

## Vision® Wired

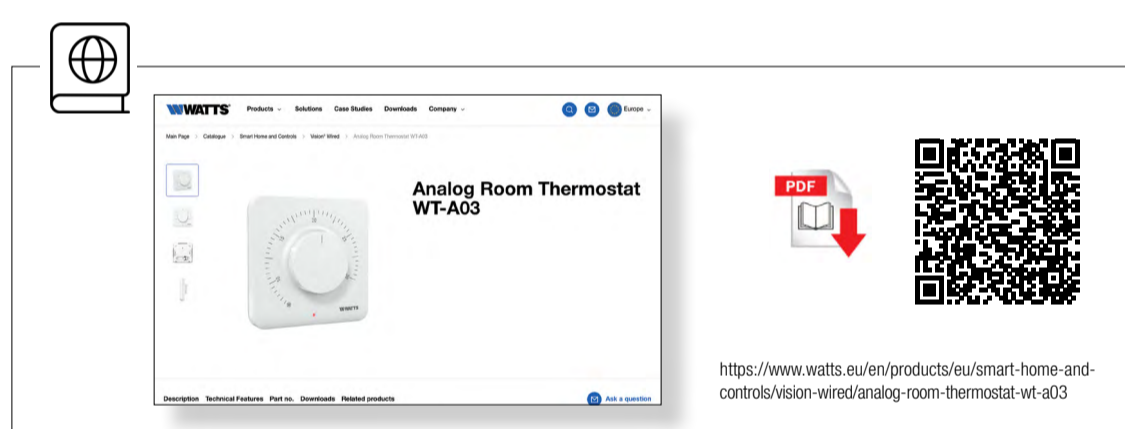
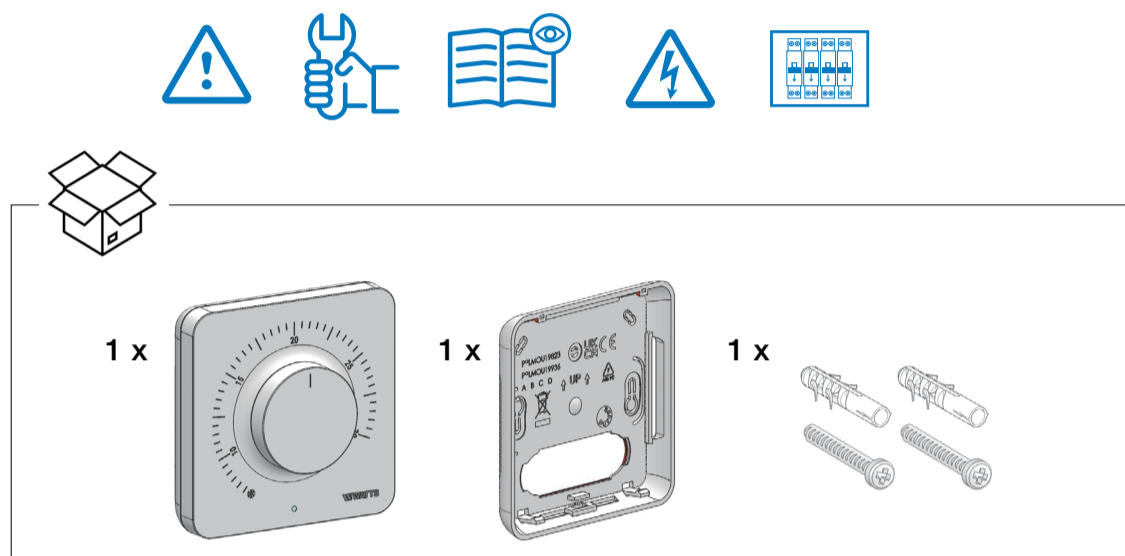
Wired Analog Room Thermostat  
24-230V

**WT-A03**



24-230V ~  
 NO/NC

**WATTS**  
CONNECT. CONTROL. CONSERVE.



**DE Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen**

Dieses Produkt sollte von einem qualifizierten Fachmann gemäß allen geltenden Vorschriften und Normen installiert werden. Alle Anweisungen in dieser Installations- und Bedienungsanleitung sind bei der Arbeit mit dem Thermostat zu beachten. Ausfälle aufgrund unsachgemäßer Installation, unsachgemäßer Verwendung oder mangelhafter Wartung führen zum Erlöschen der Herstellerhaftung. Trennen Sie vor Arbeitsbeginn die Stromversorgung! Alle Installations- und Verdrahtungsarbeiten des Thermostats dürfen nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden. Die Thermostate sind weder spritz- noch tropfwassergeschützt. Daher müssen sie an einem trockenen Ort montiert werden.

**FR Avertissements de sécurité et consignes d'utilisation**

Ce produit doit être installé par un professionnel qualifié conformément à toutes les réglementations et normes applicables. Toutes les instructions de ce manuel d'installation et d'utilisation doivent être respectées lorsque vous travaillez avec le thermostat. Les défauts dues à une mauvaise installation, une mauvaise utilisation ou un mauvais entretien annulent la responsabilité du fabricant. Avant de commencer le travail, débranchez l'alimentation électrique ! Tous les travaux d'installation et de câblage liés au thermostat doivent être effectués uniquement lorsqu'il est hors tension. Les thermostats ne sont ni étanches aux éclaboussures ni aux gouttes. Par conséquent, ils doivent être montés dans un endroit sec.

**EN Safety warnings and operating instructions**

This product should be installed by a qualified professional according to all applicable regulations and standard. All instructions in this Installation & Operation manual should be observed when working with the thermostat. Failures due to improper installation, improper use or poor maintenance are voiding manufacturer liability. Before starting work disconnect power supply! All installation and wiring work related to the thermostat must be carried out only when de-energized. The thermostats are neither splash- nor drip-proof. Therefore, they must be mounted at a dry place.

**NL Veiligheidswaarschuwingen en gebruiksaanwijzingen**

Dit product moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde professional in overeenstemming met alle toepasselijke voorschriften en normen. Alle instructies in deze installatie- en bedieningshandleiding moeten in acht worden genomen bij het werken met de thermostaat. Storingen als gevolg van onjuiste installatie, onjuist gebruik of slecht onderhoud maken de aansprakelijkheid van de fabrikant ongeldig. Voor aanvang van de werkzaamheden de stroomvoerende loskoppelen! Alle installatie- en bedieningswerkzaamheden met betrekking tot de thermostaat mogen alleen spanningsloos worden uitgevoerd. De thermostaten zijn niet spatwater- of druppeldicht. Daarom moeten ze op een droge plaats worden gemonteerd.

**IT Avvertenze di sicurezza e istruzioni d'uso**

Questo prodotto deve essere installato da un professionista qualificato secondo tutte le normative e gli standard applicabili. Tutte le istruzioni in questo manuale di installazione e funzionamento devono essere osservate quando si lavora con il termostato. Giaiutti dovuti a installazione impropria, uso improprio o scarsa manutenzione annullano la responsabilità del produttore. Prima di iniziare il lavoro scollegare l'alimentazione! Tutti i lavori di installazione e cablaggio relativi al termostato devono essere eseguiti solo quando disaccettato. I termostati non sono né a prova di schizzi né di gocciolamento. Pertanto, devono essere montati in un luogo asciutto.

**ES Advertencias de seguridad e instrucciones de uso**

Este producto debe ser instalado por un profesional calificado de acuerdo con todas las regulaciones y estándares aplicables. Se deben observar todas las instrucciones de este manual de instalación y funcionamiento cuando se trabaja con el termostato. Las fallas debidas a una instalación incorrecta, un uso inadecuado o un mantenimiento deficiente anulan la responsabilidad del fabricante. ¡Antes de comenzar a trabajar, desconecte la fuente de alimentación! Todo el trabajo de instalación y cableado relacionado con el termostato debe realizarse solo cuando está desenergizado. Los termostatos no son a prueba de salpicaduras ni de goteo. Por lo tanto, deben montarse en un lugar seco.

**NO Sikkerhetsvarsler og bruksanvisning**

Dette produktet skal installeres av en kvalifisert fagperson i samsvar med alle gjeldende forskrifter og standarder. Alle instruksjoner i denne installasjons- og bruksanvisningen skal følges når du arbeider med termostaten. Feil på grunn av feil installasjon, feil bruk eller dårlig vedlikehold annullerer produsentens ansvar. Koble fra strømforsyningen før du starter arbeidet! Alt installasjons- og ledningsarbeid relatert til termostaten må bare utføres når strømmen er slått av. Termostatene er verken sprut- eller drøpsikre. Derfor må de monteres på et tørt sted.

**FI Turvavarotoimet ja toimintaohjeet**

Tämä tuotteen tulee asentaa pätevä ammattilainen kaikien sovellettavien määärysten ja standardien mukaisesti. Kaikilla tämän asennus- ja käyttöohjeen ojissa on noudata tarkasti työskenneltäessä termostaatin kanssa. Väärästä asennuksesta, väärästä käytöstä tai huollossa johtuvat vianit mitätöivät valmistajan vastuu. Irrota virtalähde ennen työn aloittamista! Kaikki termostaattiin liittyvät asennus- ja johdotustyöt on suoritettava vain virran ollessa kytkettynä. Termostaatin ei välttämättä ole roiske- tai tippumiskestävä. Siksi ne on asennettava kuivaan paikkaan.

**RU Меры предосторожности и указания по эксплуатации**

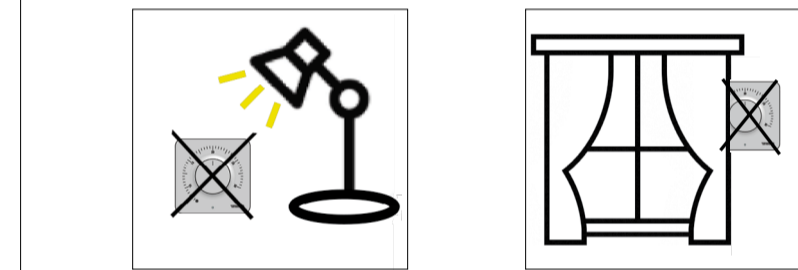
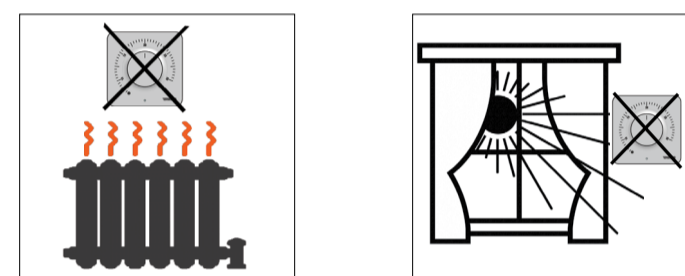
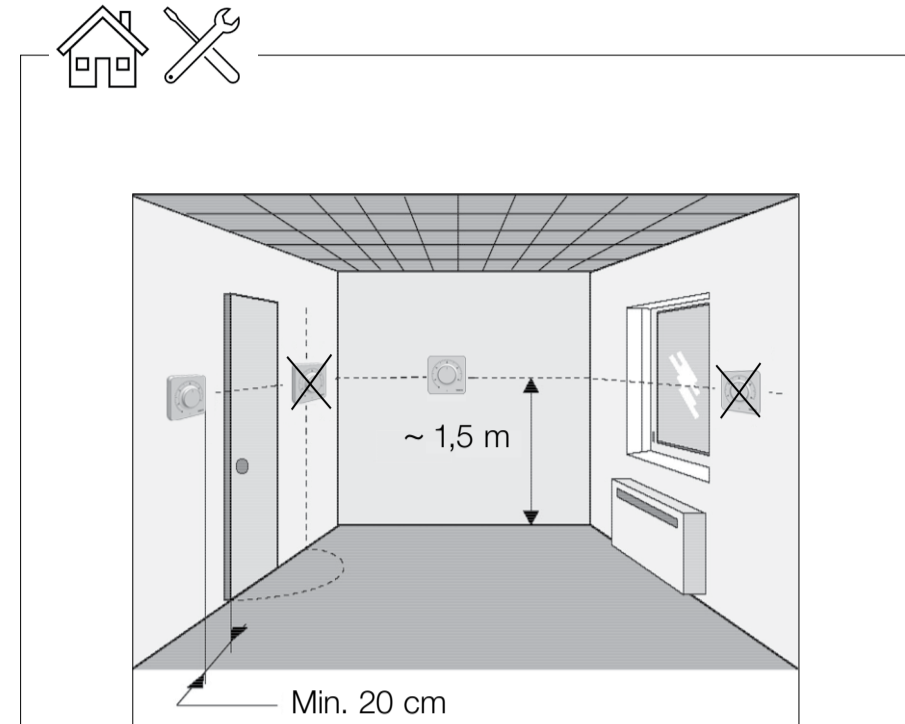
Этот продукт должен быть установлен квалифицированным специалистом в соответствии со всеми применимыми правилами и стандартами. При работе с термостатом необходимо соблюдать все инструкции данного руководства по установке и эксплуатации. Сбои из-за неправильной установки, неправильного использования или плохого обслуживания аннулируют ответственность производителя. Перед началом работы отключите электропитание! Все монтажные и электромонтажные работы, связанные с термостатом, должны выполняться только в обесточенном состоянии. Термостаты не защищены от брызг и капель. Поэтому монтировать их нужно в сухом месте.

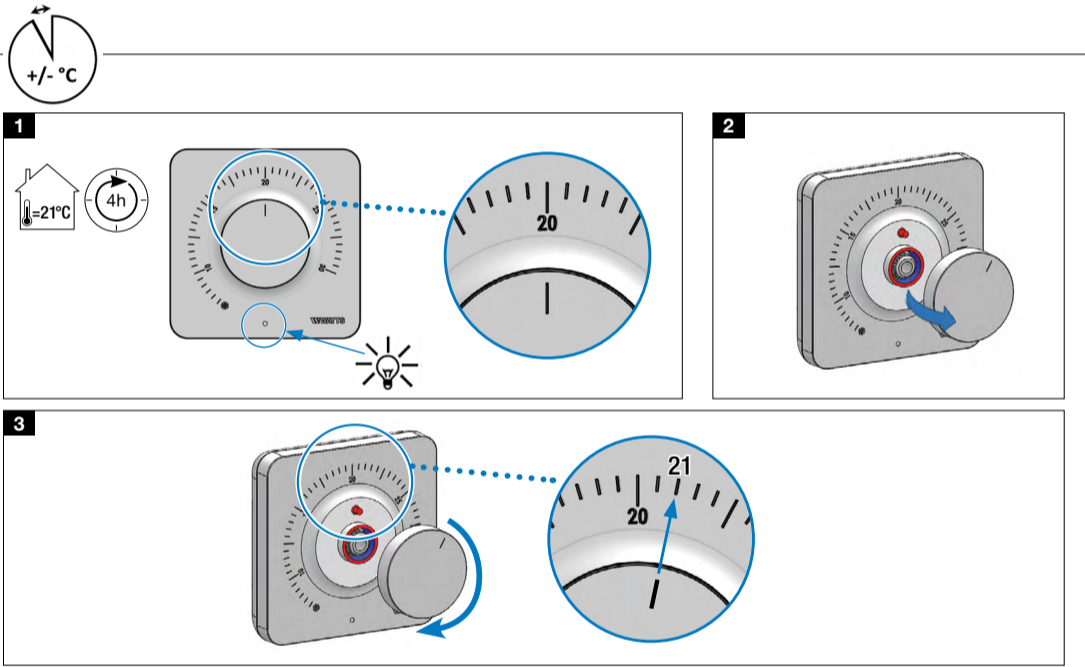
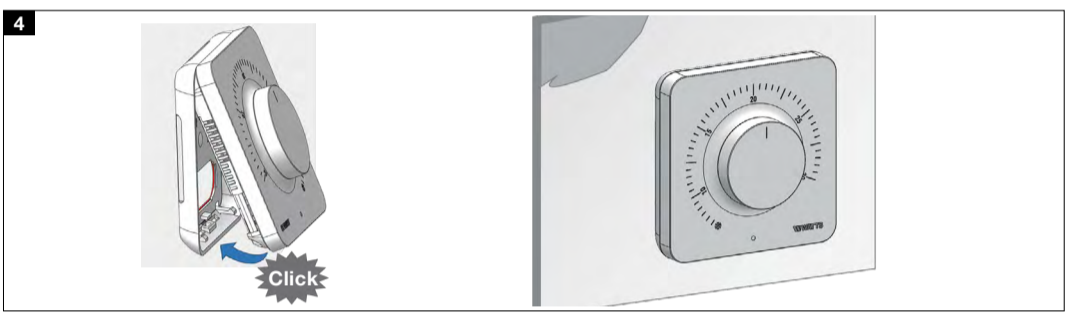
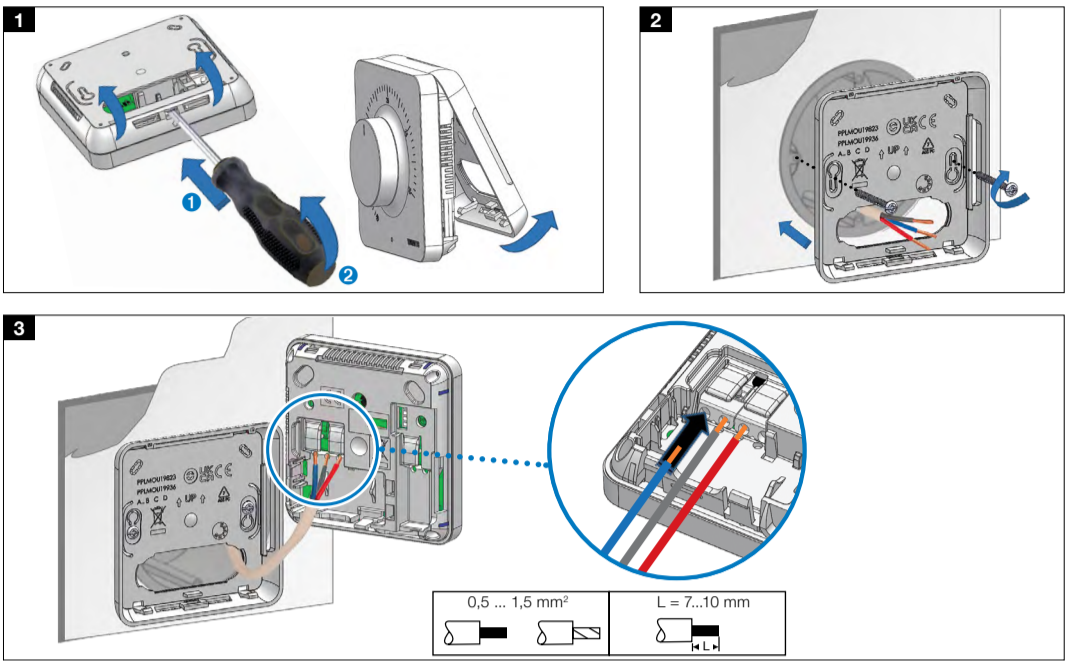
**DA Sikkerhedsadvarsler og driftsvejledning**

Dette produkt skal installeres af en kvalificeret professionel i henhold til alle gældende regler og standarder. Alle instruktioner i denne installations- og betjeningsvejledning skal overholdes, når du arbejder med termostaten. Fejl på grund af ukorrekt installation, forkert brug eller dårligt vedligeholdelse annullerer producentens ansvar. Afbryd strømforsyningen inden arbejdet påbegyndes! Alt installations- og ledningsarbejde i forbindelse med termostaten må kun udføres, når den er spændingsfri. Termostaterne er hverken stank- eller drøpsikre. Derfor skal de monteres på et torrt sted.

**SV Säkerhets- och driftsanvisningar**

Denna produkt bör installeras av en kvalificerad professionell i enlighet med alla tillämpliga regler och standarder. Alla instruktioner i denna installations- och bruksanvisning bör följas när du arbetar med termostaten. Fel på grund av felaktig installation, felaktig användning eller dåligt underhåll upphäver tillverkarens ansvar. Koppla bort strömförseringen innan arbetet påbörjas! Alt installations- och ledningsarbete relaterat till termostaten får endast utföras när den är spänningssatt. Termostaterna är varken stank- eller dröpsäkra. Därför måste de monteras på en torr plats.





**Environmental:**  
Operating temperature  
Shipping and storage temperature

0°C to +40°C (32°F to +104°F),  
-10°C to +50°C (14°F to +122°F)

Electrical protection  
Security isolation  
ErP Class  
Energy efficiency gain

IP30  
Class II  
Level I  
1%

Temperature precision 0.1°C

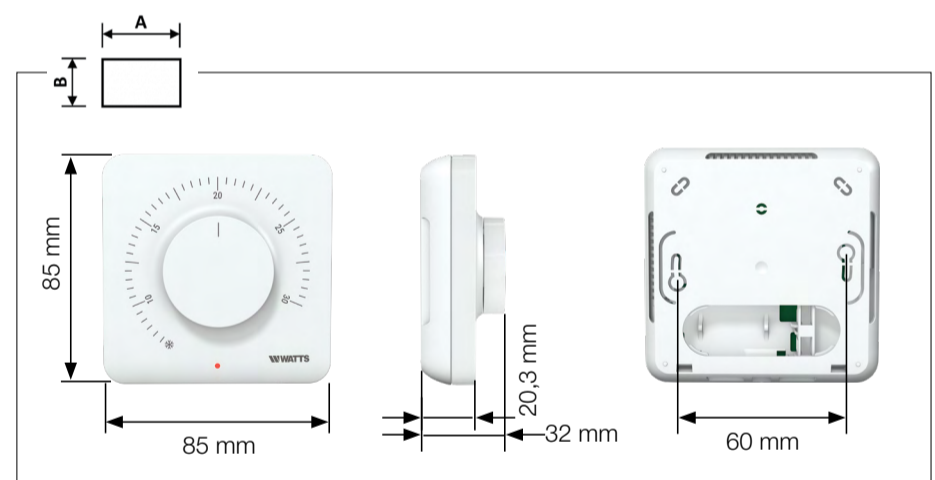
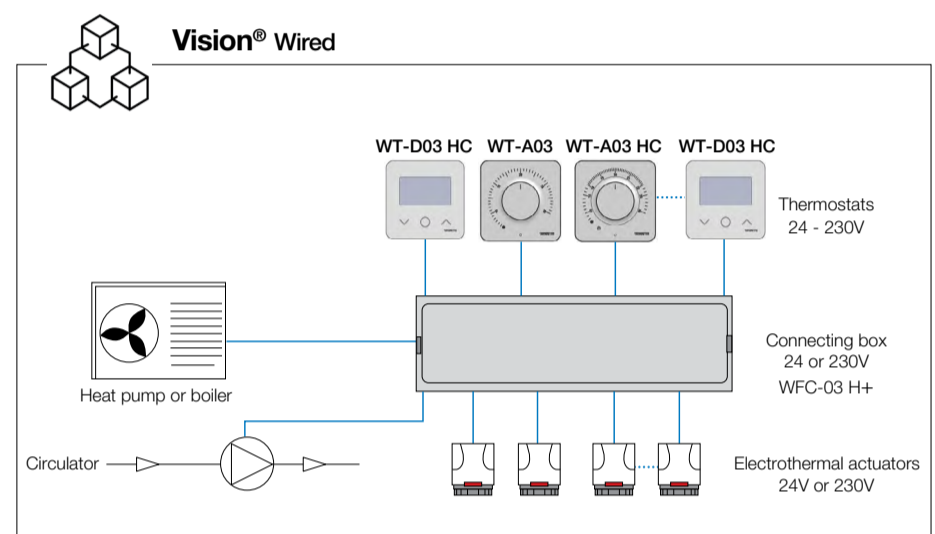
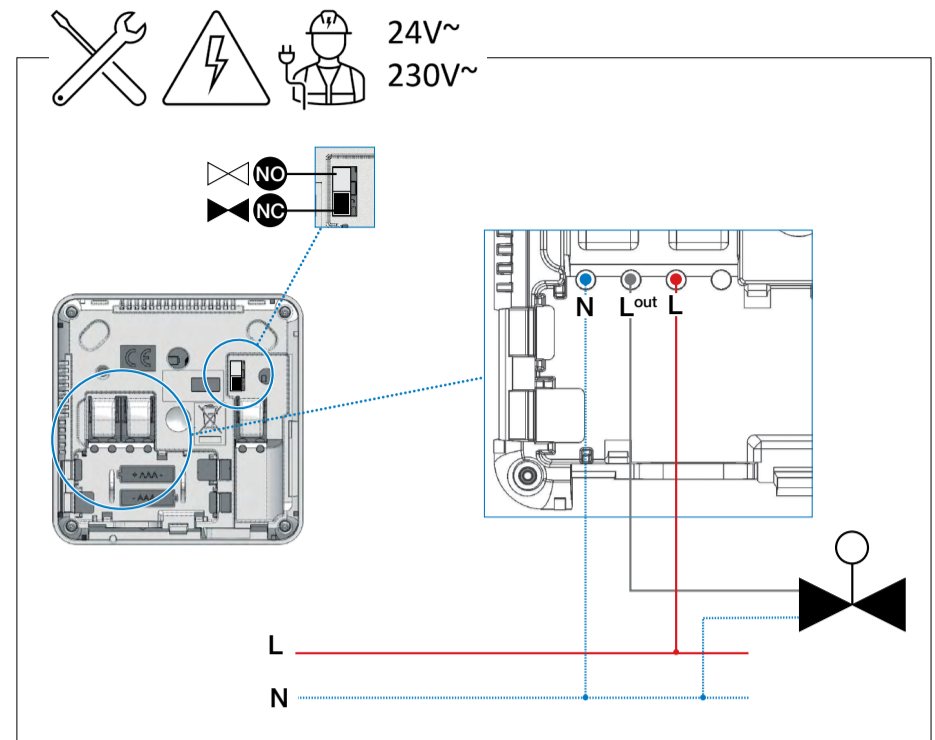
Setting temperature range Comfort  
Antifreeze +7°C to +30°C (0.5°C step)  
+7°C

Regulation type Hysteresis ± 0.6°C

Power supply From 24V to 240VAC 50Hz

Power output Live Triac, NO or NC  
24VAC: Max. 5 electrothermal actuators (1,6W / actuator)  
230VAC: Max. 8 electrothermal actuators (1,8W / actuator)  
Peak of current : 4A max

Internal temperature sensor NTC 10kΩ at +25°C



The descriptions and photographs contained in this document are supplied by way of example and illustration only. Watts Industries reserves the right to carry out any technical and design improvements to its products without prior notice. Watts hereby objects to any term, different from or additional to Watts terms, contained in any buyer communication in any form, unless agreed to in a writing signed by an officer of Watts.

2012/19/EU: Products marked with this symbol cannot be disposed of as unsorted municipal waste in the European Union. For proper recycling, return this product to your local supplier upon the purchase of equivalent new equipment, or dispose of it at designated collection points. For more information see: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



**EAC** **CE** **UKCA**



**Vision® Wired**  
[watts.eu](http://watts.eu)