

**Sonde de température et d'humidité WiFi****CALI-TEMP**

ref. 520016

- la température de la pièce et regardez si vos radiateurs se déclenchent
- Disposez la sonde sur son support, puis connectez le câble USB. (Voir Fig. 2).

5.3 INSTALLATION DE L'APPLICATION AT HOME

- Téléchargez l'application Thomson At Home sur le Google Play Store ou sur l'AppStore (Voir Fig. 5). Pour une installation complète de votre appareil sur l'application, il est indispensable de consulter la notice d'utilisation. Pour cela, rendez-vous sur le site www.mythomson.com avec la référence de votre produit.

**1-PRÉCAUTIONS D'UTILISATION**

- Utilisez le produit uniquement en intérieur.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Lors du perçage, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- Ne posez pas le produit à la lumière directe du soleil.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec les modules de chauffage WiFi On/Off (520001) ainsi que le module chaudière WiFi (520003).

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Votre produit ne nécessite aucune maintenance particulière.
- Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer votre produit.
- Ne vaporisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

3 - RECYCLAGE

- 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 votre disposition par votre commune.

4 - DESCRIPTION DU PRODUIT

Voir Fig. 1



Fig. 5

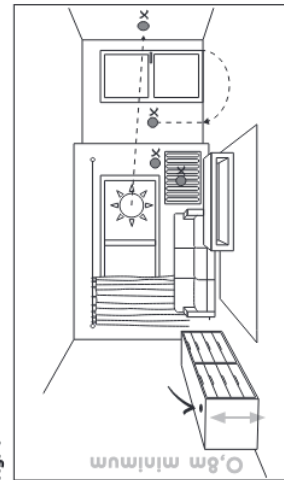


Fig. 4

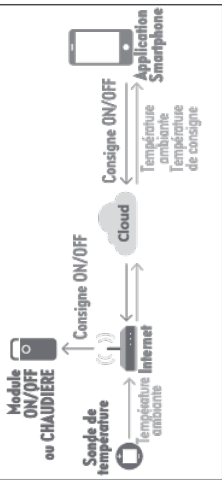


Fig. 3



V2

Fig. 1

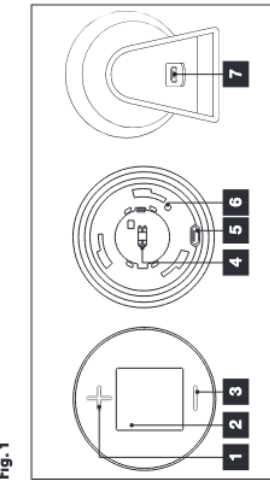


Fig. 2

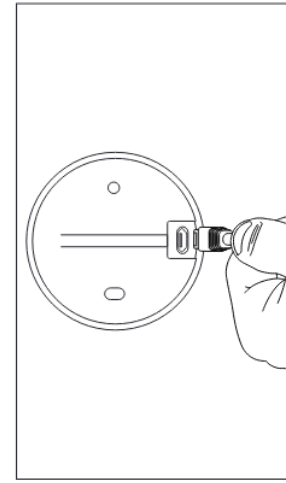


Fig. 2

5.4 INSTALLATION DE L'APPLICATION AT HOME

- Téléchargez l'application Thomson At Home sur le Google Play Store ou sur l'AppStore (Voir Fig. 5). Pour une installation complète de votre appareil sur l'application, il est indispensable de consulter la notice d'utilisation. Pour cela, rendez-vous sur le site www.mythomson.com avec la référence de votre produit.

**6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****6.1 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Référence : 520016
- Unité et plage de température : °C ou °F, de 0 à 38°C (de 32 à 100°F)
- Plage de mesure d'humidité : de 20% à 90%
- Boutons en façade : Changement de la température de consigne
- Fréquence de mesure : Toutes les 2 minutes
- Taille util : 30 x 30 mm
- Ecran à segments
- Usage : Intérieur uniquement
- Température de stockage : -20°C/+70°C
- Alimentation : câble Micro-USB avec adaptateur 5V (fournis)
- Installation : Sur pied [fourni]
- Couleur : Sable/Blanc pur
- Indice de protection : IP20
- Poids : 5/g

6.2 CARACTÉRISTIQUES RADIO

- Protocole radio WiFi 2.4 GHz
- Protocole 802.11 b/g/n
- Puissance maximale d'émission 100mW
- Portée radio : jusqu'à 40m en champ libre*
- *La portée radio indiquée est celle en champ libre, c'est à dire sans obstacle entre le récepteur et l'émetteur. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.

7. GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant tout cette période de garantie. La garantie ne couvre pas les dommages causés par chocs et accidents. Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avideon France. Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

5.2 CHOIX DE L'EMPLACEMENT

- La sonde doit être située à une hauteur allant de 0.80m à 1.5m. Elle ne doit pas être exposée directement aux rayons du soleil et ne doit pas être placée près d'une ouverture (fenêtre, porte) ou d'un radiateur (voir Fig 4).
- Avant de placer définitivement votre accessoire, nous vous conseillons de réaliser un test de portée. Pour cela, placez votre sonde au plus proche de sa place définitive et réalisez un test de votre accessoire, pour cela, modifiez la température de consigne avec le bouton « + » afin que la consigne dépasse

8. ASSISTANCE ET CONSEIL

Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.

En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter devant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci peut provoquer d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme.

Contactez les techniciens de notre service après-vente au :

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

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

9. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Avidsen France déclare que l'équipement est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la Directive RED 2014/53/EU. Directive 2014/35/EU: (protection de la santé et sécurité des utilisateurs) Directive 2014/30/EU: (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique) Directive 2014/53/EU : (utilisation efficace du spectre radiodélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables). La déclaration de conformité complète est disponible sur le site www.mythomson.com

A Tours le 06/11/2019
Alexandre Chaverot, président



Retrouvez l'intégralité de notre gamme Thomson sur

www.mythomson.com

5.3 DOWNLOAD THE AT HOME APP

Download the Thomson At Home app from the Google Play Store or the AppStore (See Fig. 5).

To completely install your device on the application, refer to the user manual. To find a use manual, visit www.mythomson.com with your product reference number.



If you encounter operating problems during the installation or a few days afterwards, it is essential that you are in front of your installation when contacting us, so that one of our technicians can diagnose the source of the problem, as it will probably be the result of a setting that is incorrect or an installation that is not to specification.

Contact our after sales service team technicians:

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

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

9. DECLARATION OF COMPLIANCE

Avidsen France declares that the equipment complies with the essential requirements applicable to RED Directive 2014/53/EU, Directive 2014/35/EU: (protection of users' health and safety) Directive 2014/30/EU: (protection requirements relating to electromagnetic compatibility), Directive 2014/53/EU: (efficient use of the radio spectrum, in order to avoid harmful interference). The full declaration of compliance is available on the website www.mythomson.com

Tours, 06/11/2019

Alexandre Chaverot, CEO



View the full Thomson range on

www.mythomson.com

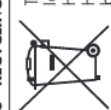
1 - OPERATING PRECAUTIONS

- The product is for indoor use only.
- Do not allow children to operate the product.
- When drilling, take care not to damage pipes or electric cables under the surface.
- Do not expose the product to direct sunlight.
- This product is intended for use with WiFi heating modules reference S20001 / S20003.

2 - MAINTENANCE AND CLEANING

- Your product does not require any specific maintenance.
- Use a soft, slightly damp cloth to clean your product.
- Do not use abrasive or corrosive substances.
- Do not spray any products directly onto the unit.

3 - RECYCLING



This logo indicates that devices which are no longer used must not be disposed of as household waste. They are likely to contain hazardous substances that are dangerous to both health and the environment. Return the equipment to your local distributor or use the recycling collection service provided by your local council.

4 - PRODUCT DESCRIPTION

See Fig. 1

1	'+' button
2	Display area
3	'-' button
4	Not used on this model
5	USB connector
6	Short press: Changes the temperature unit Long press 10s: Pairing button
7	USB port

5 - INSTALLATION

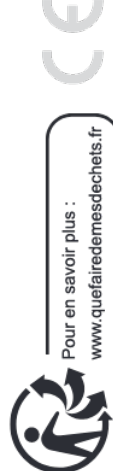
5.1 OPERATION

This temperature sensor allows you to remotely control the temperature of a room using the heating module reference S20001 / S20003 (see Fig 3).

5.2 CHOICE OF LOCATION

The installation height of the sensor must be between 0.80 m and 1.5 m, it must not be exposed to direct sunlight and should not be placed near an opening (window, door) or radiator (see Fig 4). Before permanently installing this accessory, it is recommended that you check the range. To do this, before attaching your sensor, place it as close as possible to its permanent location and test your accessory by changing the setpoint temperature using the '+' button, so the setpoint exceeds the temperature in the room, and see if your radiators turn on. Place the sensor on its mount, then connect the USB cable. (See Fig. 2).

Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

 THOMSON est une marque de TECHNICOLOR S.A. ou de ses affiliées utilisée sous licence par :

Avidsen France
19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France

 
THOMSON is a brand of TECHNICOLOR S.A. or its partners operating under licence through:

Avidsen France

19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France

NL Temperatuur- en luchtvochtigheidssensor met wifi

5.3 DE AT HOME TOEPASSING INSTALLEREN

Download de Thomson At Home toepassing op de Google Play Store of de AppStore [zie Afb. 5].

Voor een volledige installatie van uw apparaat op de toepassing is het absoluut noodzakelijk om de gebruikshandleiding te raadplegen.
Ga hier voor naar de website www.mythomson.com en voer de referentie van uw product in.

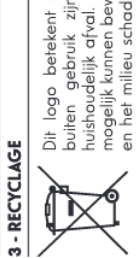


www.mythomson.com

- Uw product vereist geen specifiek onderhoud.
- Gebruik een vondvochtige, licht vochtige doek om het product te reinigen.
- Gebruik geen schurende of corrosieve bestanddelen.
- Besproei het apparaat niet rechtstreeks met een spray.

2 - ONDERHOUD EN REINIGING

- Uw product alleen binnenhuishuis.
 - Laat kinderen niet met het product spelen.
 - Let er bij het boren op dat u geen elektrische kabels of leidingen en buizen onder de oppervlakte beschadigt.
 - Stel het product niet bloot aan direct zonlicht.
 - Dit product is bedoeld om gebruikt te worden met Wifi verwarmingsmodules met de referentie 520001 / 520003.
- 3 - RECYCLAGE**
- Dit logo betekent dat u geen apparaten die buiten gebruik zijn mag weggooien bij het huishoudelijk afval. De gevaarlijke stoffen die ze mogelijk kunnen bevatten, kunnen de gezondheid en het milieu schaden. Vraag uw distribiteur om deze apparaten terug te nemen of maak gebruik van de middelen voor selectieve inzameling die door uw gemeente ter beschikking worden gesteld.



4 - BESCHRIJVING VAN HET PRODUCT

Zie Afb. 1

1	Knop "+"
2	Weergavezone
3	Knop "-"
4	Niet gebruikt op dit model
5	USB-aansluiting
6	Korte druk: Wijziging temperatuureenheid Lange druk: 10s: Verbindingsknop
7	Kabeldoorgang voor USB-kabel

5 - INSTALLATIE

5.1 WERKING

Met deze temperatuursensor kunt u de temperatuur van uw kamer op afstand bedienen door middel van de verwarmingsmodule met de referentie 520001 / 520003 [zie Afb. 3].

5.2 KEUZE VAN DE PLAATS

De sensor moet zich op een hoogte van 0,80m tot 1,5m of geplaatst worden in nabijheid van een opening (raam, deur) of een radiator [zie Afb. 4].
Voordat u uw accessoire plaatst, raden wij u aan het bereik te testen. Plaats uw sensor, alvorens hem te bevestigen, zo dicht mogelijk bij de definitieve plaats en voer een test uit. Wijzig hiervoor de ingestelde temperatuur met de knop "+" zodat de reletiefwaarde hoger ligt dan de temperatuur van de kamer en controleren of uw radiatoren aangaan. Plaats uw sensor op de steun en sluit de USB-kabel aan. [zie Afb. 2].

contact op te nemen met onze specialisten die klaar staan om u te adviseren.

Bij werkingsproblemen tijdens de installatie of na enkele dagen gebruik, moet u contact met ons opnemen waarbij u zich voor uw installatie bevindt, zodat één van onze technici de oorzaak van het probleem kan vaststellen. Het probleem zou veroorzaakt kunnen worden door een foutie instelling of een niet-conforme installatie.

Neem contact op met de technisch medewerkers van onze klantenservice op:
Helpline: +352 26 30 23 53
Van maandag tot en met vrijdag van 9 tot 12 uur en van 14 tot 18 uur.

9. CONFORMITEITSVERKLARING

Avidsen France verklaart dat de uitrusting voldoet aan de geldende essentiële eisen van de Richtlijn RED 2014/53/EU, Richtlijn 2014/35/EU, (bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de gebruikers), Richtlijn 2014/30/EU, (beschermingsvoorschriften met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit) Richtlijn 2014/53/EU, (efficiënt gebruik van tenende schadelijke interferentie te vermijden). De volledige handleiding is beschikbaar op de website www.mythomson.com

Te Tours, 6-11-2019
Alexandre Chaveroz, voorzitter

Bekijk het volledige gamma van Thomson op

www.mythomson.com

3 - RECYCLING

- Voor de instandhouding Ihres Produkts sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Verwenden Sie für die Reinigung ein gewöhnliches, weiches und leicht befeuchtetes Tuch.
- Verwenden Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel.
- Besprühen Sie das Gerät nicht direkt mit einem Spray.

2 - INSTANDHALTING UND REINIGUNG

- Verwenden Sie dieses Gerät nur im Innenbereich.
- Lassen Sie Kinder nicht am Gerät hanieren.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren keine Stromkabel oder verdeckte Leitungen beschädigen.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkt Sonnenlicht aus.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung mit WLAN-Heizungsmodulen Artikelnnummer 520001 / 520003 ausgelegt.

1 - VORSICHTSMASSNAHMEN

- Verwenden Sie dieses Gerät nur im Innenbereich.
- Lassen Sie Kinder nicht am Gerät hanieren.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren keine Stromkabel oder verdeckte Leitungen beschädigen.
- Setzen Sie das Gerät nicht direkt Sonnenlicht aus.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung mit WLAN-Heizungsmodulen Artikelnnummer 520001 / 520003 ausgelegt.

4 - PRODUKTBESCHREIBUNG

Siehe Abb. 1

- | | |
|---|---|
| 1 | "+"-Taste |
| 2 | Anzeigebereich |
| 3 | "-"-Taste |
| 4 | Bei diesem Modell nicht verwendet |
| 5 | USB-Anschluss |
| 6 | Kurzer Tastendruck: Änderung der Temperaturmaßeinheit
Langer Tastendruck 10s: Verbindungstaste |
| 7 | Durchführung für USB-Kabel |

5 - INSTALLATION

5.1 FUNKTIONSWEISE

Dieser Sensor muss in 0,80m bis 1,5m Höhe angebracht werden. Er darf nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt werden und nicht in der Nähe von Heizkörpern angebracht werden [siehe Abb. 4]. Bevor Sie Ihr Zubehör endgültig installieren, empfehlen wir, die Reichweite zu testen. Platzieren Sie hierzu Ihren Sensor so nah wie möglich an seinem endgültigen Standort, und führen Sie dann einen Test Ihres Zubehörs durch. Andernfalls führt die Solltemperatur mit der Taste "+" so, dass der Sollwert die Raumtemperatur überschreitet, und prüfen Sie, ob Ihre Heizkörper angehen.

5.2 WAHL DES ANBRINGUNGSPORTE

THOMSON is een merk van **TECHNICOLOR S.A.** of haar leden, onder licentie gebruikt door:



Aviaden France
19 Avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Frankrijk

7. GARANTIE

Dit product valt 2 jaar onder garantie onderdelen en werkveren, vanaf de aankoopdatum. U moet het aankoopbewijs gedurende de hele garantieperiode bewaren. De garantie is niet van toepassing op schade veroorzaakt door schokken en ongevallen. De productonderdelen mogen niet gespoeld of gerepareerd worden door personen die geen deel uitmaken van het bedrijf Avidsen France. Elke interventie aan het apparaat annuleert de garantie.

8. HULP EN TIPS

Als u ondanks de zorg die wij besteed hebben aan het ontwerp van onze producten en aan het publiceren van deze handleiding, toch nog problemen ervaart tijdens de installatie van uw product of nog vragen heeft, dan raden wij u aan contact op te nemen met onze specialisten die klaar staan om u te adviseren.

DE WLAN-Sensor für Temperatur und Luftfeuchte

DE WLAN-Sensor für Temperatur und Luftfeuchte

Setzen Sie die Sonde in ihre Halterung und schließen Sie dann das USB-Kabel an. (Siehe Abb. 2)

5.3 HERUNTERLADEN DER AT-HOME-ANWENDUNG

Laden Sie die Thomson At-Home-App aus dem Google Play Store oder AppStore herunter (siehe Abb. 5).

Für eine komplette Installation Ihres Geräts in der Anwendung ist es unerlässlich, die Bedienungsanleitung zurate zu ziehen. Dazu rufen Sie bitte die Website www.mythomson.com auf und geben die Gerätetypnummer in das Suchfeld ein.



8. HILFE UND SUPPORT

Trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Konzeption unserer Produkte und der Verfaßung dieser Bedienungsanleitung aufgewendet haben, kann es sein, dass Sie während der Installation Ihres Geräts auf Schwierigkeiten oder Fragen stoßen. In diesem Fall rufen wir Ihnen dringend, unsere Spezialisten zu kontaktieren, die Sie gerne beraten.

Sollten bei der Installation oder der Verwendung in den Tagen danach Funktionsstörungen auftreten, ist es zwingend erforderlich, dass Sie uns kontaktieren, während Sie das Gerät vor sich haben. So können unsere Techniker die Ursache des Problems diagnostizieren, denn dieses könnte auf eine falsche Einstellung oder eine nicht ordnungsgemäß Installation zurückzuführen sein.

Sie erreichen unsere Kundendienst-Techniker unter:

Helpline: +352 26 30 23 53

Montags bis freitags von 9:00 bis 12:00 Uhr und von 14:00 bis 18:00 Uhr.

6. TECHNISCHE MERkmale

6.1 TECHNISCHE MERkmale

- Art.-Nr.: 520016
- Einheit und Temperaturbereich: °C oder °F, von 0 bis 38°C (32 bis 100°F)
- Feuchtigkeitsbereich: von 20% bis 90%
- Tasten auf der Vorderseite: Änderung der Solltemperatur
- Display:
 - Nurgröße: 30 x 30 mm
 - Unterentes Display
 - Geeignete für Innenbereich
 - Betriebstemperatur: 0° / -40°C
 - Lagertemperatur: -20°C / +70°C
 - Stromversorgung: Micro-USB-Kabel (mitgeliefert)
 - Farbe: Sand/reines Weiß
 - Schutzart: IP20
 - Gewicht: 57g
- Maximale Sendeleistung 100mW
- Funkreichweite: bis 40 m im freien Feld*
- *Die angegebene Funkreichweite bezieht sich auf das freie Feld, d. h., dass sich keine Hindernisse zwischen Empfänger und Emittier befinden. Sämtliche Hindernisse oder Störungen verringern die Reichweite.

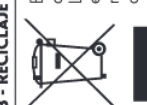
9. KONFORMITÄTserklärung

Avidsen France erklärt, dass das Gerät den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU Richtlinie 2014/35/EU: (Gesundheitsschutz und Sicherheit der Benutzer), 2014/30/EU: (Schutzaufordernungen über die elektromagnetische Verträglichkeit) (effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums zur Vermeidung von schädlichen Interferenzen).
Die vollständige Konformitätserklärung ist erhältlich auf der Website www.mythomson.com

Tours, den 06.11.2019
Alexandre Chaverot, Präsident

3. RECYCLAGE

Este logotipo significa que no se deben tirar aparatos inservibles con los residuos domésticos. Las posibles sustancias peligrosas contenidas en el aparato pueden perjudicar la salud o el medio ambiente. Entregue estos aparatos a su distribuidor o utilice los servicios municipales de recogida selectiva.



4. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Ver Fig. 1
- 1 Botón «+»
 - 2 Zona de visualización
 - 3 Botón «-»
 - 4 No se usa en este modelo
 - 5 Conector USB
 - 6 Pulsación corta: Cambio de unidad de temperatura Pulsación larga 10s : Botón de emparejamiento
 - 7 Paso de cable para cable USB

Die komplette Produktpalette von Thomson finden Sie auf www.mythomson.com

5.3 INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN AT HOME

Descargue la aplicación Thomson At Home de Google Play Store o de la AppStore (Ver Fig. 5).

Para una instalación completa del aparato en la aplicación, es indispensable consultar el manual de instrucciones. Para ello, visite el sitio www.mythomson.com con la referencia del producto.

www.mythomson.com



2 - MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- El producto no requiere ningún mantenimiento especial.
- Use un simple trapo suave ligeramente humedecido para limpiar el producto.
- No use sustancias abrasivas ni corrosivas.
- No vaporice directamente el producto con un aerosol.

6. CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

6.1 CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

- Referencia: 520016
- Unidad e intervalo de temperaturas: °C o °F, de 0 a 38 °C (de 32 a 100°F)
- Intervalo de medición de la humedad: del 20 % al 90 %
- Botones en la parte delantera: Cambio de la temperatura de consigna
- Frecuencia de medición: Cada 2 minutos
- Pantalla:
 - Tamaño útil: 30 x 30 mm
 - Pantalla con segmentos
 - Uso: Interior únicamente
 - Temperatura de almacenamiento: 0°/40 °C
 - Temperatura de funcionamiento: 20°/70 °C
- Alimentación: cable microUSB con adaptador de 5 V (incluido)
- Color: Arena/blanco puro
- Indice de protección: IP20
- Peso: 57 g

6.2 CARACTÉRISTICAS RADIO

- Protocolo por radio wifi 2.4 GHz
- Protocolo 802.11 b/g/n
- Alcance por radio: hasta 40 m en campo abierto*

*El alcance por radio indicado es el alcance en campo abierto, es decir, sin obstáculos entre el receptor y el emisor. Cualquier obstáculo o perturbación reduce este alcance.

7. GARANTÍA

Este producto tiene una garantía de 2 años para las piezas y la mano de obra desde la fecha de la compra. Es obligatorio conservar el justificante de compra durante todo el periodo de la garantía.
La garantía no cubre los daños causados por golpes y accidentes. Ningún elemento de este producto debe ser abierto o reparado por personas ajenas a la empresa Avidsen France. Cualquier intervención en el aparato anulará la garantía.

THOMSON ist eine Marke von **TECHNICOLOR S.A.** oder ihrer Partner, unter Lizenz verwendet von:

Avidsen France

ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Frankreich

5.2 ELECCIÓN DE LA UBICACIÓN

Esta sonda de temperatura le permitirá controlar a distancia la temperatura de la habitación mediante el módulo de calefacción referencia 520001 / 520003 (ver Fig. 3).



La sonda debe situarse a una altura de entre 0,80 m y 1,5 m. No debe exponerse directamente a los rayos del sol y no debe colocarse cerca de una abertura (ventana, puerta) o de un radiador (ver Fig. 4).
Antes de colocar definitivamente el accesorio. Para ello, coloque la sonda lo más cerca posible de su ubicación definitiva antes de fijarla y realice una prueba del accesorio. Para ello, modifique la temperatura de consigna con el botón «+» para que la consigna supere la temperatura de la habitación y observe si los radiadores se activan.
Coloque la sonda en su soporte y conecte el cable USB. (Ver Fig. 2)

8. ASISTENCIA Y ASESORAMIENTO

A pesar de todo el cuidado que hemos aportado al diseño de nuestros productos y a la realización de estas instrucciones, si encuentran dificultades durante la instalación del producto o tiene cualquier pregunta, le recomendamos encarecidamente que se ponga en contacto con nuestros especialistas que se encuentran a su disposición para asesorarle.

En caso de problema de funcionamiento durante la instalación o tras unos días de uso, debe ponerse en contacto con nosotros teniendo delante la instalación para que nuestros técnicos diagnostiquen el origen del problema, ya que este puede deberse a un ajuste no adaptado o una instalación no conforme.

Póngase en contacto con los técnicos de nuestro servicio posventa en el:

Asistencia técnica: + 34 902 101 633

De lunes a jueves de 8:00 a 17:00 h y los viernes de 08:00 a 13:00 h.

9. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Avidsen France declara que el equipo cumple con las exigencias esenciales aplicables de la Directiva RED 2014/53/UE. Directiva 2014/35/UE: (protección de la salud y seguridad de los usuarios). Directiva 2014/30/UE: (exigencias de protección con respecto a la compatibilidad electromagnética). Directiva 2014/53/UE: (uso eficaz del espectro radioeléctrico para evitar las interferencias dañinas). La declaración de conformidad completa se encuentra disponible en el sitio www.mythomson.com

En Tours, a 06/11/2019

Alexandre Chaverot, presidente



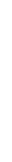
Consulte toda nuestra gama Thomson en

www.mythomson.com



Consulte toda nuestra gama Thomson en

www.mythomson.com



5.2 - ESCOLHA DA LOCALIZAÇÃO

Esta sonda de temperatura permite controlar a distancia a temperatura da sua divisão através do módulo de aquecimento com a referência 520001 / 520003 (ver Fig. 3).

5.1. FUNCIONAMENTO

A sonda deve ser instalada a uma altura entre 0,80 m e 1,5 m. Não deve ficar diretamente exposta à luz do sol nem deve ser colocada junto de aberturas (aneis, portas) ou de um radiador (ver Fig. 4). Antes de instalar o seu acessório definitivamente, recomendamos que realize um teste de alcance. Para isso, coloque a sua sonda a mais próximo possível do seu lugar definitivo antes de a fixar e realize um teste ao seu acessório. para o realizar o teste, altere a temperatura definida com o botão "+" até exceder a temperatura da divisão e verifique se os seus radiadores são ativados

PT Sonda de temperatura e humedad Wi-Fi

Coloque a sonda no respectivo suporte e ligue depois o cabo USB. (Ver Fig. 2).

5.3 INSTALAÇÃO DA APLICAÇÃO AT HOME

Transfera a aplicação Thomson At Home disponível na Google Play Store ou na AppStore (ver Fig. 5).

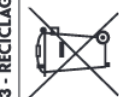
Para uma instalação completa do seu dispositivo na aplicação, é indispensável consultar o manual de utilização. Para consultar o manual, basta visitar o site www.mythomson.com e introduzir a referência do seu produto.



2 - CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

- Utilize o produto unicamente no interior.
- Não permita que as crianças manipulem o produto.
- Durante a perfuração, certifique-se de que não danifica os cabos eléctricos nem os tubos de canalização sob a superfície.
- Não exponha o produto à luz direta do sol.
- Este produto foi concebido para ser utilizado com os módulos de aequipamento Wi-Fi com a referência 520001 / 520003.

3 - RECICLAGEM



Este logotipo significa que os aparelhos inutilizados não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico. As substâncias perigosas que poderão conter podem ser prejudiciais para a saúde e para o ambiente. Peça ao seu fornecedor que recolha estes dispositivos ou utilize os meios de recolha seletiva disponibilizados pela sua autoridade.

4 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ver Fig. 1

1	Botão "+"
2	Zona de exhibição
3	Botão " "
4	Não utilizado neste modelo
5	Tomada USB
6	Pressão curta: alteração da unidade de temperatura
7	Passagem para o cabo USB

5 - INSTALACIÓN

Este sonda de temperatura permite controlar a distância a temperatura da sua divisão através do módulo de aquecimento com a referência 520001 / 520003 (ver Fig. 3).

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6.1 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A Avidsen France declara que o equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva R&D 2014/53/UE. Diretiva 2014/35/UE: (proteção da saúde e segurança dos utilizadores). Diretiva 2014/30/UE: (exigências de proteção no que concerne à compatibilidade eleromagnética). Diretiva 2014/53/UE: (utilização eficaz do espectro radioeléctrico, para evitar interferências prejudiciais). A declaração de conformidade completa está disponível no site www.mythomson.com

THOMSON é uma marca da **TECHNICOLOR S.A.** ou dos seus afiliados, utilizada sob licença pela:
Avidsen France

19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - França

8. ASSISTÊNCIA E CONSELHO

Apesar de todo o cuidado que hemos aportado al diseño de nuestros productos y a la realización de estas instrucciones, si encuentran dificultades durante la instalación del producto o tiene cualquier pregunta, le recomendamos encarecidamente que se ponga en contacto con nuestros especialistas que se encuentran a su disposición para asesorarle.

Para uma instalação completa do seu dispositivo na aplicação, é indispensável consultar o manual de utilização. Para consultar o manual, basta visitar o site www.mythomson.com e introduzir a referência do seu produto.

Contate os técnicos do nosso serviço pós-venda através de:

Helpline: 707 45 11 45

De segunda a sexta-feira entre as 9h e as 12h e entre as 14h e as 18h.

9. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Em caso de problema de funcionamento durante a instalação ou nos primeiros dias de utilização, é imperativo que entre em contacto connosco no presente da sua instalação para que um dos nossos técnicos faça um diagnóstico da origem do problema, pois este pode ser causado por um ajuste não adaptado ou uma instalação sem conformidade.

Em caso de problema de funcionamento durante a instalação ou nos primeiros dias de utilização, é imperativo que entre em contacto connosco no presente da sua instalação para que um dos nossos técnicos faça um diagnóstico da origem do problema, pois este pode ser causado por um ajuste não adaptado ou uma instalação sem conformidade.

Descubra a gama Thomson completa em

www.mythomson.com



Este produto tem uma garantia de 2 anos, que abrange peças e mão-de-obra, a partir da data de compra. Deverá guardar um comprovativo de compra durante todo este período de garantia. A garantia não cobre danos causados por choques ou acidentes. Nenhum elemento deste produto deve ser aberto ou reparado por pessoas estranhas à empresa Avidsen France. Qualquer intervenção no aparelho anulará a garantia.

7. GARANTIA

Este produto tem uma garantia de 2 anos, que abrange peças e mão-de-obra, a partir da data de compra. Deverá guardar um comprovativo de compra durante todo este período de garantia. A garantia não cobre danos causados por choques ou acidentes. Nenhum elemento deste produto deve ser aberto ou reparado por pessoas estranhas à empresa Avidsen France. Qualquer intervenção no aparelho anulará a garantia.



Sonda di temperatura e umidità Wi-Fi

Collocare la sonda sul relativo supporto, quindi collegare il cavo USB (v. Fig. 2).

5.3 INSTALLAZIONE DELL'APP AT HOME

1 - PRECAUZIONI PER L'USO

- Utilizzare il prodotto esclusivamente all'interno.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Quando si praticano i fori per fissare la telecamera fare attenzione a non danneggiare eventuali cavi elettrici o tubi posti sotto la superficie del muro.
- Non esporre alla luce diretta del sole.
- Il presente prodotto deve essere utilizzato con moduli di riscaldamento Wi-Fi codice 520001 / 520003.

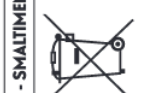
2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

- Il prodotto non richiede manutenzione specifica.
- Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito.
- Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.
- Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul prodotto.



3 - SMALTIMENTO

- Questo logo significa che i dispositivi non più servibili non possono essere gettati nei contenitori per i rifiuti tradizionali. Le sostanze pericolose che sono suscettibili di contenere possono nuocere alla salute e all'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.



4 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

V. Fig. 1

1	Pulsante "+"
2	Area di visualizzazione
3	Pulsante "–"
4	Non utilizzato su questo modello
5	Connettore USB
6	Premuto una volta: Modifica unità di misura temperatura
7	Tenuto premuto 10s : Pulsante di associazione
	Foro per cavo USB USB

4 - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

V. Fig. 1

- Codice prodotto: 520016
- Unità e range di temperatura: °C o °F, da 0 a 38°C (da 32 a 100°F)
- Range di misura umidità: dal 20% al 90%
- Pulsanti parte anteriore: Cambiamento della temperatura impostaz. Frequentza di misurazione: Ogni 2 minuti
- Schermo:
 - Dimensioni utili: 30 x 30 mm
 - Uso: Solo interno
 - Temperatura di funzionamento: 0°/-40°C
 - Temperatura di stoccaggio: -20°/-70°C
 - Alimentazione: cavo micro-USB con adattatore 5V (incluso)
 - Installazione: Su piede (incluso)
 - Colore: Sabbia/Bianco puro
 - Grado di protezione: IP20
 - Peso: 57g

6.2 CARATTERISTICHE RADIO

- Protocollo radio WiFi 2.4 GHz
- Protocollo 802.11 b/g/n
- Potenza massima di trasmissione 100mW
- Portata radio: fino a 40m in campo libero*
- *La portata radio indicata è la portata in campo libero, ossia senza ostacoli tra il ricevitore e l'emittore. Eventuali ostacoli o interferenze riducono la portata radio.

7. GARANZIA

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi e manodopera di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto. La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti. I componenti del prodotto non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società Aviden France. Eventuali interventi di riparazione autonomi del dispositivo invalidano la garanzia.

5.1 FUNZIONAMENTO

La presente sonda di temperatura permette di regolare a distanza la temperatura della stanza tramite il modulo riscaldamento codice 520001 / 520003 (v. Fig. 3).

5.2 - COME SCEGLIERE DOVE INSTALLARE IL DISPOSITIVO

La sonda deve essere posta a un'altezza compresa fra 0,80m e 1,5m. Inoltre non deve essere esposta alla luce diretta del sole e non deve essere installata in prossimità di porte, finestre o radiatori (v. Fig. 4). Prima di installare il dispositivo nella sua posizione definitiva, si consiglia di eseguire un test di portata. Per eseguire il test, collocare la sonda il più vicino possibile al punto prescelto per l'installazione e procedere alla prova modificando la temperatura impostata con il pulsante "+" per far sì che sia superiore alla temperatura della stanza, infine verificare che i radiatori si accendano.

8. ASSISTENZA E CONSIGLI

Nonostante tutta la cura con la quale abbiamo progettato i nostri prodotti e realizzato il presente manuale, qualora l'utente abbia difficoltà nell'installare il prodotto o abbia dei dubbi è invitato a contattare i nostri specialisti, che saranno sempre a sua completa disposizione per rispondere a tutte le sue domande.

In caso di malfunzionamento del prodotto durante l'installazione o pochi giorni dopo la stessa si invita a contattare l'assistenza clienti rimanendo di fronte al prodotto: il problema potrebbe infatti derivare da un errato settaggio o da un'installazione non conforme e così facendo i nostri tecnici potranno diagnosticarne subito l'origine.

I tecnici del nostro servizio post-vendita sono disponibili al numero:

Assistenza clienti: + 39 02 97 27 15 98
Dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

9. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Avidsen France dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva RED 2014/53/EU
Direttiva 2014/35/EU: (protezione della salute e della sicurezza degli utenti),
Direttiva 2014/30/EU: (esigenze di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica),
Direttiva 2014/53/EU: (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose),
La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul sito www.mythomson.com.

Tutti prodotti della gamma Thomson sono disponibili su

www.mythomson.com

Alexandre Chaverot, presidente




THOMSON è un marchio di proprietà di
TECHNICOLOR S.p.A. o dei suoi affiliati concesso in licenza a:

Aviden France

ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Francia

THOMSON

CALL-ON
ref. 520001



1
ON OFF

2
WIFI

3
3.6V

4
4.2V

5
5.2V

6
6.2V

7
7.2V

8
8.2V

9
9.2V

10
10.2V

11
11.2V

12
12.2V

13
13.2V

14
14.2V

15
15.2V

Electrical
consumption
monitoring

Made in
France

V1

www.mythomson.com

www.mythomson.com

www.mythomson.com

Fig. 1

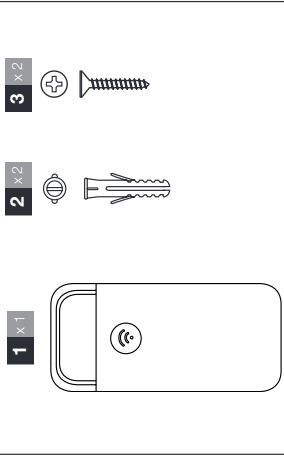


Fig. 2

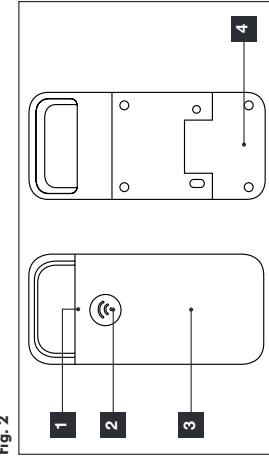


Fig. 3

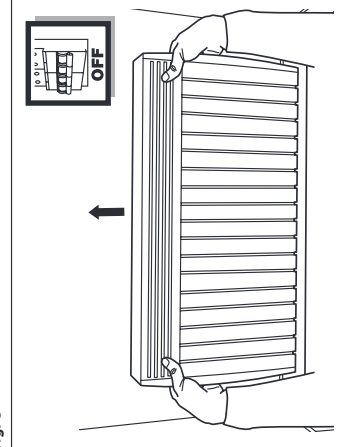


Fig. 4

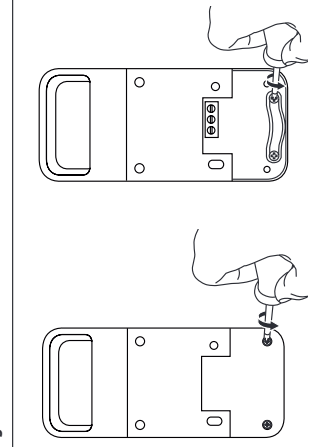


Fig. 5

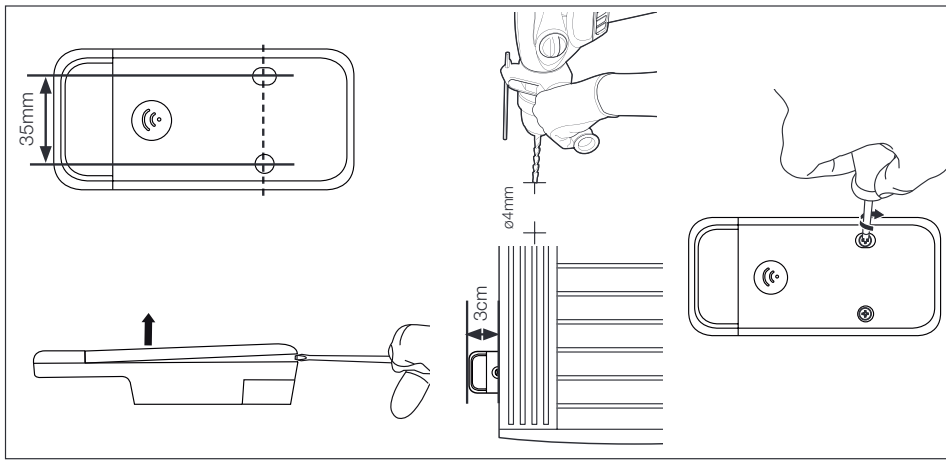
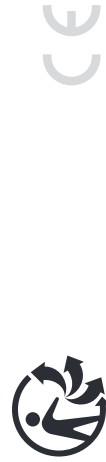
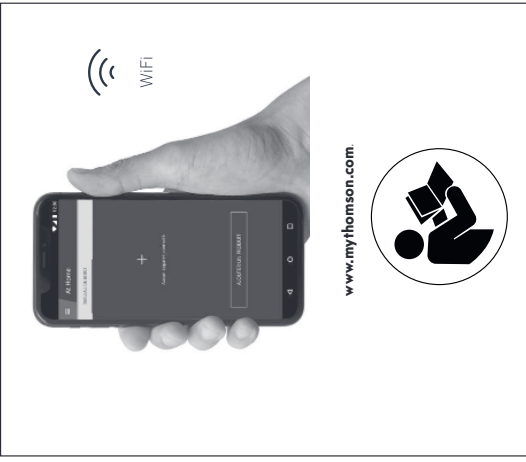


Fig. 6



Fig. 7



THOMSON is a brand of TECHNICOLOR S.A. or its partners operating under licence through:

SmartHome France

19 avenue Marcel Dassault

ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - France

Module de chauffage WiFi

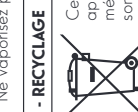
Pour radiateur électrique ON/OFF

1. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un smartphone compatible en WiFi ou thermostat compatible.
- Lors du perçage, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur (NF C15-100) et doit être faite par un personnel qualifié.

2. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien.
- Votre produit ne nécessite aucune maintenance particulière pour nettoyer votre produit.
- Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer les surfaces abrasives ou corrosives.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.



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 votre disposition par votre commune.

3. RECYCLAGE

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par chocs et accidents.

Aucun des éléments ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Smartheo France. Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

- Smartheo France s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

9. ASSISTANCE ET CONSEIL

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller. En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter devant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le技术员 vous communiquera la procédure à suivre pour un retour.
- Après avoir coupé l'alimentation électrique, démontez le radiateur du mur pour avoir un accès plus facile. Pour procéder au raccordement électrique, retirez le cache plastique arrière ainsi que le serre-câble.

Voir Fig. 3
Après avoir coupé l'alimentation électrique, démontez le radiateur du mur pour avoir un accès plus facile. Pour procéder au raccordement électrique, retirez le cache plastique arrière ainsi que le serre-câble.

4. KIT CONTENTS

See Fig. 1

Contacter les techniciens de notre service après-vente au :

0 892 701 369 Service 0.35 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

10. DECLARATION DE CONFORMITE

5 - HEATING MODULE

See Fig. 2

À la directive RED Smartheo France déclare que l'équipement est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la Directive RED 2014/53/EU Directive 2014/35/EU (protection de la santé et sécurité des utilisateurs).

Directive 2014/30/EU (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique), Directive 2014/53/EU (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences radioélectriques), Directive 2014/50/EU (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences radioélectriques).

La déclaration de conformité complète est disponible sur le site www.mythomson.com.

A Tours le 21/05/2019
Alexandre Chauvet, président

8. GARANTIE

Fréquence radio : WiFi 2.4GHz
Puissance : maximale démission 100 mW
Portée radio : jusqu'à 150m en champ libre, jusqu'à 80m en intérieur
Alimentation : 230Vac 50Hz
Température de fonctionnement : 0°C à 40°C, utilisation intérieure exclusivement
Puissance maximum : 3680W - 16A

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence radio : WiFi 2.4GHz
Puissance : maximale démission 100 mW
Portée radio : jusqu'à 150m en champ libre, jusqu'à 80m en intérieur
Alimentation : 230Vac 50Hz
Température de fonctionnement : 0°C à 40°C, utilisation intérieure exclusivement
Puissance maximum : 3680W - 16A

1. OPERATING PRECAUTIONS

- Do not allow children to operate the product.
- This product is designed exclusively for indoor use.
- This product is designed to be used with a WiFi-compatible smartphone or a compatible thermostat.
- When drilling, take care not to damage pipes or electric cables under the surface.
- The electrical installation must meet current standards (NF C 15-100) and should preferably be done by a qualified person.

2. MAINTENANCE AND CLEANING

- Disconnect from the mains before carrying out any work on the system.
- Your product does not require any specific maintenance.
- Use a soft, slightly damp cloth to clean your product.
- Do not use abrasive or corrosive substances.
- Do not spray any products directly onto the unit.

3. RECYCLING

This logo indicates that devices which are no longer in use must not be disposed of as household waste. They are likely to contain hazardous substances that are dangerous to both health and the environment. Return the equipment to your local distributor or use the recycling collection service provided by your local council.

Radio frequency: WiFi 2.4GHz
Maximum transmitting power 100mW
Loud range: up to 150m open air, up to 80m indoors
Power supply: 230Vac 50Hz
Operating temperature: 0°C to 40°C, indoor use only
Maximum power: 3680W - 16A

Contacter les techniciens de notre service après-vente au :

0 892 701 369 Service 0.35 € / min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.

10. DECLARATION DE CONFORMITE

5 - HEATING MODULE

See Fig. 2

Smartheo France déclare que l'équipement est en conformité avec les exigences essentielles applicables de la Directive RED 2014/53/EU Directive 2014/35/EU (protection de la santé et sécurité des utilisateurs).

Directive 2014/30/EU (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique), Directive 2014/53/EU (utilisation efficace du spectre radioélectrique), Directive 2014/50/EU (utilisation efficace du spectre radioélectrique).

La déclaration de conformité complète est disponible sur le site www.mythomson.com.

A Tours le 21/05/2019
Alexandre Chauvet, président

8. GARANTIE

Fréquence radio : WiFi 2.4GHz
Puissance : maximale démission 100 mW
Portée radio : jusqu'à 150m en champ libre, jusqu'à 80m en intérieur
Alimentation : 230Vac 50Hz
Température de fonctionnement : 0°C à 40°C, utilisation intérieure exclusivement
Puissance maximum : 3680W - 16A

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence radio : WiFi 2.4GHz
Puissance : maximale démission 100 mW
Portée radio : jusqu'à 150m en champ libre, jusqu'à 80m en intérieur
Alimentation : 230Vac 50Hz
Température de fonctionnement : 0°C à 40°C, utilisation intérieure exclusivement
Puissance maximum : 3680W - 16A

5.1 DOWNLOAD THE AT HOME APPLICATION

See Fig. 4

After disconnecting the receiver from the wall, you can remount the radiator.

5.2 OPEN THE APP AND ADD A NEW PRODUCT

See Fig. 5

Once the electrical connection is complete, replace the rear plastic cover and attach the receiver to the wall using the wall plugs and screws provided. The fixings provided are suitable only for masonry walls.

6. RESET TO FACTORY DEFAULT SETTINGS

See Fig. 6
After attaching the receiver to the wall, you can remount the radiator.

7. TECHNICAL CHARACTERISTICS

To reset the module to factory default settings, press the main button for 10 seconds and then release.

NOTE: This erases all data from the device (consumption measurements and pairings are lost).

NOTE: This logo indicates that devices which are no longer in use must not be disposed of as household waste. They are likely to contain hazardous substances that are dangerous to both health and the environment. Return the equipment to your local distributor or use the recycling collection service provided by your local council.

8. WARRANTY

NL Wifi-verwarmingssmodule
Voor elektrische radiator ON/OFF

This product is guaranteed for 2 years, parts and labour, from the date of purchase. Proof of purchase must be retained for the duration of the warranty period.

The guarantee does not cover damage caused by knocks or accidents.

The components of this product must only be opened or repaired by persons employed by SmartHome France.

The warranty will be void if the device is tampered with.

SmartHome France undertakes to keep a stock of spare parts for this product throughout the warranty period.

9. ASSISTANCE AND ADVICE

2 - Onderhoud en Reiniging

- Sluit de stroomvoorziening af voor elk onderhoud.
- Uw product vereist geen specifieke onderhoud.
- Gebruik een eenvoudige zachte, licht vachtige doek om het product te reinigen.
- Gebruik geen schurende of corrosieve stoffen.
- Spoel niet rechtsreacks met een spray op het apparaat.

3 - Recyclage

- Dit logo betekent dat u geen apparaten die buiten gebruik zijn mag weggooien bij het huishoudelijk afval. De gevattelijke stoffen die mogelijk kunnen bevatten, kunnen de gezondheid en het milieu schaden. Vroeg uw distributeur om deze apparaten terug te nemen of maak gebruik van de middelen voor de selectieve inzameling die door uw gemeente ter beschikking worden gesteld.
- 

4 - inhoud van de kit

Zie Fig. 1

- | | |
|---|--|
| 1 | Bedieningsmodule voor elektrische verwarming |
| 2 | Pluggen voor muurbesturing van de module |
| 3 | Schroeven voor muurbesturing van de module |

5 - VERWARMINGSMODULE

Zie Fig. 2

- | | |
|---|--|
| 1 | Lampe voor werking |
| 2 | Reselknap |
| 3 | Kunststof dopje voorzijde (geeft toegang tot de bevestigingsgaten) |
| 4 | Kunststof dopje achterzijde (geeft toegang tot de oansluitklem) |

The full declaration of conformity is available on the website www.mythomson.com

Tours, 15/05/2019
Alexandre Chaverot, CEO



Zie Fig. 3
No de stroomvoorziening te hebben afgesloten, haalt u de radiator van de muur voor een eenvoudigere toegang. Om over te gaan tot de elektriciteitsaansluiting verwijderd u het kunststof dopje aan de achterzijde en de kabelklem.

6 - INSTALATIE

Zie Fig. 4

- N₁: neutrale ingang netvoeding
L₁: O₁: ingang fase naar radiator
L₂: N₂: ingang fase netvoeding
Stroomvoorziening 230 V/50 Hz

Visit our website to find out more about our Thomson range

www.mythomson.com



- Als u ondanks de zorg die wij besteed hebben aan het ontwerp van onze producten en het schrijven van deze handleiding, toch nog problemen ervaart tijdens de installatie van uw product of u wraken heeft, dan raden wij u aan contact op te nemen met one specialist die altijd met road en daad klaarstaan.
- Bij werkingsproblemen tijdens de installatie of na enkele dagen gebruik, moet u voor instellatie contact met ons opnemen zodat een van onze technici de oorzaak van het

Wanneer u de elektriciteitsaansluiting heeft afgerekend, zet u het kunststof dopje aan de achterzijde op zijn plaats en bevestigt u de ontvanger aan de muur met behulp van de meegeleverde pluggen en Schroeven. Het meegeleverde bevestigingsmateriaal is alleen geschikt voor gemetselde muren.

Zie Fig. 5
Naast u de ontvanger aan de muur heeft bevestigd, kunt u de radiator terugplaatsen.

5.1 DOWNLOAD DE APP AT HOME

Zie Fig. 6

5.2 OPEN DE APP EN VOEG EEN NIEUW PRODUCT TOE

Zie Fig. 7

6. TERUGZETTEN VAN DE FABRIEKINSTELLINGEN

Om de module terug te zetten naar de fabriekinstellingen drukt u 10 seconden lang op de hoofdknop waarna u deze loslaat.

OPMERKING: Deze procedure wist alle gegevens van het apparaat (de verbruksmetingen en de verschillende kopelingen zijn verloren).

7. TECHNISCHE KENMERKEN

- Radiofrequentie: Wifi 2.4 GHz
- Maximaal zendervermogen 100 mW
- Radiobereik: tot 150 m in een vrij veld, tot 80 m binnenshuis
- Stroomvoorziening: 230 Vac 50 Hz
- Werktstemperatuur: 0°C tot 40°C, uitsluitend voor gebruik binnenshuis
- Maximum vermogen: 3680W - 16A

8. GARANTIE

Dit product heeft een garantie van 2 jaar op onderdelen en werken vanaf de aankondiging. U moet het aankooptbewijs gedurende de hele garantieperiode bewaren.
De garantie is niet van toepassing op schade veroorzaakt door schokken en ongevallen.
De productonderdelen mogen niet geopend of gerepareerd worden door personen die niet door SmartHome France zijn erkend. Elk interventie aan het apparaat annuleert de garantie.

SmartHome France verplicht zich tot het op voorraad houden van vervangingsonderdelen voor dit product gedurende de contractuele garantieperiode.

9. HULP EN TIPS

- Als u ondanks de zorg die wij besteed hebben aan het ontwerp van onze producten en het schrijven van deze handleiding, toch nog problemen ervaart tijdens de installatie van uw product of u wraken heeft, dan raden wij u aan contact op te nemen met one specialist die altijd met road en daad klaarstaan.
- Bij werkingsproblemen tijdens de installatie of na enkele dagen gebruik, moet u voor instellatie contact met ons opnemen zodat een van onze technici de oorzaak van het

probleem kan zoeken aangezien dit waarschijnlijk uit een foute instelling of een niet conforme installatie voorkomt. Als het een probleem van het product betreft, kijgt u van de technicus een dossiernummer voor een retour naar de winkel.

Neem contact op met de technisch medewerkers van onze service na aankoop op:

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

van maandag t/m vrijdag van 9:00 tot 12:00 uur en van 14:00 tot 18:00 uur.

10. CONFORMITEITSVERKLARING

RED-richtlijn

Smarthome France verklaart dat de apparatuur in overeenstemming is met de toepasselijke essentiële vereisten van de RED-richtlijn 2014/53/EU.

Richtlijn 2014/35/EU: (bescherming van de gezondheid en veiligheid van de gebruikers).

Richtlijn 2014/30/EU: (veiligheidseisen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit).

Richtlijn 2014/53/EU: (doeltreffend gebruik van het radioelektrisch spectrum om beschadigende interferenties te voorkomen).

De volledige conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website www.mythomson.com

Bekijk het volledige Thomson-gamma op

www.mythomson.com

THOMSON Is een merk van **TECHNICOLOR S.A.** of haar leden, onder licentie gebruikt door:

SmartHome France

19 Avenue Marcel Dassault

ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Frankrijk



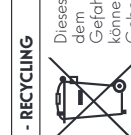
DE WLAN-Heizungsmodul
Für elektrische Heizung ON/OFF

1 - VORSICHTSMASSNAHMEN

- Lassen Sie Kinder nicht am Gerät hantieren.
- Dieses Produkt ist ausschließlich für eine Verwendung im Innenbereich ausgelegt.
- Dieses Produkt ist für die Verwendung mit einem WLAN-fähigen Smartphone oder Thermostat vorgesehen.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren keine Stromkabel oder verdeckte Leitungen beschädigen.
- Die Elektroisolation muss den geltenden Normen (NF C 15-100) entsprechen und sollte vorzugsweise von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

2 - INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

- Trennen Sie das Gerät vor jeder Reinigung vom Stromnetz.
- Für die Instandhaltung Ihres Produkts sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Verwenden Sie eine feuchte Tüchertuch, um leicht beflecktes Leder zu reinigen.
- Verwenden Sie keine scheinenden oder ätzenden Materialien.
- Besprühen Sie das Gerät nicht direkt mit einem Spray.



5.2 ÖFFNEN DER APP UND HINZUFÜGEN EINES NEUEN PRODUKTS

Siehe Abb. 7

6. WIEDERHERSTELLUNG DER WERKEINSTELLUNGEN

- Zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen des Moduls drücken Sie bitte 10s lang auf den Haupttaster und lassen ihn dann wieder los.
- HINWEIS:** Bei diesem Verfahren werden alle Daten aus dem Gerät gelöscht (die Verbrauchsmessungen und das bzw. die verschiedenen Pairings gehen verloren).

7. TECHNISCHE MERKMALE

- Funkfrequenz: WLAN 2.4GHz
- Maximale Sendeleistung: 100 mW
- Funkreichweite: bis 150m im freien Feld, bis 80m im Innenbereich
- Stromversorgung: 230 Vac 50 Hz
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C, Verwendung ausschließlich im Innenbereich
- Maximale Leistung: 3680 W - 16 A

8. GARANTIE

- Für dieses Gerät gilt ab Kaufdatum eine 2-jährige Garantie auf Teile und Arbeitszeit. Der Kaufnachweis muss während der gesamten Garantiedauer unbedingt aufbewahrt werden. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Straße oder Unfälle verursacht wurden.
- Die Elemente dieses Geräts dürfen nicht von Personen geöffnet oder repariert werden, die nicht der Firma Smarthome France angehören. Jeglicher Eingriff am Gerät führt zum Erlöschen der Garantie.
- Smarthome France verpflichtet sich, für die Dauer der Gewährleistungsfrist Ersatzteile für dieses Produkt auf Lager zu halten.

9. HILFE UND SUPPORT

- Noch der Trennung vom Stromnetz, nehmen Sie bitte den Heizkörper von der Wand, um einen besseren Zugang zu haben. Um den elektrischen Anschluss herzustellen, entfernen Sie bitte die hintere Kunststoffabdeckung sowie die Kabelklemme.
- Siehe Abb. 3**
- N IN: Neutralleiter Stromnetz L OUT: Phaseneingang zum Heizkörper L IN: Phaseneingang Stromnetz Netzversorgung 230V/50Hz

Nach Herstellung des elektrischen Anschlusses bringen Sie bitte die hintere Kunststoffabdeckung wieder an und befestigen den Empfänger mithilfe der mitgelieferten Dübel und Schrauben an der Wand. Die mitgelieferten Befestigungen eignen sich nur für Wände aus Mauerwerk.

Denken Sie daran, bei der Installation den oberen Abschnitt 3 cm überschreiten zu lassen, um die Funkverbindung nicht zu unterbrechen.

Siehe Abb. 5
Wenn Sie den Empfänger an der Wand befestigt haben, können Sie den Heizkörper wieder anbringen.

5.1 HERUNTERLADEN DER AT-HOME-ANWENDUNG

Siehe Abb. 6

5.2 ÖFFNEN DER APP UND HINZUFÜGEN EINES NEUEN PRODUKTS

Siehe Abb. 7

6. WIEDERHERSTELLUNG DER WERKEINSTELLUNGEN

- Zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen des Moduls drücken Sie bitte 10s lang auf den Haupttaster und lassen ihn dann wieder los.
- HINWEIS:** Bei diesem Verfahren werden alle Daten aus dem Gerät gelöscht (die Verbrauchsmessungen und das bzw. die verschiedenen Pairings gehen verloren).

7. TECHNISCHE MERKMALE

- Funkfrequenz: WLAN 2.4GHz
- Maximale Sendeleistung: 100 mW
- Funkreichweite: bis 150m im freien Feld, bis 80m im Innenbereich
- Stromversorgung: 230 Vac 50 Hz
- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C, Verwendung ausschließlich im Innenbereich
- Maximale Leistung: 3680 W - 16 A

8. GARANTIE

- Für dieses Gerät gilt ab Kaufdatum eine 2-jährige Garantie auf Teile und Arbeitszeit. Der Kaufnachweis muss während der gesamten Garantiedauer unbedingt aufbewahrt werden. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch Straße oder Unfälle verursacht wurden.
- Die Elemente dieses Geräts dürfen nicht von Personen geöffnet oder repariert werden, die nicht der Firma Smarthome France angehören. Jeglicher Eingriff am Gerät führt zum Erlöschen der Garantie.
- Smarthome France verpflichtet sich, für die Dauer der Gewährleistungsfrist Ersatzteile für dieses Produkt auf Lager zu halten.

9. HILFE UND SUPPORT

- Noch der Trennung vom Stromnetz, nehmen Sie bitte den Heizkörper von der Wand, um einen besseren Zugang zu haben. Um den elektrischen Anschluss herzustellen, entfernen Sie bitte die hintere Kunststoffabdeckung sowie die Kabelklemme.
- Siehe Abb. 3**
- N IN: Neutralleiter Stromnetz L OUT: Phaseneingang zum Heizkörper L IN: Phaseneingang Stromnetz Netzversorgung 230V/50Hz

zwingend erforderlich, dass Sie uns kontaktieren, während Sie das Gerät vor sich haben. So können unsere Techniker die Ursache des Problems diagnostizieren, denn dieses ist wahrscheinlich auf eine falsche Einstellung oder eine nicht ordnungsgemäßige Installation zurückzuführen. Sollte das Problem vom Gerät verursacht werden, informieren Sie der Techniker über die Vorgehensweise zur Rücksendung.

Sie erreichen unsre Kundendiensttechniker unter:

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

Von Montag bis Freitag von 9:00 bis 12:00 Uhr und von 14:00 bis 18:00 Uhr.

10. KONFORMITÄTserklärung

Konformität mit der RED-Richtlinie

Smarthome France erklärt, dass das Gerät den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/35/EU entspricht.

Richtlinie 2014/35/EU: (Gesundheitsschutz und Sicherheit der Benutzer)

Richtlinie 2014/35/EU: (Schutzaforderungen über die elektromagnetische Verträglichkeit).
Richtlinie 2014/35/EU: (effiziente Funkfrequenzspektumsnutzung zur Vermeidung von schädlichen Interferenzen).

Die vollständige Konformitätserklärung ist erhältlich auf der Website www.mythomson.com.
In Tours, den 15.05.2019
Alexandre Chaverot, Präsident

4 - CONTENIDO DEL KIT

Ver Fig. 1

1	Módulo de control para calefacción eléctrica
2	Tacos para la fijación del módulo en la pared
3	Tornillos para la fijación del módulo en la pared

5 - MÓDULO DE CALEFACCIÓN

Ver Fig. 2



THOMSON es una Marca de **TECHNICOLOR S.A.**.
o su licenciado, SmartHome France

ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Francia

19 Avenue Marcel Dassault

ES Módulo de calefacción wifi
Para radiador eléctrico ON/OFF

1 - PRECAUCIONES DE USO

- No deje que los niños manipulen el producto.
- Este producto está previsto para un uso interior exclusivo.
- Este producto es compatible con un teléfono inteligente compatible conectado con wifi o con un termostato compatible.
- Al perforar, tenga cuidado de no dañar los cables eléctricos o las tuberías debajo de la superficie.
- La instalación eléctrica debe cumplir con las normas vigentes (NF C 15-100) y debe realizarla preferentemente personal cualificado.

2 - MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Corte la alimentación eléctrica antes de cualquier mantenimiento.
- El producto no requiere ningún mantenimiento especial.
- Use un simple trapo suave ligeramente humedecido para limpiar el producto.
- No use sustancias abrasivas ni corrosivas.
- No vaporice directamente el producto con un aerosol.

3 - RECICLAJE



4 - CONTENIDO DEL KIT

Ver Fig. 1

1	Testigo de funcionamiento
2	Botón de reset
3	Emblema de plástico delantero (con acceso a los orificios de fijación)
4	Emblema de plástico trasero (con acceso a la boquilla de conexión)

Ver Fig. 3
Después de haber cortado la alimentación eléctrica, desmonte el radiador de la pared para tener un acceso más fácil.
Para realizar la conexión eléctrica, retire el embellecedor de plástico trasero así como las bridas.



Ver Fig. 4
N IN: entrada del neutro a la red
L OUT: salida de la fase al radiador
L IN: entrada de la fase a la red
Alimentación de la red 230 V/50 Hz

SmartHome France

Una vez realizada la conexión eléctrica, coloque de nuevo el embellecedor de plástico trasero y fije el receptor en la pared con los tornillos y tornillos suministrados. Las fijaciones suministradas son solamente adecuadas para paredes de obra.

Ver Fig. 5
Recuerde dejar que la parte superior sobresalga 3 cm para no cortar la conexión por radio.

5.1 DESCARGAR LA APLICACIÓN AT HOME

Ver Fig. 6
Después de haber fijado el receptor en la pared, puede volver a montar el radiador.

5.2 ABRIR LA APP Y AÑADIR UN NUEVO PRODUCTO

Ver Fig. 7

6. VOLVER A LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Para que el módulo vuelva a la configuración de fábrica, pulse durante 10 s el botón principal y suéltelo.

OBSERVACIÓN: Este procedimiento borra todos los datos del operador (los mediciones de consumo y se perderán el o los diferentes emparejamientos).

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Frecuencia de radio: WiFi 2.4 GHz
- Potencia: máxima de emisión 100 mW
- Alcance por radio: hasta 150 m en campo abierto, hasta 80 m en el interior
- Alimentación: 230 VCA 50 Hz
- Temperatura de funcionamiento: De 0°C a 40°C, uso interior exclusivamente
- Potencia máxima: 3680W - 16A

8. GARANTÍA

Este producto tiene una garantía de 2 años para las piezas y la mano de obra desde la fecha de la compra. Es obligatorio conservar el justificante de compra durante todo el período de la garantía.

La garantía no cubre los daños causados por golpes y accidentes.

- Los elementos de este producto solo los debe abrir o reparar el personal de la empresa Smarthome France.
- Cualquier intervención en el aparato anulará la garantía.

Smarthome France se compromete a disponer de existencias de piezas de repuesto para este producto durante el período de la garantía contractual.

9. ASISTENCIA Y ASESORAMIENTO

- A pesar de todo el cuidado que hemos aportado al diseño de nuestros productos y a la realización de estas instrucciones, si encuentra dificultades durante la instalación del producto o tiene cualquier pregunta, le recomendamos encarecidamente que se ponga en contacto con nuestros especialistas, que se encuentran a su disposición para asesorarle.

En caso de problemas de funcionamiento durante la instalación o tras unos días de uso, debe ponerse en contacto con nosotros con la instalación delante para que nuestros técnicos diagnostiquen el origen del problema, ya que este seguramente se deba a un ajuste no adaptado o a una instalación no conforme. Si el problema procede del producto, el técnico le comunicará el procedimiento que deberá seguir para la devolución.

Póngase en contacto con los técnicos de nuestro servicio posventa en él:

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

De lunes a jueves de 8:00 a 17:00 h y los viernes de 08:00 a 13:00 h.

10. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

con la directiva RED

Smarthome France declara que el equipo cumple con las exigencias esenciales aplicables de la Directiva RED 2014/53/EU.

Directiva 2014/35/EU: (protección de la salud y seguridad de los usuarios).

Directiva 2014/30/EU: (exigencias de protección con respecto a la compatibilidad electromagnética).

Directiva 2014/53/EU: (uso eficaz del espectro radioeléctrico, para evitar las interferencias dañinas).

La declaración de conformidad completa se encuentra disponible en el sitio www.mythomson.com

En Tours, a 15/05/2019
Alexandre Choverot, presidente


Consulte toda nuestra gama Thomson en

www.mythomson.com

THOMSON es una marca de **TECHNICOLOR S.A.**, o de sus afiliados usada con licencia por:
Smarthome France
19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Francia

Assim que hver efectuado a ligação elétrica, volte a colocar a tampa de plástico traseira e fixe o receptor à parede com a ajuda das buchas e parafusos fornecidos. Os elementos de fixação fornecidos são unicamente compatíveis com paredes de alvenaria.

Deixe um espaço de 3 cm na parte superior de modo a não cortar a ligação por rádio.

Ver Fig. 5
Depois de ter fijado o receptor à parede, pode voltar a montar o radiador.

5.1 TRANSFERIR A APLICAÇÃO AT HOME

Ver Fig. 6

5.2 ABRIR A APLICAÇÃO E ADICIONAR UM NOVO PRODUTO

Ver Fig. 7

6. REPOSIÇÃO DA CONFIGURAÇÃO DE FÁBRIKA

- Não permita que os crianças manipulem o produto.
- Este produto foi concebido para uma utilização exclusivamente interior.
- Este produto foi concebido para ser utilizado com um smartphone compatível em WiFi ou um termostato compatível.
- Durante a perfuração, certifique-se de que não danifica os cabos elétricos ou tubos de canalização sob a superfície.
- A instalação elétrica deve ser conforme às normas em vigor (NF C 15:100) e deve ser feita preferivelmente por um pessoal qualificado.

2. CONSERVACÃO E LIMPEZA

- Corte a alimentação elétrica antes de qualquer limpeza.
- O seu produto não necessita nenhuma manutenção específica.
- Utilize um simples pano macio ligeiramente humedecido para limpar o seu produto.
- Não pulverize diretamente com um aerosol.

3. RECICLAGEM

- Este logótipo significa que os aparelhos inutilizados não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico. As substâncias perigosas que poderão conter podem ser prejudiciais para a saúde e para o ambiente.
- Peca ao seu fornecedor que recolha estes dispositivos ou utilize os meios de recolha seletiva disponibilizados pela sua autoridade.

4. CONTEÚDO DO KIT

Ver Fig. 1

- Módulo de controlo para aquecimento elétrico
- Buchas para a fixação do módulo na parede
- Parafusos para a fixação do módulo na parede

5. MÓDULO DE AQUECIMENTO

Ver Fig. 2

- Indicador de funcionamento
- Botão de reset
- Tampa de plástico dianteira (dá acesso aos orifícios de fixação)
- Tampa de plástico traseira (dá acesso ao terminal de ligação)

Ver Fig. 3
Depois de ter cortado a alimentação elétrica, desmonte o radiador da parede para ter um acesso mais fácil. Para proceder à ligação elétrica, retire a tampa de plástico traseira bem como a braçadeira.

Ver Fig. 4

N_LIN: entrada neutra para alimentação
L_CU: saída fase para o radiador
L_IN: entrada fase para alimentação
Alimentação elétrica 230V/50Hz



CE

Caso verifique algum problema de funcionamento durante a instalação ou nos primeiros dias de utilização é imperativo que entre em contacto connosco na presença da sua instalação para que um dos nossos técnicos faça um diagnóstico da origem do problema, pois este deve-se, provavelmente, a um ajuste não adaptado ou a uma instalação sem conformidade. Se o problema for o produto, o técnico indicar-lhe-á o procedimento a efectuar para a devolução.

Contate os técnicos do nosso serviço pós-venda através de:

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

De segunda a sexta-feira entre as 9h e as 12h e as 14h e as 18h.

10. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Em conformidade com a Diretiva RED

A SmartHome France declara que o equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais aplicáveis da Diretiva RED 2014/53/UE.

Diretiva 2014/35/UE: (proteção da saúde e segurança dos utilizadores.

Diretiva 2014/30/UE: (exigências de proteção relativas à compatibilidade eletrromagnética).

A declaração de conformidade completa está disponível no site www.mythomson.com

Em Tours, a 15/05/2019

Alexandre Chaverot, Presidente


 Modulo di riscaldamento Wi-Fi
Per radiatore elettrico ON/OFF

1 - PRECAUÇÕES PARA O USO

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Il presente prodotto è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente all'interno.

Il presente prodotto deve essere utilizzato con uno smartphone compatibile in modalità WiFi o con un termometro compatibile.

Quando si praticano i fori per fissare la telecamera fare attenzione a non danneggiare eventuali cavi elettrici o tubi posti sotto la superficie del muro.

L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme vigenti (NF C15-100) e deve essere stato realizzato preferibilmente da un professionista qualificato.

2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di eseguire interventi di manutenzione o pulizia accertarsi di aver interrotto l'alimentazione elettrica.

Il prodotto non richiede manutenzione specifica.

Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito.

Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.

Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul prodotto.

3 - SMARTIMENTO

Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzati non possono essere gettati nei normali contenitori per i rifiuti ordinari. Le sostanze tossiche che possono essere in essi contenuti, infatti, potrebbero rappresentare un rischio per la salute e per l'ambiente. I tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.

4 - CONTENDO DEL KIT

V. Fig. 1

- 1 Modulo di comando per riscaldamento elettrico
- 2 Tasselli per il fissaggio del modulo al muro
- 3 Viti per il fissaggio del modulo al muro

5 - MODULO RISCALDAMENTO

V. Fig. 2

- 1 Spia di funzionamento
- 2 pulsante reset
- 3 Nascherina di plastica anteriore (permite di accedere ai fori per il fissaggio)
- 4 Nascherina di plastica posteriore (permite di accedere alla morsettiera di collegamento)



9. ASSISTENZA E CONSIGLI

V. Fig. 3 Dopo aver interrotto l'alimentazione elettrica, smontare il radiatore dal muro para poder acceder mais facilmente. Para proceder ao collegamento elettrico, rimover la mascherina de plástica posterior e o serracavo.

V. Fig. 4 N_IN: ingresso neutro rede alimentação

THOMSON é uma marca da **TECHNICOLOR S.A.**, ou dos seus afiliados, utilizada sob licença pela:
SmartHome France
19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Franca

THOMSON é um marchio de propriedade da **TECHNICOLOR S.A.**, ou dos seus afiliados, utilizada sob licença em licença a:
SmartHome France
19 avenue Marcel Dassault
ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Franca

L_OUT: saída fase verso radiador
L_IN: ingresso fase rede alimentazione
Rete di alimentazione 230V/50Hz

Una volta eseguito il collegamento elettrico, ricollocare la mascherina de plástica posterior e fijar el receptor al muro usando i tasselli e el viti in dotazione. Viti e tasselli inclui no kit sono additivi para uso su muri in muratura.

Per non interromper el collegamento radio, lasciare que la parte superiora sia più alta di 3cm.

V. Fig. 5

Dopo over fijar el receptor al muro, rimontare el radiatore.

5.1 SCARICARE L'APP AT HOME

V. Fig. 6

Alla direttiva RED

SmartHome France dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva RED
2014/53/UE.

Direttiva 2014/35/UE: (protezione della salute e della sicurezza degli utenti).
Direttiva 2014/30/UE: (esigenza di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica).
Direttiva 2014/65/UE: (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose).

La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul sito www.mythomson.com

Tours, 15/05/2019

Alexandre Chaverot, presidente


8. GARANZIA

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi e manodopera di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto. La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti.

I componenti del prodotto non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società SmartHome France. Eventuali interventi di riparazione autonomi del dispositivo invalidano la garanzia.

SmartHome France si impegna a disporre di uno stock di pezzi di ricambio per questo prodotto durante il periodo di garanzia contrattuale.

9. ASSISTENZA E CONSIGLI



Nonostante tutto la cura con la quale abbiamo progettato i nostri prodotti e realizzato il presente manuale, qualora l'utente incontri difficoltà nell'installare il prodotto o abbia dei dubbi è invitato a contattare i nostri specialisti, che saranno sempre a sua completa disposizione per rispondere a tutte le sue domande.

In caso di malfunzionamento del prodotto durante l'installazione o pochi giorni dopo la stessa si invita