

avidsen
FR THERMOSTAT ANALOGIQUE
Réf. 103951

Thermostat analogique simple et efficace. Permet de contrôler et de régler facilement une large gamme d'appareils de chauffage, que ce soit à la maison, dans un magasin ou un bureau, en exploitant uniquement la tension du réseau (230 V~ AC).

IMPORTANT : lire attentivement le mode d'emploi avant de procéder à l'installation.

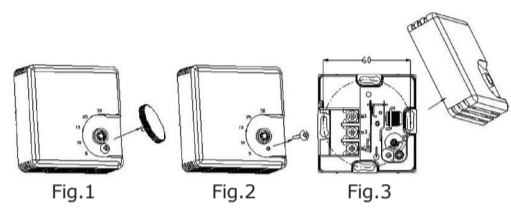
PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Précautions à prendre concernant l'installation et l'utilisation du thermostat

- Le thermostat Avidsen est conçu pour une utilisation exclusivement en intérieur (locaux fermés, garages, halls d'entrée, etc.). Ne pas installer dans un environnement extérieur ou dans un endroit directement exposé à la pluie.
- Ne pas installer dans des endroits très humides.
- Le thermostat ne peut agir que sur un seul appareil. Le branchement de plusieurs appareils en cascade ou en série (un radiateur et un ventilateur, par exemple) ne permet pas de garantir le bon fonctionnement du dispositif.
- Couper le courant dans toute la maison avant de brancher un appareil.
- Faire attention au câblage destiné au branchement de l'appareil et au réseau d'électricité : une erreur de connexion ou une protection des câbles électriques pas assez fiable peut endommager le dispositif et compromettre la sécurité de l'utilisateur.

N.B : la société AVIDSEN décline toute responsabilité pour les dommages éventuels causés par une installation non conforme ou par une utilisation du dispositif différente de celle décrite dans le présent manuel.

INSTALLATION



- 1) Enlever le bouton (Fig. 1)
- 2) Dévisser et extraire la vis du côté recto (Fig. 2)
- 3) Enlever le couvercle de protection du thermostat (Fig. 3)

4) Fixation au mur

Au dos du thermostat, il y a 4 trous pour la fixation.

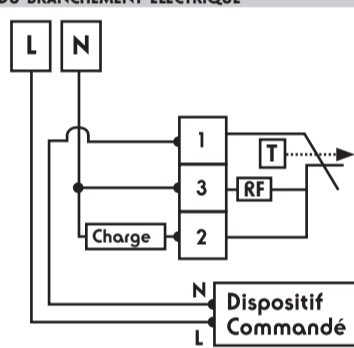
Pratiquer 2/4 trous dans le mur et fixer le thermostat au mur avec 2/4 chevilles (fournies)

Le thermostat doit être installé à environ 150 cm du sol, loin des sources de chaleur et à l'abri de la lumière du Soleil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : tension du réseau 230 VAC - 50/60 Hz
Sortie : 230 VAC - 50 Hz (contact ouvert normalement)
Charge maximale : 7A
Plage de contrôle : 5 °C - 30 °C
Dimensions : 70x70x27 mm

SCHÉMA DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE



Inlet 3 is useful to the control circuit, able to make room temperature more stable and precise.

Attention: for your safety cut off power from the house plant before making any wiring.

DAILY USE

Set the required temperature on the dialer:

- If the temperature inside the room where the thermostat is installed is higher than the selected level, there will be no output signal (0V) and will result like an open contact at circuit level. CONTROLLED EQUIPMENT
- If the temperature drops below the selected level, the thermostat will signal an output of 230 V AC value (equal to the supply voltage) that will power (or will authorize power up) the equipment you want to control.

ADDITIONAL INFORMATION

- Always unplug the product from the mains before carrying out any maintenance.
- Never use abrasive or corrosive substances to clean the product.
- Use the product in a dry place
- Do not remove the cover to avoid risks of electric shock.

WARRANTY AND SERVICE

This product is covered by 2-year legal warranty of seller for conformity defects as provided for by articles 128 and subsequent of Legislative Decree no 206/2005 (Consumer&Es Code). ATTENTION: The warranty is not valid without receipt or proof of purchase. The warranty does not cover damage caused by negligence, knocks or accidents. This product must not be opened or repaired by any person not employed by Avidsen, except to insert or replace the batteries. Any physical intervention on the product will void the warranty.

Technical Assistance: Tel: + 33 (0)892 701 369

Monday to Friday, 9 AM to 12 PM and 2 PM to 6 PM

INFORMATION TO USERS

For the purpose and effect of art. 13 legislative decree 25 July 2005, no. 151 "Implementation of Directives 2002/95/CE and 2003/108/CE relative to the reduction of the use of hazardous substances in electrical and electronic appliances as well as the disposal of waste "

The crossed bin symbol shown on the equipment indicates that at the end of its working life the product must be collected separately from other waste. The user must therefore take the above equipment to the appropriate differentiated collection centres for electronic and electro technical waste, or return it to the dealer when purchasing a new appliance of equivalent type, in a ratio of one to one. Appropriate differentiated waste collection for subsequent recycling, treatment and environment-friendly disposal of the discarded equipment helps to prevent possible negative environmental and health effects and encourages recycling of the component materials of the equipment. Illegal disposal of the product by the user will be punished by application of the administrative fines provided for by the legislative decree no. 22/1997 (article 50 and following of the legislative decree no. 22/1997).

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères, les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à disposition par votre commune

0 892 701 369 Service 0,35 € / min + prix appel

INFORMATIONS AUX USAGERS

Conformément à l'article 13 du décret législatif du 25 juillet 2005, n° 151 « Application des directives 2002/95/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, et au recyclage des déchets ». Le pictogramme de la poubelle barrée placé sur l'appareil indique que le produit en fin de vie doit être séparé des autres déchets.

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères, les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à disposition par votre commune

avidsen
GB THERMOSTAT ANALOGIQUE
Réf. 103951

Simple and efficient analog thermostat. Provides convenient control and regulate a wide range of heating equipment in your house, store or at the office using only the mains voltage (230 V AC).

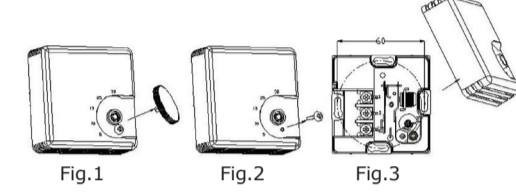
IMPORTANT: carefully read the user manual before installation.

PRECAUTIONS FOR USE

- Avidsen thermostat is exclusively for indoor use (closed rooms, garages, porches etc.). Do not install outdoors or in locations directly exposed to rain.
- Do not install in places with high humidity.
- The thermostat can operate one device only. The connection of several equipment in cascade or in series (for example, a heater and a fan) does not guarantee the correct functioning of the device.
- Cut off mains power before connecting any device.
- Use the utmost caution when making wirings for connecting with equipment and electricity mains: a wrong connection or unreliable shielding of electrical cables may cause damage to the device and jeopardize your safety.

N.B: AVIDSEN waives any responsibility for damage caused by improper installation or use of the device other than described in this manual.

INSTALLATION



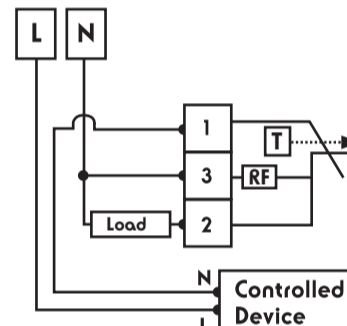
- 1) Remove the knob (Fig. 1)
- 2) Unscrew and remove the screw on the front (Fig. 2)
- 3) Remove the protective cover of the thermostat (Fig. 3)
- 4) Wall mount
On the back side of the thermostat there are 4 holes for fixing
Drill 2/4 holes on the wall and secure the thermostat to the wall with 2/4 plugs (supplied)

The thermostat should be installed at about 150 cm from the ground, away from heat sources and protected from direct sunlight

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power supply: 230VAC mains voltage - 50 / 60Hz
Output: 230VAC - 50Hz with a normally open contact
Maximum load: 7A
Control range: 5 °C - 30 °C
Dimensions: 70x70x27 mm

WIRING DIAGRAM



Inlet 3 is useful to the control circuit, able to make room temperature more stable and precise.

Attention: for your safety cut off power from the house plant before making any wiring.

DAILY USE

Set the required temperature on the dialer:

- If the temperature inside the room where the thermostat is installed is higher than the selected level, there will be no output signal (0V) and will result like an open contact at circuit level. CONTROLLED EQUIPMENT
- If the temperature drops below the selected level, the thermostat will signal an output of 230 V AC value (equal to the supply voltage) that will power (or will authorize power up) the equipment you want to control.

ADDITIONAL INFORMATION

- Always unplug the product from the mains before carrying out any maintenance.
- Never use abrasive or corrosive substances to clean the product.
- Use the product in a dry place
- Do not remove the cover to avoid risks of electric shock.

WARRANTY AND SERVICE

This product is covered by 2-year legal warranty of seller for conformity defects as provided for by articles 128 and subsequent of Legislative Decree no 206/2005 (Consumer&Es Code). ATTENTION: The warranty is not valid without receipt or proof of purchase.

The warranty does not cover damage caused by negligence, knocks or accidents. This product must not be opened or repaired by any person not employed by Avidsen, except to insert or replace the batteries. Any physical intervention on the product will void the warranty.

Technical Assistance: Tel: + 33 (0)892 701 369

Monday to Friday, 9 AM to 12 PM and 2 PM to 6 PM

INFORMATION TO USERS

For the purpose and effect of art. 13 legislative decree 25 July 2005, no. 151 "Implementation of Directives 2002/95/CE and 2003/108/CE relative to the reduction of the use of hazardous substances in electrical and electronic appliances as well as the disposal of waste "

The crossed bin symbol shown on the equipment indicates that at the end of its working life the product must be collected separately from other waste. The user must therefore take the above equipment to the appropriate differentiated collection centres for electronic and electro technical waste, or return it to the dealer when purchasing a new appliance of equivalent type, in a ratio of one to one. Appropriate differentiated waste collection for subsequent recycling, treatment and environment-friendly disposal of the discarded equipment helps to prevent possible negative environmental and health effects and encourages recycling of the component materials of the equipment. Illegal disposal of the product by the user will be punished by application of the administrative fines provided for by the legislative decree no. 22/1997 (article 50 and following of the legislative decree no. 22/1997).

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères, les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à disposition par votre commune

0 892 701 369 Service 0,35 € / min + prix appel

INFORMATIONS AUX USAGERS

Conformément à l'article 13 du décret législatif du 25 juillet 2005, n° 151 « Application des directives 2002/95/CE et 2003/108/CE, relatives à la réduction de l'utilisation de substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques, et au recyclage des déchets ». Le pictogramme de la poubelle barrée placé sur l'appareil indique que le produit en fin de vie doit être séparé des autres déchets.

Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères, les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à disposition par votre commune

avidsen
NL ANALOGE THERMOSTAAT
Réf. 103951

Eenvoudige en efficiënte analoog thermostaat. Het toestel laat toe handig een uitgebreid gamma verwarmingstoestellen te controleren en regelen in huis, in de winkel of op kantoor door enkel de netspanning te gebruiken (230V~ AC).

BELANGRIJK: lees aandachtig de gebruikershandleiding voor de installatie.

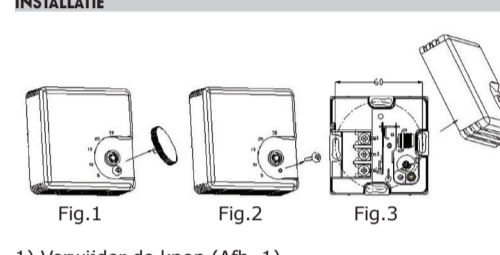
VOORZORGSMAAITREGELEN VOOR GEBRUIK

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de installatie en het gebruik van de thermostaat

- De Avidsen-thermostaat is enkel en alleen bedoeld voor intern gebruik (gesloten lokalen, garages, gangen, etc.), niet installeren in externe omgevingen of in plaatsen die direct aan de regen blootgesteld zijn.
- Niet installeren op plaatsen met een hoge vochtigheidsgraad.
- De thermostaat kan enkel één toestel bedienen. De trapsgewijze of seriële verbinding met meerdere toestellen (bijvoorbeeld een kachel en een ventilator) garandeert de correcte werking van het toestel niet.
- Verwijder de stroom in huis alvorens de verbinding met een toestel uit te voeren.
- Let op bij de bedrading voor de verbinding met het toestel of het elektriciteitsnetwerk: een verkeerde verbinding of een onbetrouwbare isolatie van elektrische kabels kan schade veroorzaken aan het toestel en de veiligheid van de gebruiker in gevaar brengen.

N.B: het bedrijf AVIDSEN wijst elke verantwoordelijkheid af voor eventuele schade veroorzaakt door een verkeerde installatie of door een gebruik van het toestel dat afwijkt van wat beschreven wordt in deze handleiding.

INSTALLATIE



- 1) Verwijder de knop (Afb. 1)
- 2) Draai de schroef op de voorkant los en verwijder deze (Afb. 2)
- 3) Hef het beschermend deksel van de thermostaat op (Afb. 3)

4) Bevestiging op de muur
Op de achterkant van de thermostaat zijn 4 gaten om te bevestigen

Breng op de muur 2/4 gaten aan en maak de thermostaat op de muur vast met 2/4 pluggen (meegeleverd)

De thermostaat moet gemonteerd worden op ongeveer 150 cm van de grond, ver van warmtebronnen en beschermd tegen zonnestralen

TECHNISCHE KENMERKEN

Stroomvoorziening: netspanning 230VAC - 50/60Hz

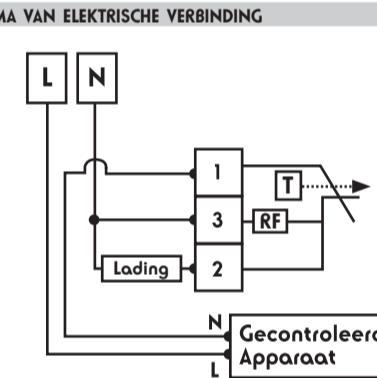
Output: 230VAC - 50Hz met maaakcontact

Maximale lading: 7A

Controlebereik: 5°C - 30°C

Afmetingen: 70x70x27 mm

SCHEMA VAN ELEKTRISCHE VERBINDING



Input 3 is nuttig voor de regelschakeling en kan de omgevingstemperatuur stabiler en nauwkeuriger maken.

Oogjelet: verwijder voor uw veiligheid de stroon in huis alvorens de bedrading uit te voeren.

DAGELIJKS GEbruIK

Stel de verkozen temperatuurschakelaar in:

- indien de temperatuur in het lokaal waar de thermostaat geïnstalleerd is zich boven het geselecteerde niveau bevindt, in output zal er geen enkel signaal zijn (0V) en op het niveau van het circuit zal het als een open contact resulteren.
- indien de temperatuur daalt onder het geselecteerde niveau, zal de thermostaat in output een waarde signaleren van 230V ~AC (gelijk aan de netspanning) wat het toestel dat u wilt controleren zal

avidsen**ES THERMOSTAT ANALOGIQUE**
Réf. 103951

Termostato analógico sencillo y eficiente. Permite controlar y regular cómodamente una amplia gama de aparatos de calefacción instalados en la casa, la tienda o la oficina utilizando solamente la tensión de red (230V~ AC).

IMPORTANTE: se debe leer atentamente el manual de uso antes de la instalación.

PRECAUCIONES DE USO

Precauciones para la instalación y el uso del termostato:
- el termostato Avidsen está diseñado sólo y exclusivamente para uso en interiores (locales cerrados, garajes, zaguarnes, etc.); no instalar en exteriores o en puntos directamente expuestos a la lluvia.

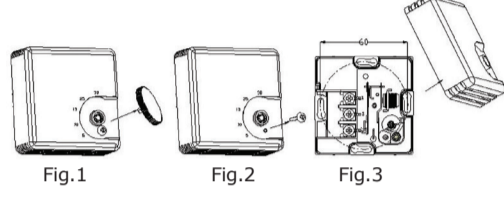
No instalar en lugares con alto nivel de humedad.

- El termostato puede funcionar con un solo aparato. La conexión de varios aparatos en cascada o en serie (por ejemplo una estufa y un ventilador) no garantiza el funcionamiento correcto del dispositivo.

- Cortar la corriente en la instalación de la casa antes de realizar la conexión con un aparato.

- Prestar atención en el cableado para la conexión con el aparato y la red eléctrica: una conexión incorrecta o un apantallado no fiable de los cables eléctricos y comprometer la seguridad del usuario.

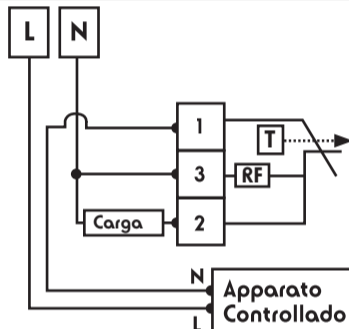
Nota: la sociedad AVIDSEN declina toda responsabilidad por posibles daños causados por una instalación incorrecta o un uso del dispositivo diferente del descrito en el presente manual.

INSTALACIÓN

- 1) Retirar el pomo (Fig. 1)
 - 2) Destornillar y extraer el tornillo en el lado anterior (Fig. 2)
 - 3) Quitar la tapa de protección del termostato (Fig. 3)
 - 4) Fijación en la pared
- En la parte trasera del termostato se encuentran 4 orificios para la fijación. Hacer 2/4 orificios en la pared y fijar el termostato a la pared con 2/4 tarugos (incluidos). El termostato se debe instalar aproximadamente a 150 cm del suelo, lejos de fuentes de calor y protegido de los rayos solares

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: tensión de red 230VAC - 50/60Hz
Salida: 230VAC - 50Hz con contacto normalmente abierto
Carga máxima: 7A
Rango de control: 5°C - 30°C
Dimensiones: 70x70x27 mm

ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

La entrada 3 es útil para el circuito de control, capaz de mantener la temperatura ambiente más estable y precisa. Atención: para su seguridad cortar la corriente de la instalación de la casa antes de efectuar el cableado.

USO COTIDIANO

Programar la temperatura deseada en el selector:
• si la temperatura interna al ambiente en que se ha instalado el termostato es superior al nivel seleccionado, en salida no habrá ninguna señal (0V) y a nivel del circuito resultará como un contacto abierto.

• si la temperatura baja debajo del nivel seleccionado el termostato señalará en salida un valor de 230V ~AC (igual a la tensión de red) que irá a alimentar (o dará la autorización para el encendido) el aparato que se desea controlar.

INFORMACIONES ADICIONALES

- Antes de cualquier operación de limpieza, desconectar el alimentador.
- Para limpiar el producto no utilizar disolventes abrasivos o corrosivos.
- Utilizar el producto siempre en un lugar seco.
- No abrir la carcasa para evitar riesgos de choque eléctrico.

GARANTÍA Y ASISTENCIA

El producto está cubierto por la garantía legal del vendedor de 24 meses por defectos de conformidad prevista en los artículos 128 y ss. del D.L. n. 206/2005 (Código del Consumo). ATENCIÓN: la garantía no es válida sin el ticket o el recibo fiscal de compra. La garantía no cubre los daños causados por negligencia, golpes y accidentes. Ninguno de los componentes de este producto debe abrirse o repararse, excepto para la introducción de las pilas o su sustitución, si no es por el personal de la empresa AVIDSEN.

Cualquier intervención en el aparato anulará la garantía. En caso de problema, póngase en contacto con nuestra línea de atención técnica en el + 34 902 101 633. (Precio: 0,06 euros/min)

De lunes a jueves de 8:00 a 13:00h y de 14:00 a 20:00h.

Viernes de 9:00 a 14:00h.

Mail: soporte@avidsen.com

INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS

De conformidad al art. 13 del Decreto Legislativo n.º 151, del 25 de julio de 2005, "Aplicación de las Directivas 2002/95/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos, y la eliminación de los residuos".

El símbolo del contenedor tachado que se encuentra en el aparato o en su embalaje indica que el producto al final de su vida útil debe ser recogido separadamente de los otros residuos. Por tanto, el usuario deberá entregar el equipo que haya llegado al final de su vida útil a los adecuados centros de recogida selectiva de residuos electrónicos y electrónicos, o entregarlo al vendedor en el momento de la adquisición de un nuevo equipo equivalente, en proporción de uno a uno. La adecuada recogida selectiva para la entrega del equipo usado a los centros de reciclaje, de tratamiento y eliminación compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y favorece la reutilización y/o reciclaje de los materiales de los que está compuesto el producto. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario comporta la aplicación de las sanciones administrativas previstas en el d.l. n. 22/1997 (artículo 50 y siguientes del d.l. n. 22/1997).

avidsen**PT TERMÓSTATO ANALÓGICO**
Réf. 103951

Simples e eficiente termostato analógico. Permite controlar e regular de modo confortável uma ampla série de aparelhos para o aquecimento da casa, da loja ou do escritório, utilizando apenas a tensão de rede (230V~ AC).

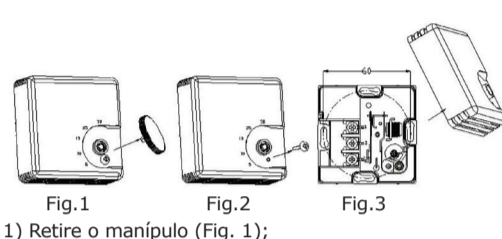
IMPORTANTE: leia com cuidado o manual de uso antes de realizar a instalação.

PRECAUÇÕES DE USO

Precauções a ter durante a instalação e o uso do termostato:

- O termostato Avidsen serve apenas para uso interno (lugares fechados, garagens, entradas, etc.); não instalar em ambientes externos ou em lugares diretamente expostos à chuva.
- Não instalar o luogo ad elevado tasso de umididade.
- O termostato só pode funcionar com uma aparelhagem. A conexão com várias aparelhagens em cascata ou em série (por exemplo um aquecedor e uma ventoinha) não garante o correto funcionamento do dispositivo.
- Retire a corrente da instalação de casa antes de efetuar a conexão com uma aparelhagem.
- Tenha muito cuidado com a cablagem para a conexão com a aparelhagem e com a rede elétrica: uma conexão errada ou uma blindagem não fiável pode causar danos ao dispositivo e comprometer a segurança do utente.

N.B: a sociedade AVIDSEN declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados por uma instalação não correta ou por um uso do dispositivo diferente daquele indicado neste manual.

INSTALAÇÃO

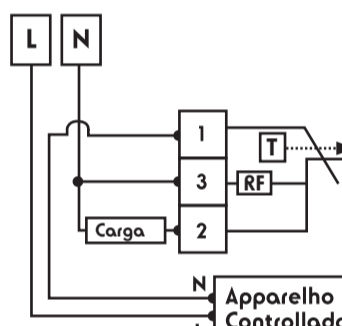
- 1) Retirar o manípulo (Fig. 1);
- 2) Desaparafuse e extraia o parafuso no lado anterior (Fig. 2);
- 3) Tire a tampa de proteção do termostato (Fig. 3);
- 4) Fixação na parede:

Na parte traseira do termostato há 4 furos para a fixação. Faça 2/4 furos na parede e fixe o termostato na parede com 2/4 calços (necessários);

O termostato deve ficar instalado a cerca de 150 cm do chão, longe de fontes de calor e ao abrigo dos raios do sol.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação: tensão de rede 230VAC - 50/60Hz
Saída: 230VAC - 50Hz com contacto normalmente aberto
Carga máxima: 7A
Intervalo de controlo: 5°C - 30°C
Dimensões: 70x70x27 mm

ESQUEMA DE CONEXÃO ELÉTRICA

A entrada 3 é útil para o circuito de controlo, tem capacidade para tornar a temperatura ambiente mais estável e certa. Cuidado: para a sua segurança, retire a corrente da instalação de casa antes de realizar a cablagem.

USO DIÁRIO

Configure no seletor a temperatura escolhida:

- se a temperatura interna do local onde o termostato se encontra instalado for superior ao nível selecionado, em saída não haverá nenhum sinal (0V) e ao nível do circuito resultará como um contacto aberto.
- se a temperatura ficar abaixo do nível selecionado, o termostato irá sinalizar em saída um valor de 230V ~AC (igual à tensão de rede), que irá alimentar (ou irá dar a autorização de ligação) a aparelhagem que deseja controlar.

INFORMAÇÕES SUPLEMENTARES

- Antes de realizar as operações de limpeza, desligue o alimentador.
- Para limpar o equipamento não utilize solventes abrasivos ou corrosivos.
- Utilize o equipamento sempre em lugar seco.
- Não abra o involucro para evitar riscos de eletrocussão.

GARANTIA E ASSISTÊNCIA

O produto está coberto pela garantia legal do vendedor de 24 meses quanto a defeitos em conformidade prevista nos artigos 128 e ss. do D.Ls. n.º 206/2005 (Código do Consumo). CUIDADO: A garantia não é válida sem a factura ou recibo fiscal de aquisição).

A garantia não cobre os danos causados por negligência, choques ou acidentes. Nenhum elemento deste produto deve ser aberto ou reparado por pessoas estranhas à empresa AVIDSEN. Qualquer intervenção no aparelho anulará a garantia.

Em caso de problemas, entre em contato com o nosso telefone de atendimento ao cliente:

+351 707 45 11 45. (chamada local)

Horário: De 2°F a 6°F das 9:00h as 13:00h e das 14:00h as 18:00h.

Vieras de 9:00 a 14:00h.

Mail: apoiocliente@avidsen.com

INFORMAÇÕES PARA OS UTILIZADORES

Aobrigado do art.13 do Decreto Legislativo n.º 151/2005, de 25 de Julho, "Atuaçao das Diretivas n. 2002/95/CE, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos, e n. 2003/108/CE, que altera a Diretiva 2002/96/CE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE).

O símbolo do caixote barrado indicado no equipamento ou na embalagem indica que o próprio equipamento, no final da sua vida útil, deve ser eliminado separadamente do lixo comum. Portanto, o utilizador terá de entregar o equipamento que chegou ao fim da sua vida nos centros de recolha diferenciada para resíduos elétricos e eletrónicos ou ao vendedor aquando da compra dum novo equipamento de tipo equivalente, na proporção de 1 para 1. A recolha diferenciada e o sucessivo envio do equipamento para a reciclagem, para o tratamento e para a eliminação compatível com o ambiente contribui para evitar possíveis efeitos negativos no ambiente e na saúde e favorece a reutilização e/ou a reciclagem dos materiais que compõem o próprio equipamento. A eliminação abusiva do equipamento implica a cominação das sanções administrativas previstas pelo Decreto Legislativo n.º 22/1997 (artigos 50.º e seguintes).

Imported by: Avidsen France - 19 avenue Marcel Dassault ZAC des Deux Lions 37200 Tours - FRANCE

avidsen**IT TERMOSTATO ANALÓGICO**
Réf. 103951

Semplice ed efficiente termostato analogico. Permette di controllare e di regolare comodamente una vasta gamma di apparecchiature di riscaldamento presenti nella casa, nel negozio o nell'ufficio sfruttando unicamente la tensione di rete (230V~ AC).

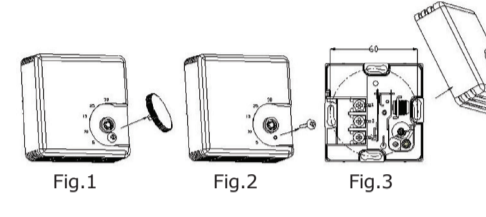
IMPORTANTE: leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'installazione.

PRECAUZIONI D'USO

Precauzioni su installazione ed utilizzo del termostato

- Il termostato Avidsen è solo ed esclusivamente per uso interno (locali chiusi, garage androni ecc.), non installare in ambienti esterni o in punti direttamente esposti alla pioggia.
- Non installare il luogo ad elevato tasso di umidità.
- Il termostato è in grado di operare una sola apparecchiatura. Il collegamento di più apparecchiature in cascata o in serie (ad esempio una stufa ed un ventilatore) non garantisce il corretto funzionamento del dispositivo.
- Rimuovere la corrente all'impianto di casa prima di effettuare il collegamento con una apparecchiatura.
- Prestare attenzione nel cablaggio per il collegamento con l'apparecchiatura e la rete elettrica: una connessione errata o una schermatura non affidabile dei cavi elettrici può provocare danni al dispositivo e compromettere la sicurezza dell'utente.

N.B: la società AVIDSEN declina ogni responsabilità di eventuali danni causati da una installazione non corretta o da un utilizzo del dispositivo differente da quello descritto nel presente manuale.

INSTALLAZIONE

- 1) Rimuovere la manopola (Fig. 1)
- 2) Svitare ed estrarre la vite sul lato anteriore (Fig. 2)
- 3) Levare il copertino di protezione del termostato (Fig. 3)
- 4) Fissaggio na parede:

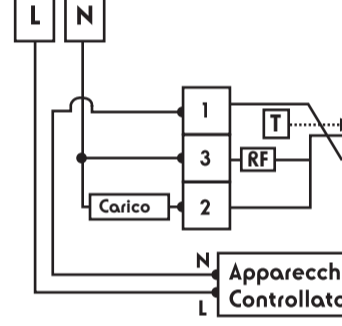
Sul retro del termostato sono presenti 4 fori per il fissaggio

Praticare sul muro 2/4 fori e fissare il termostato al muro con 2/4 tasselli (in dotazione)

O termostato va installato a circa 150 cm dal suolo , lontano da fonti di calore e al riparo dai raggi solari

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: tensione di rete 230VAC - 50/60Hz
Uscita: 230VAC - 50Hz con contacto normalmente aperto
Carico massimo : 7A
Range di controllo : 5°C - 30°C
Dimensioni : 70x70x27 mm

SCHEMA DI COLLEGAMENTO ELETTRICO

L'ingresso 3 è utile al circuito di controllo, in grado di rendere la temperatura ambiente più stabile e precisa.

Attenzione : per la vostra sicurezza togliere la corrente all'impianto di casa prima di effettuare il cablaggio.

USO QUOTIDIANO

Impostare sul selettor la temperatura prescelta :

- se la temperatura interna al locale ove il termostato è installato e superiore al livello selecionado , in uscita non vi sarà alcun segnale (0V) e a livello circuittale risulterà come un contacto aperto.
- se la temperatura scende al di sotto del livello selecionado il termostato segnalera in uscita un valore di 230V ~AC (pari alla tensione di rete) che andrà ad alimentare (o darà l'autorizzazione all'accensione) l'apparecchiatura che volete controllare.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES