Connect the 230 V AC supply cable (Figure 3a), the sensor cable (Figure 3b), the heat cable of the Supra (Figure 3c) and the protective earth, to the incoming supply cable and the protective flex of the heat cable. The thickness of the connecting wires is determined according to the size of the main fuse. 10A -> 3 x 1.5 mm² and 16A -> 3 x 2.5 mm². The installations should be carried out in accordance with the fixed installation method. The control unit also has a potential-free switch (230 VAC or SELV voltage, max load 5A) for remote control, which is activated in a fault situation. If necessary, punch a hole in the top part of the device for the remote monitoring cable, which must be laid according to the requirements of the control voltage.

The control unit's fault diagnostics system will detect any breaks or short circuits in the sensor cable and whether the heating cable is connected or not. The top LED (a) indicates that there is no load in the cable, and the bottom LED (b) indicates that the sensor is faulty (this check is only made in the thermostat mode). If a fault occurs in the sensor, the thermostat operation changes automatically to the operation time clock. In this case, the device operates at a fixed pulse ratio of 50 %. In this fault situation, it is not possible to adjust the operation time clock. When the regulator is operating normally, a faint clicking noise is heard when the heating load goes on and off.

Uponor Supra Plus Steuereinheit

Betriebsspannung	230 VAC
Nennleistung	1500 W
Benutzungstemperaturbereich	-20...+45C
Schutzzart	IP23
Bezug der Meldeleuchte	auf wirksamen Teil
Einstellbereich - mit Thermostat - mit Schaltuhr	0...10°C 10%...100%
Länge des Sensorkabels	5 m
Widerstands werte / sensor	T°C R kΩ 0 29 5 23 10 18 15 15 20 12 25 10

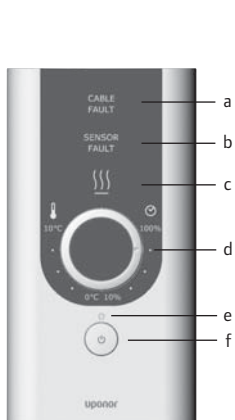


Abbildung 2



Abbildung 3

Abbildung 4



Beschreibung des Produktes

Die Steuereinheit Uponor Supra Plus ist ein elektronischer Regler, der für die Steuerung des Uponor Supra Plus Wasserleitungsröhres entwickelt wurde. Das Rohr ist mit einem selbst regelnden Wärmekabel ausgerüstet. Die Steuereinheit verfügt über zwei verschiedene Funktionen. Sie können entweder eine mit einem Temperatursensor ausgerüstete Thermostatregelung oder eine auf fester Zeitperiode basierende Schaltuhrfunktion wählen.

Montageanleitung (Abbildung 2)

Den Boden des Gehäuses mit Schrauben an der Wand befestigen (Abstand der Löcher 60 mm, Durchmesser des Schraubkopfes max. 6,5 mm). Schutzzart des Gehäuses für Oberflächeninstallation IP23. Das Gehäuse lässt sich auch auf Gerätekasten montieren; Schutzzart hierbei IP20. Befestigungslöcher wurden nach den üblichsten Gerätekästen dimensioniert. Für Installation auf Gerätekasten ist auf der Rückseite des Gehäuses für die Durchführung von Kabeln eine Schwachstelle vorgesehen, die sich durchdrücken lässt. Den Deckel des Gehäuses mit einer Schraube M2,5 am Bodenteil befestigen. Sollten andere Durchführungsdichtungen als in der Verpackung mitgeliefert verwendet werden, müssen diese für die eingesetzte Kabeldicke und für die Schutzzart IP23 zugelassen sein. Den Sensor im Uponor Supra Plus Rohrelement in das dafür vorgesehene Installationsrohr montieren. Der Sensor wird im Isolierschlauch montiert geliefert. Den Isolierschlauch durch die Durchführungsdichtung und das Einschieberohr des Rohrelements führen, wobei er als Schutz des Sensorkabels fungiert. Den Sensor an einer Stelle installieren, die der Kälte am meisten ausgesetzt ist. Ist dies nicht möglich, so muss es bei der Einstellung der Steuereinheit berücksichtigt werden oder es muss eine Schaltuhr eingesetzt werden.

Anschließen (Abbildung 2 und 3)

Das Einstellrad entfernen, die Befestigungsschraube lösen und das Deckelteil der Steuereinheit abnehmen (Abb. 2). Versorgungskabel 230 V AC (Abb. 3a), Sensorkabel (Abb. 3b), Supras Wärmekabel (Abb. 3c) sowie die Schutzerdung für die hineinkommende Speisung und für die Schutzmumflechtung des Wärmekabels anschließen. Die Dicke der Anschlussleiter wird nach der Größe der Gruppensicherung bestimmt. 10 A -> 3 x 1,5 mm² und 16 A -> 3 x 2,5 mm². Installationen als Festmontage ausführen. Für Fernüberwachung verfügt die Steuereinheit über einen potentialfreien Kontakt (230 VAC bzw. Sicherheitskleinspannung, max. Belastung 5A), der sich bei Störungssituationen einschaltet. Bei Bedarf kann eine Öffnung für das Kabel der Fernüberwachung in das Oberteil des Geräts gebrochen werden. Die Verkabelung der Fernüberwachung muss den Anforderungen der Überwachungsspannung entsprechen.

Inbetriebnahme und Benutzung

(Abbildung 4)

Die Steuereinheit Uponor Supra Plus an dem Schalter (f) einschalten. Über dem Schalter leuchtet die grüne Kontrollleuchte (e), wenn die Steuereinheit eingeschaltet ist. Die gewünschte Betriebsart wählen. Hierfür das Einstellrad der Steuereinheit auf den gewünschten Regelbereich einstellen. Der linke Regelbereich (Pos. 6-10) ist für die Thermostatfunktion, die rechte (Pos. 2-6) für die Schaltuhr vorgesehen. Die Regelbereiche sind mit einer mechanischen Sperre abgegrenzt. Zum Wechseln der Betriebsart das Einstellrad aus der Steuereinheit herausziehen und auf den gewünschten Regelbereich drehen (die mechanische Sperre, die die Regelbereiche abgrenzt, befindet sich in der 6 Uhr Position).

Der Einstellbereich der Thermostatfunktion der Steuereinheit Uponor Supra Plus liegt von 0 bis 10°C. Wird das Einstellrad auf Punkt 0 des Regelbereichs eingestellt, so wird die Temperatur des Wasserrohres von der Steuereinheit bei +0°C gehalten. Das Einstellen der Temperatur muss jedoch je nach Lage des Sensors und je nach Benutzungsumgebung individuell durchgeführt werden.

Der Einstellbereich der Schaltuhr entspricht einer Einschaltperiode von 30 Minuten. Bei der maximalen Stellung von 100 % ist das Wärmekabel während der gesamten Periode eingeschaltet. Bei der Mindeststellung von 10 % ist es 3 Minuten ein- und 27 Minuten ausgeschaltet. Die Längen der Perioden sind je nach Fall nach den Umständen zu wählen. Beim Benutzen der Schaltuhr zum Auftauen eines gefrorenen Rohres den Wähler auf 100 % einstellen. Über dem Einstellrad leuchtet das rote Licht (c), wenn die Wärmelast eingeschaltet ist und das Kabel sich erwärmt. Durch die Störungsdiagnostik der Steuereinheit wird eine eventuelle Unterbrechung des Sensorkabels oder ein Kurzschluss erkannt. Sie prüft außerdem, ob das Wärmekabel korrekt angeschlossen ist. Die obere LED (a) meldet fehlende Last auf dem Kabel, die untere (b) Störungen des Sensors (Überprüfung nur im Thermostatmodus). Bei einer Sensorstörung geht die Funktion automatisch vom Thermostatbetrieb auf Schaltuhrfunktion über. Hierbei funktioniert das Gerät in einem festen Impulsverhältnis von 50 %. Bei dieser Störungssituation lässt sich die Schaltuhr nicht einstellen. Bei normalem Betrieb des Reglers ist ein leises Knacken zu hören, wenn die Heizlast sich ein- oder ausschaltet.

Uponor Supra Plus styreenhed

Driftsspænding	230 VAC
Mærkeffekt	1500 W
Driftstemperaturområde	-20...+45C
Indkapslingsklasse	IP23
Kontrollampens indikatio	effektiv del
Reguleringsområde	
- med termostat	0...10°C
- med driftstidsur	10%...100%
Følerledningens længde	5 m
Følerens modstandsværdier	
0	29
5	23
10	18
15	15
20	12
25	10

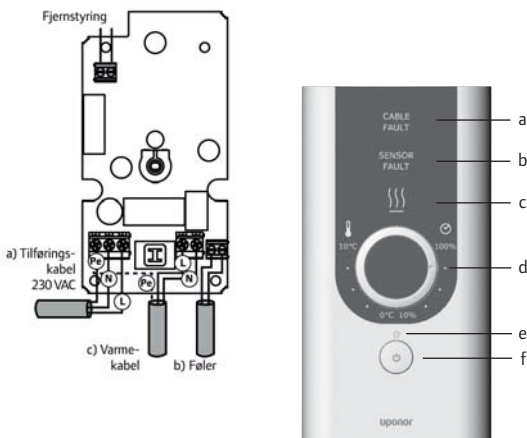


Billede 2



Billede 3

Billede 4



Produktbeskrivelse

Uponor Supra Plus styreenhed er en eletronisk reguleringsanordning, som er udviklet til styring af Uponor Supra Plus vandledningsrør med selvregulerende varmekabel. Styreenheden har to forskellige funktioner. Du kan vælge mellem termostatstyring med temperaturføler eller en funktion med driftstidsur baseret på et fast tidsrum.

Monteringsvejledning (billede 2)

Indkapslingen bund monteres på væggen med skruer (hulafstand 60 mm, maksimal diameter på skruhovedet 6,5 mm). Kapslingsklassen for indkapslingen til overflademontering er IP23. Indkapslingen kan også monteres på apparatets boks, og kapslingsklassen er her IP20. Monteringshullerne er dimensioneret efter de mest almindelige bokse. Ved montering på boksen er der reserveret et svagere sted på indkapslingens bagside, som kan punkteres, til gennemføring af ledningerne. Indkapslings låg monteres på bunden med M2,5-skruer. Hvis man bruger andre tætninger til gennemføringen end de medfølgende, bør disse være godkendt til den kabeltykkelse, som bruges, samt til kapslingsklassificering IP23. Føleren monteres på Uponor Supra Plus-rørellementet i det monteringsrør, som er reserveret til dette formål. Føleren leveres monteret i en isolerslange. Isolerslangen trækkes gennem gennemføringstætningen samt til rørellementets gennemtrækningsrør, hvorfed den fungerer som beskyttelse af følerens kabel. Føleren skal forsøges placeret på det sted, som er mest udsat for frost. Hvis føleren ikke kan placeres på det koldeste sted, bør der tages hensyn til dette ved indstilling af styreenheden. Alternativt bør man anvende et driftstidsur.

Tilkobling (billede 2 og 3)

Fjern justeringsknappen, løsn monteringsskruen, og fjern styreenheds låg (billede 2). Tilslut 230 V AC-tilførselskablet (billede 3a), følerens kabel (billede 3b), Supras varmekabel (billede 3c) samt beskyttelsesjordingen til det indgående forsyningskabel samt varmekablet til beskyttelsesledningen. Forbindelsesledningernes størrelse afhænger af gruppescriringen. 10A ->3 x 1,5 mm² och 16A 3 x 2,5 mm². Montering bør foretages ifølge faste monteringsprocedurer. Styreenheden har også en potentialfri kontakt (230 VAC eller SELV-spænding, maksimal belastning 5A) til fjernstyring, som kobles til i fejsituitioner. Lav om nødvendigt et hul i enhedens øverste del til fjernovervågningskablet, som skal anbringes i henhold til kravene til styrespænding.

Ibrugtagning og brug (billede 4)

Tænd Uponor Supra Plus-styreenheden på afbryderen (f). Over afbryderen tændes en grønne kontrollampe (e), når styreenheden er tændt. Vælg den ønskede funktion. Den vælges ved at indstille styreenhedenes justeringsknap på det ønskede justeringsområde. Det venstre justeringsområde (kl. 6-10) gælder for termostatfunktion og det højre (kl. 2-6) for driftstidsuret. Justeringsområderne er afgrænset af et mekanisk stop. Hvis du vil skifte funktion, skal du trække justeringsknappen ud af styreenheden og dreje den til det ønskede justeringsområde (det mekaniske stop findes ud for klokken 6).

Det termostatstyrede justeringsområde for Uponor Supra Plus-styreenheden 0...10°C. Hvis justeringsknappen indstilles på justeringsområdets 0-punkt, forsøger styreenheden at holde fremløbsrørets temperatur på +0°C. Justeringen af temperaturen skal dog foretages fra gang til gang afhængig af, hvor føleren er placeret samt af omgivelserne.

Justeringsområdet for driftstidsuret svarer til en tilkoblingsperiode på 30 minutter. I maksimal indstilling på 100 % er varmekablet tændt i hele perioden. I minimal indstilling på 10 % er varmekablet tændt i 3 minutter og slukket i 27 minutter. Periodiseringen vælges fra gang til gang alt efter de gældende omstændigheder. Når driftstidsuret anvendes til at tø et frosset rør, skal vælgeren indstilles til 100 %. Over justeringsknappen lyser en rød kontrollampe (c), når varmehastningen er slæt til, dvs. kablet varmes op.

Fejldiagnostikken i styreenheden mærker en eventuel afbrydelse i følerkablet. Styreenhedenes fejldiagnostiksysten registrerer brud på eller kortslutning i sensorkablet og registrerer, om varmekablet er tilsluttet eller ej. Den øverste LED-lampe (a) angiver, at der ikke er belastning i kablet, og den nederste LED-lampe (b) angiver, at der er fejl i sensoren (denne kontrol udføres kun i termostattilstand). Når der opstår fejl i føleren, udskiftes termostatfunktionen automatisk med driftstidsuret. På denne måde fungerer anlægget med et fast pulsforhold på 50 %. I denne fejlsituation kan driftstidsuret ikke justeres. Når justeringen fungerer normalt, høres en svag kliklyd, når varmehastningen slås til og fra.

Uponor Supra Plus ohjausyksikkö

Käyttöjännite	230 VAC
Nimellisteho	1500 W
Käyttölämpötila-alue	-20...+45C
Kotelointiluokka	IP23
Merkkilämpumpon osoitus	tehollinen osa
Säätöalue	
- termostaattila	0...10°C
- käyntiaikakellolla	10%...100%
Anturikaapelin pituus	5 m
Anturin vastusarvot	T°C R kΩ
0	29
5	23
10	18
15	15
20	12
25	10



Tuotteen kuvaus

Uponor Supra Plus ohjausyksikkö on elektro- ninen säädin, joka on kehitetty itsesäätyvällä lämpökaapelilla varustetun Uponor Supra Plus vesijohtoputken ohjaukseen. Ohjausyksikköllä on kaksi eri toimintoa. Voit valita joko lämpötila-anturilla varustetun termostaattisäädön tai kiinteään ajanjaksoon perustuvan käyntiaika- kellotoiminnon.

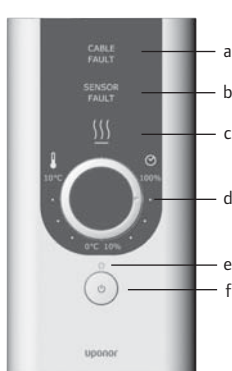
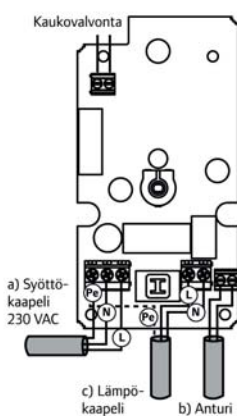
Asennusohje

Kotelon pohja kiinnitetään ruuveilla seinään (reikäväli 60 mm, ruuvin kannan maksimi- halkaisija 6,5 mm). Pinta-asennuskotelon tiiveysluokka on IP23. Koteloa voidaan kiinnittää myös kojerasiaan päälle, jolloin tiiveys- luokka on IP20. Kiinnitysreiat on mitoitettu yleisimpien kojerasioiden mukaan. Kojerasiaan päälle asennettaessa kotelon takakanteen on varattu johtojen läpivientiä varten heiken- nypala, joka voidaan puhkaista. Kotelon kanssä kiinnitetään pohjaosaan M2.5 ruuvilla. Jos käytetään muita kuin pakkuksessa toimitettuja läpivientitivisteitä, niiden täytyy olla hyväksyttyjä käytettävälle kaapelipaksuudelle ja IP23 tiiviyksiköissä. Anturi asennetaan Uponor Supra Plus -putkielelementtiin sillä varattuun asennusputkeen. Anturi toimitetaan eristeletkun sisään asennettuna. Eristeletku viedään läpivientitivisteen läpi sekä putkiele- mentin sujutusputkeen, jolloin se toimii anturi kaapelin suojan. Anturi pyritään asentamaan jäätymiselle altteinpaaan kohtaan. Jos anturia ei saada kylmimpään kohtaan, pitää se huomioida ohjausyksikön asettelussa tai käyttää käyntiaikakeloa.



Kuva 3

Kuva 4



Käyttöönotto ja käyttö (Kuva 4)

Kytke Uponor Supra Plus -ohjausyksikkö päälle kytkimestä (f). Kytkimen päälle syttyy vihreä merkkivalo (e) ohjausyksikön ollessa päällä. Valitse käytettävä toimintavaihtoehto. Valinta tehdään asettamalla ohjausyksikön säätöpyörä halutulle säätöalueelle. Vasen säätöalue (klo 6-10) on termostaatti-toiminolle ja oikea (klo 2-6) käyntiaikakelolle. Säätöalueet on rajattu mekaanisella esteellä. Jos haluat vaihtaa toimintatapaa, vedä säätöpyörää ulospäin ohjausyksiköstä ja pyöräytä säätöpyörä haluamallesi säätöalueelle (säätöalueita rajoittava mekaaninen este on klo 6 kohdalla).

Uponor Supra Plus -ohjausyksikön termos- taatti-toiminnon säätöalue on 0...10°C. Jos säätöpyörä asetetaan säätöalueen 0-kohdalla pyrkii ohjausyksikkö pitämään virtausputken lämpötilan +0°C:ssa. Lämpötilan säätäminen täytyy kuitenkin tehdä tapauskohtaisesti anturin sijoittelusta ja käyttöympäristöstä riippuen.

Käyntiaikakellon säätöalue vastaa 30 minuutin kytkeytäjaksoa. Max.asennossa 100 % kohdalla on lämmityskaapeli päällä koko jakson ajan. Min.asennossa 10 % kohdalla on lämmityskaapeli 3 min. päällä ja 27 min. pois päältä. Jaksotusaika on valittava tapauskohtaisesti vallitsevien olosuhteiden mukaan. Käytettäessä käyntiaikakeloa jäätyneen putken sulatukseen asetetaan valitsin 100 % kohdalle. Säätöpyörän yläpuolella palaa punainen merkkivalo (c) lämmityskuorman ollessa kytettyynä päälle, eli tällöin kaapeli lämpenee.

Ohjausyksikön vikadiagnostiikka havaitsee mahdollisen anturikaapelin katokseen tai oikosulun sekä lämpökaapelin kytkennin (onko kaapeli kytetty). Ylempi ledi (a) ilmoittaa kaapelin kuorman puuttumisen ja alempi ledi (b) anturin vikaantumisesta (tarkastus tehdään vain termostaatti-moodissa). Anturivian sattuessa vaihtuu termostaatti-toiminta automaatisesti käyntiaikakeloksi. Tällöin laite toimii 50 % kiinteällä pulssisuhteella. Tässä vikatilanteessa käyntiaikakeloa ei pysty säättämään. Säätimen toimiessa normaalista kuuluu vaimea nakaus lämmityskuorman kytkeytyessä päälle ja pois.

Блок управления Uponor Supra Plus

Рабочее напряжение	230 В пер. тока
Номинальная мощность	500 Вт
Диапазон рабочих температур	-20E+45 °C
Класс исполнения	IP23
Индикация сигнальной лампы	питание
Диапазон регулировок	
- с термостатом	0...10°C
- с таймером	10%...100%
Длина кабеля датчика	5 м
Значения сопротивлений датчиков	T°C R kΩ
	0 29
	5 23
	10 18
	15 15
	20 12
	25 10

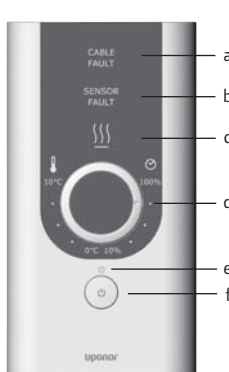
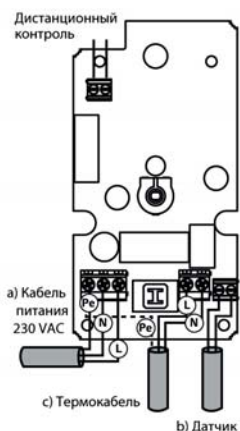


Рис. 2



Рис. 3

Рис.4



Описание продукта

Блок управления Uponor Supra Plus пред- ставляет собой электронный регулятор, предназначенный для управления нагревом водопроводной трубы Uponor Supra Plus, ос- нащенной саморегулирующимся термокабе- лем. Блок управления имеет два режима ра- боты: терmostатное управление с датчиком температуры и управление при помощи тай-мера с фиксированным режимом нагрева.

Монтаж (Рис. 2)

Днище корпуса прикрепляют к стене с по-мощью винтов (расстояние между винта-ми 60 мм, макс. диаметр головки винта 6,5 мм). При таком креплении класс герметичности - IP23. Корпус может быть прикреплен и прямо к приборной коробке, при этом класс герметичности должен быть IP20. От-верстия для крепления рассчитаны исходя из размеров наиболее распространенных приборных коробок. На задней стенке корпуса приборной коробки выполнена метка-углубление, которую при монтаже выбива- ют под отверстие для прокладки кабеля. Крышку корпуса прикрепляют к днищу вин-том M2,5. В случае использования при мон-таже уплотнительных прокладок, не входя-щих в стандартный комплект поставки, они должны иметь допуск в соответствии с тол-щиной применяемого кабеля и классом гер-метичности IP23. Датчик в специальной изо-ляции монтируется на участке трубы Uponor Supra Plus, где имеется самый большой риск замерзания водопровода. Изоляционный и одновременно защитный шланг про-водят через уплотнение вывода до места установки датчика. Если датчик невозмож-но установить в самом холодном месте, то это необходимо учесть при размещении блока управления, либо использовать таймер.

Присоединение (Рис. 2 и Рис. 3)

Снимите регулировочный ролик, отсое-дните винт крепления и снимите крышку блока управления (рис. 2). Присоедините питающий кабель 230 В переменного то-ка (рис. 3а), кабель датчика (рис. 3б), тер-мокабель Supra (рис. 3с) и заземляющий провод к подведенному кабелю питания и к защитной оболочке термокабеля. Толщи-на соединительных проводников определя-ется групповым предохранителем: 10A > 3 x 1.5 мм² и 16A 3 x 2.5 мм². Монтаж выполня-ется с соблюдением всех необходимых требований. В блоке управления имеется также контакт (230 В переменного то-ка и-ли напряжение SELV, с макс. нагрузкой 5 A) для дистанционного контроля и диагности-ки неисправностей, который включается в случае сбоя в работе кабеля. При необхо-димости в верхней части устройства мож-но проделать отверстие для кабеля дис-танционного контроля. Прокладка кабеля выполняется в соответствии с требовани-ями к контролльному напряжению.

Ввод в эксплуатацию и работа (Рис. 4)

Блок управления Uponor Supra Plus вклю-чается переключателем (f). При включенном блоке управления под

переключателем горит оранжевая сигнальная лампа (e). Требуемый режим работы выбирается путем перемеще-ния регулировочного ролика блока управле-ния на нужный диапазон регулировки. Ле-вый (6-10 час.) диапазон предназначен для терmostатного режима работы, правый (2-6 час.) – для работы под управлением таймера. Диапазоны регулировки имеют механический ограничитель. Если необходимо изменить режим работы, поднимите регулировочный ролик вверх над блоком управления и пере-ставьте на нужный диапазон регулировки (механический ограничитель диапазонов регулировки находится слева, у 6 часов).

При терmostатном режиме управления диа-пазон регулировок блока управления Uponor Supra Plus составляет 0E10°C. Когда регули-ровочный ролик устанавливает в положение 0 диапазона регулировки, блок управления стремится поддерживать в проточном тру-бопроводе температуру, равную +0°C. Регу-лировку температуры следует производить в каждом случае индивидуально, в зависимос-ти от места расположения датчика и окружа-ющих условий.

Диапазон регулировки таймера соответству-ет 30-минутному циклу. В положении макси-мального значения 100 % нагревательный кабель включен в течение всего цикла. В положении минимального значения нагре-вательный кабель включен в течение 3 ми-нут, а в течение 27 минут отключен. Пере-одичностя нагрева выбирается в зависимости от окружающих условий индивидуально для каждого случая. При использовании режима таймера для размораживания замерзшего водопровода, переместите регулятор в поло-жение 100 %. При включенном напряжении нагревательного кабеля перед регулировочным роликом горит зеленая сигнальная лам-па (c), и кабель при этом нагревается.

Диагностика неисправностей блока управ-ления выявляет возможный обрыв кабе-ля датчика или короткое замыкание, а также соединение термокабеля (возможное под-ключение). Верхний светодиод (a) извещает об отсутствии нагрузки кабеля, нижний све-тодиод (b) извещает о неисправности датчи-ка (диагностика проводится только в режиме терmostатного управления). При возникнове-нии неисправности датчика блок управления автоматически переключается из терmostат-ного режима в режим управления таймером. В таком случае блок устанавливается на по-стоянном режим 50 %. В случае данной неис-правности таймер не поддается регулировке. При нормальной работе регулятора, при вклю-чении и выклю-чении напряжения питания на-грева слышится щелчок.

Uponor Supra Plus styrenhet

Käyttöjännite	230 VAC
Nimellisteho	1500 W
Käyttölämpötila-alue	-20...+45C
Kotelointiluokka	IP23
Merkkilämpun osoitus	teholininen osa
Säätöalue	
- termostaattila	0...10°C
- käyntiaikakellolla	10%...100%
Anturikaapelin pituus	5 m
Anturin vastusarvot	T°C R kΩ
0	29
5	23
10	18
15	15
20	12
25	10

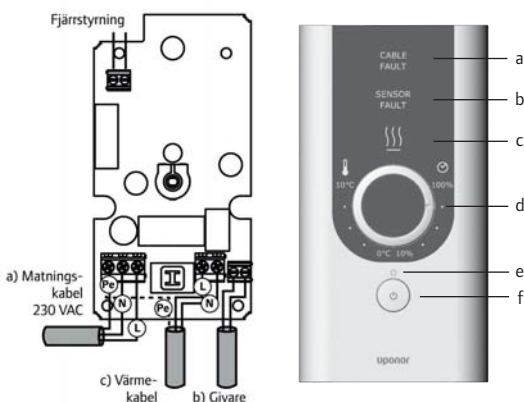


Bild 2



Bild 3

Bild 4



Beskrivning av produkten

Uponor Supra Plus styrenhet är ett elektroniskt reglage, som utvecklats för styrning av Uponor Supra Plus vattenledningsrör försedd med självreglerande värmekabel. Styrenheten har två olika funktioner. Du kan antingen välja en termostatreglering försedd med temperaturgivare eller en funktion med driftstidsklocka baserad på en fast tidsperiod.

Monteringsanvisning (Bild 2)

Kapseln botten sätts fast i väggen med skruvar (hålavstånd 60 mm, maximidiameter på skruvhuvudet 6,5 mm). Täthetsklass på ytmonteringskapseln är IP23. Kapseln kan också fästs på apparatdosan, varvid tätningsklassen är IP20. Fassättningshålen är dimensionerade efter de allmänna dosorna. Vid montering på dosan har man för genomföring av ledningarna reserverat en svagare plats på kapselns baksida, som kan punkteras. Kapselns lock fästs på bottendelen med M2,5 skruvar. Om man använder andra tätningsar för genomföringen än de som levereras med förpackningen, bör dessa vara godkända för den kabeltjocklek som används och för IP23 täthetsklassificering. Givaren monteras på Uponor Supra Plus -rörelementet på det monteringsrör som reserverats för detta. Givaren levereras inmonterad i en isolerslang. Isolerslangen dras genom genomföringstätningen samt till rörelementets genomdragningsrör, varvid den fungerar som skydd för givarens kabel. Man försöker placera givaren på den plats som är mest utsatt för frysning. Om givaren inte kan placeras på den kallaste platsen, bör detta beaktas vid inställningen av styrenheten eller man bör använda en driftstidsklocka.

Inkoppling (Bild 2 och Bild 3)

Avlägsna trimratten, lossa fastsättningsskruven och tag bort lockdelen på styrenheten (bild 2). Koppla 230 V AC matningskabeln (bild 3a), givarens kabel (bild 3b), Supras värmekabel (bild 3c) samt skyddsordningen till den inkommande matningen och värmekabeln till skyddssladden. Kopplingsledningarnas tjocklek bestäms enligt gruppssäkringens storlek 10A $>3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ och 16A $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Monteringarna bör göras enligt ett fast monteringssätt. I styrenheten finns också en potentialfri kontakt (230 VAC eller SELV-spänning, max. belastning 5A) för fjärrstyrning, som kopplas på i felsituationer. Gör vid behov ett hål för fjärrstyrningens kabel i övre delen av enheten. Kabeldragningen till fjärrstyrningen ska utföras enligt kontrollspänningens krav.

Ibruktagning och användning (Bild 4)

Koppla på Uponor Supra Plus -styrenheten från strömbrytaren (f). Över strömbrytaren tänds en grönfärgad kontrol-lampa (e) när styrenheten är påkopplad. Välj det funktionsalternativ som önskas. Valet görs genom att ställa in styrenhetens trimratt på önskat reglerområde. Det vänstra reglerområdet (kl. 6-10) är för termostatfunktion och det högra (kl. 2-6) för driftstidsklockan. Reglerområdena är avgränsade med ett mekaniskt hinder. Om du vill byta funktionssätt drar du ut trimratten från styrenheten och vrider trimratten till det reglerområde som önskas (det mekaniska hindret som avgränsar reglerområdena finns vid klockan 6).

Det termostatfungerande reglerområdet för Uponor Supra Plus -styrenheten 0...10°C. Om trimratten inställs på reglerområdet 0-punkt försöker styrenheten hålla temperaturen på vattenflödsrören på +0°C. Regleringen av temperaturen måste dock göras från fall till fall beroende på var givaren är placerad och på omgivningen.

Reglerområdet för driftstidsklockan motsvarar en kopplingsperiod på 30 minuter. I maximal ställning vid 100 % är värmningskabeln på under hela perioden. I minimal ställning vid 10 % är värmningskabeln på i 3 minuter och avslagen i 27 minuter. Periodiseringen väljs från fall till fall enligt rådande omständigheter. När driftstidsklockan används för att smälta ett fruset rör ställs värvjaren in på 100 %. Ovanför trimratten brinner en rött kontrollljus (c) när värmelastningen är påkopplad, dvs. kabeln värmes då upp.

Feldiagnostiken i styrenheten märker ett eventuellt avbrott i givarkabeln eller kortslutningens och värmekabelns anslutning (är kabeln ansluten). Den övre lysdioden (a) indikerar att belastning saknas och den undre lysdioden (b) att ett fel har uppstått i givaren (kontrollen utförs endast i termostatläget). När fel uppstår i givaren byts termostatfunktionen automatiskt till driftstidsklockan. Härdvid fungerar anläggningen med ett fast pulsförhållande på 50 %. I denna felsituation kan driftstidsklockan inte regleras. När reglage fungerar normalt hörs en svag knäppning när värmelastningen kopplas på och bort.

Uponor Corporation
www.uponor.com

uponor

Uponor reserves the right to make changes, without prior notification, to the specification of incorporated components in line with its policy of continuous improvement and development.