

Trinkwasser-Temperatursensor
für „Regudis W-HTE“

Betriebsanleitung

Potable water temperature sensor for "Regudis W-HTE"

Operating instructions

Capteur de température d'E.C.S. pour « Regudis W-HTE »

Notice d'utilisation

1. Allgemeine Angaben
2. Sicherheitsbezogene Informationen
3. Technische Beschreibung
4. Transport und Lagerung
5. Montage
6. Demontage und Entsorgung

Für weitere Informationen beachten Sie die Betriebsanleitung der Wohnungsstation „Regudis W-HTE“. Die Vollständige Betriebsanleitung finden Sie unter folgendem Link:



www.oventrop.com

1. Allgemeine Angaben

Die Originalbetriebsanleitung ist in deutscher Sprache verfasst. Die Betriebsanleitungen anderer Sprachen wurden aus dem Deutschen übersetzt.

1.1 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt für den Trinkwasser-Temperatursensor für die Wohnungsstation „Regudis W-HTE“

1.2 Lieferumfang

Prüfen Sie Ihre Lieferung auf Transportschäden und Vollständigkeit. Der Lieferumfang umfasst:

- Trinkwasser-Temperatursensor
- Verschraubung
- O-Ring
- Betriebsanleitung

1.3 Kontakt**Kontaktadresse**

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
59393 Olsberg
DEUTSCHLAND
www.oventrop.com

Technischer Kundendienst

Telefon: +49 (0) 29 62 82-234

1.4 Urheber- und Schutzrechte

Diese Anleitung ist urheberrechtlich geschützt. Sie ist ausschließlich für die mit dem Produkt beschäftigten Personen bestimmt.

1.5 Verwendete Symbole

	Kennzeichnet wichtige Informationen und weiterführende Ergänzungen.
	Handlungsaufforderung
	Aufzählung
	1. 2.
	Feste Reihenfolge. Handlungsschritte 1 bis X.
	Ergebnis der Handlung

2. Sicherheitsbezogene Informationen**2.1 Normative Vorgaben**

Beachten Sie die am Installationsort geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen.
Es gelten die aktuell gültigen Normen, Regeln und Richtlinien.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Es handelt sich bei diesem Produkt um ein Ersatzteil für die Wohnungsstation „Regudis W-HTE“. Weiterführende Informationen können Sie der Betriebsanleitung der „Regudis W-HTE“ entnehmen.

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet. Der Trinkwasser-Temperatursensor misst die Temperatur des Trinkwassers und gibt diese Information an den Regler weiter. Jede darüber hinausgehende und/oder andersartige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Ansprüche jeglicher Art gegen den Hersteller und/oder seine Bevollmächtigten wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können nicht anerkannt werden. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt auch die korrekte Einhaltung dieser Anleitung.

2.3 Änderungen am Produkt

Änderungen am Produkt sind untersagt. Bei Änderungen am Produkt erlischt die Produktgarantie. Für Schäden und Betriebsstörungen, die sich aus Änderungen am Produkt ergeben, haftet der Hersteller nicht.

2.4 Warnhinweise

Jeder Warnhinweis enthält folgende Elemente:

Warnsymbol**SIGNALWORD****Art und Quelle der Gefahr!**

Mögliche Folgen, wenn die Gefahr eintritt bzw. der Warnhinweis ignoriert wird.
► Möglichkeiten zur Vermeidung der Gefahr.

Signalworte definieren die Schwere der Gefahr, die von einer Situation ausgeht.

! WARNUNG

Kennzeichnet eine mögliche Gefahr mit mittlerem Risiko. Wenn die Situation nicht vermieden wird, sind möglicherweise Tod oder schwere Körperverletzung die Folge.

! VORSICHT

Kennzeichnet eine mögliche Gefahr mit geringerem Risiko. Wenn die Situation nicht vermieden wird, sind leichte und reversible Körperverletzungen die Folge.

ACHTUNG

Kennzeichnet eine Situation, die möglicherweise Sachschäden zur Folge haben kann, wenn sie nicht vermieden wird.

2.5 Sicherheitshinweise

Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt.

Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

2.5.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation
Arbeiten an diesem Produkt dürfen nur dafür ausreichend qualifizierte Fachhandwerker ausführen.

2.5.2 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung
Jede Person, die mit diesem Produkt arbeitet, muss diese Anleitung und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) gelesen haben und anwenden.

Die Anleitung muss am Einsatzort des Produktes verfügbar sein.
► Geben Sie diese Anleitungen und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) an den Betreiber weiter.

2.6 Sicherheitshinweise
Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt.

Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

2.6.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation
Arbeiten an diesem Produkt dürfen nur dafür ausreichend qualifizierte Fachhandwerker ausführen.

2.6.2 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung
Jede Person, die mit diesem Produkt arbeitet, muss diese Anleitung und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) gelesen haben und anwenden.

Die Anleitung muss am Einsatzort des Produktes verfügbar sein.
► Geben Sie diese Anleitungen und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) an den Betreiber weiter.

2.7 Sicherheitshinweise
Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt.

Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

2.7.1 Gefahr durch unzureichende Personalqualifikation
Arbeiten an diesem Produkt dürfen nur dafür ausreichend qualifizierte Fachhandwerker ausführen.

2.7.2 Verfügbarkeit der Betriebsanleitung
Jede Person, die mit diesem Produkt arbeitet, muss diese Anleitung und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) gelesen haben und anwenden.

Die Anleitung muss am Einsatzort des Produktes verfügbar sein.
► Geben Sie diese Anleitungen und alle mitgelieferten Anleitungen (z. B. Anleitung des Zubehörs) an den Betreiber weiter.

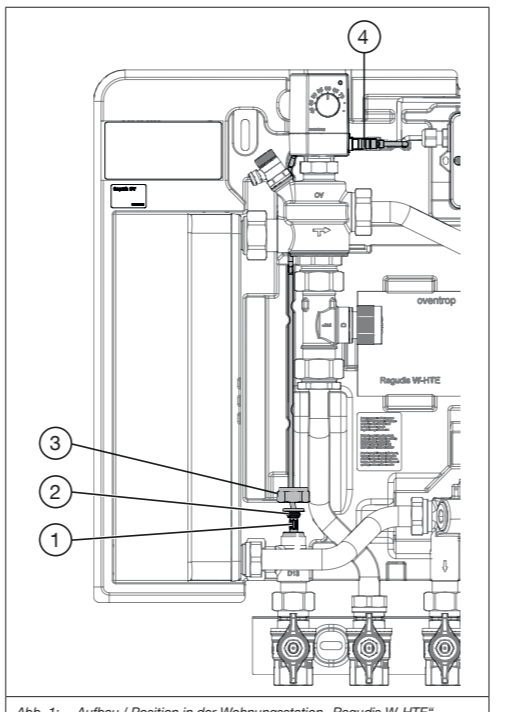
3. Technische Beschreibung**3.1 Aufbau**

Abb. 1: Aufbau / Position in der Wohnungsstation „Regudis W-HTE“

(1)	PT1000 Temperatursensor
(2)	O-Ring
(3)	Verschraubung
(4)	Steckverbindung zum Stellantrieb

4. Transport und Lagerung

Transportieren Sie das Produkt in der Originalverpackung. Lagern Sie das Produkt unter folgenden Bedingungen:

Partikel	Trocken und staubgeschützt
Mechanische Einflüsse	Geschützt vor mechanischer Erschütterung
Strahlung	Geschützt vor UV-Strahlung und direkter Sonneninstrahlung
Chemische Einflüsse	Nicht zusammen mit Lösungsmitteln, Chemikalien, Säuren, Kraftstoffen u.ä. lagern

5. Montage**! WARNUNG**

Verletzungsgefahr durch Armaturen unter Druck!
Unter Druck austretende Medien können zu Verletzungen führen.
► Führen Sie alle Installationsarbeiten immer nur an einer drucklosen Anlage aus.
► Tragen Sie eine Schutzbrille.

! VORSICHT

Verbrühungsgefahr durch heiße Medien!
Wenn die Station in Betrieb war, dann besteht Verbrühungsgefahr durch ungewolltes Austreten von Heißwasser oder Wasserdampf.
► Lassen Sie die Anlage abkühlen.
► Tragen Sie eine Schutzbrille.

Verbrühungsgefahr an heißen Bauteilen!

Das Berühren heißer Bauteile kann zu Verbrennungen führen.
► Tragen Sie Schutzhandschuhe.

Vor der Montage des Trinkwasser-Temperatursensors müssen Sie den vorhandene Trinkwasser-Temperatursensor demontieren.

1. Schließen Sie die markierten 3 Kugelhähne (siehe Abb. 2 (2)) der Kugelhahnanschlussteile.

i Wenn vorhanden, schließen Sie ebenfalls den Kugelhahn vom Trinkwasserzirkulationsmodul.

ACHTUNG

Verschmutzungsgefahr für die Umwelt!
Nicht fachgerechte Entsorgung (z. B. im Hausmüll) kann zu Umweltschäden führen.

► Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umweltgerecht.
► Entsorgen Sie Bauteile fachgerecht.

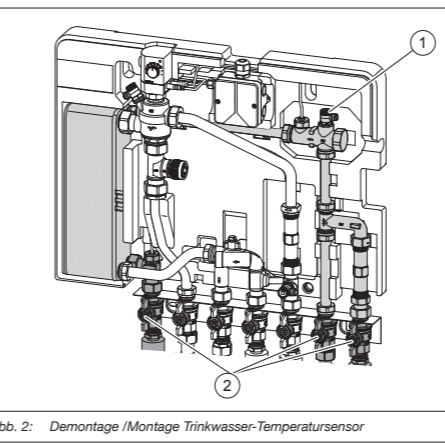


Abb. 2: Demontage / Montage Trinkwasser-Temperatursensor

(1)	Entlüftungsventil
(2)	Kugelhähne

i Halten Sie einen Lappen bereit, um austretendes Wasser aufzufangen.

2. Öffnen Sie das Entlüftungsventil (siehe Abb. 2 (1)) um den Anlagenstein drucklos zu machen.

3. Schließen Sie das Entlüftungsventil.

4. Trennen Sie die Steckverbindung des Trinkwasser-Temperatursensors vom Stellantrieb (siehe Abb. 1 (4)). Sobald die Steckverbindung gelöst ist, zeigt der Stellantrieb eine Fehlermeldung an.

5. Lösen Sie die Verschraubung und entnehmen Sie den Trinkwasser-Temperatursensor und den O-Ring.

6. Setzen Sie den beiliegenden O-Ring auf den Temperatursensor.

i Schützen Sie den O-Ring vor Verschmutzung und Beschädigung. Ein verschmutzter oder beschädigter O-Ring kann zu Undichtigkeiten führen.

7. Setzen Sie den neuen Trinkwasser-Temperatursensor in die Wohnungsstation ein.

8. Schieben Sie die Verschraubung über die Steckverbindung zum Sensor (siehe Abb. 1 (3)) und ziehen Sie sie fest an (Drehmoment 15 Nm).

9. Stecken Sie die Steckverbindungen in den Stellantrieb ein. Die Fehlermeldung wird nicht mehr angezeigt.



Abb. 3: Steckverbindungen

(1)	Stromversorgung
(2)	Volumenstromsensor
(3)	Trinkwasser-Temperatursensor

10. Befüllen Sie den Trinkwasserkreis gem. Betriebsanleitung der Wohnungsstation „Regudis W-HTE“.

6. Demontage und Entsorgung**ACHTUNG****Verschmutzungsgefahr für die Umwelt!**

Nicht fachgerechte Entsorgung (z. B. im Hausmüll) kann zu Umweltschäden führen.

► Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial umweltgerecht.
► Entsorgen Sie Bauteile fachgerecht.

CAUTION

Risk of scalding due to hot fluids!

If the station has been in operation, there is a risk of scalding due to unintentional discharge of hot water or water vapour.

- ▶ Allow the system to cool down.
- ▶ Wear safety goggles.

Risk of burns due to hot components!

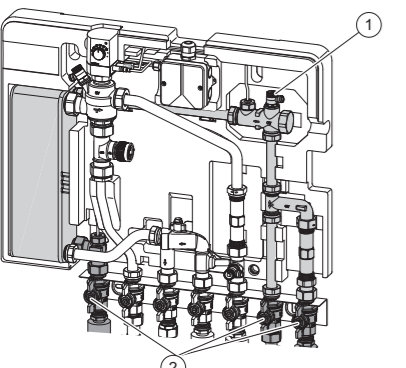
Any unprotected contact with hot components may lead to burns.

- ▶ Wear safety gloves.

i Before installing the potable water temperature sensor, you must remove the existing potable water temperature sensor.

1. Close the 3 ball valves shown (see Illustr. 2 (2)) of the ball valve connector block.

i If present, also close the ball valve of the potable water circulation module.

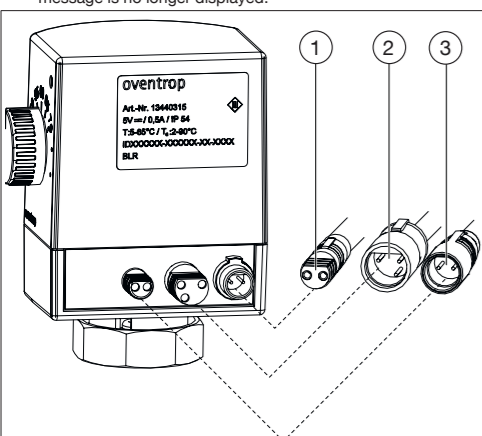


Illustr. 2: Removing / installing the potable water temperature sensor

- | | |
|-----|---------------|
| (1) | Venting valve |
| (2) | Ball valves |

i Keep a rag at hand to catch escaping water.

2. Open the venting valve (see Illustr. 2 (1) to depressurise the section of the system.
3. Close the venting valve.
4. Disconnect the plug-in connection of the potable water temperature sensor from the actuator (see Illustr. 1 (4)). As soon as the plug-in connection has been disconnected, the actuator displays an error message.
5. Loosen the fitting and remove the potable water temperature sensor and the O-ring.
6. Place the enclosed O-ring onto the temperature sensor.
7. Insert the new potable water temperature sensor in the dwelling station.
8. Push the fitting over the plug-in connection to the sensor (see Illustr. 1 (3)) and tighten (torque 15 Nm).
9. Plug the plug-in connections into the actuator. The error message is no longer displayed.



10. Fill the potable water circuit as per the operating instructions of the "Regudis W-HTE" dwelling station.

6. Removal and disposal

NOTICE

Risk of environmental pollution!

Incorrect disposal (for instance with standard waste) may lead to environmental damage.

- ▶ Dispose of packaging material in an environmentally friendly manner.
- ▶ Dispose of the components appropriately.

If no return or disposal agreement has been made, dispose of the product yourself.

- ▶ If possible, recycle the components.
- ▶ Dispose of components which cannot be recycled according to local regulations. Disposal with standard waste is not permitted.

FR

1. Généralités
2. Informations relatives à la sécurité
3. Description technique
4. Transport et stockage
5. Montage
6. Démontage et élimination

i Pour de plus amples informations, consultez la notice d'utilisation de la station d'appartement « Regudis W-HTE ». Vous trouverez la notice d'utilisation complète à l'adresse suivante :



www.oventrop.com

1. Généralités

La notice d'utilisation originale est rédigée en allemand. Les notices d'utilisation rédigées dans les autres langues ont été traduites de l'allemand.

1.1 Validité de la notice d'utilisation

Cette notice d'utilisation concerne le capteur de température d'E.C.S. de la station d'appartement « Regudis W-HTE ».

1.2 Composants fournis

Contrôler la livraison. Veiller à ce qu'elle soit complète et sans dommages liés au transport.

Composants fournis :

- Capteur de température d'E.C.S.
- Raccord
- Joint torique
- Notice d'utilisation

1.3 Contact

Adresse

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
59939 Olsberg
ALLEMAGNE
www.oventrop.com

Service technique

Téléphone : +49 (0) 29 62 82-234

1.4 Propriété intellectuelle et loi protectrice

Cette notice est protégée par le droit de la propriété intellectuelle. Son usage est exclusivement destiné aux personnes travaillant avec ce produit.

1.5 Symboles utilisés

i	Informations et explications utiles.
▶	Appel à l'action
•	Énumération
1.	Ordre fixe. Étapes 1 à X.
▷	Résultat de l'action

2. Informations relatives à la sécurité

2.1 Prescriptions normatives

Respecter les conditions cadres en vigueur sur le lieu d'installation. Les normes, règles et directives juridiques en vigueur sont à appliquer.

2.2 Utilisation conforme

i Ce produit est une pièce de rechange pour la station d'appartement « Regudis W-HTE ». Pour de plus amples informations, vous pouvez consulter la notice d'utilisation de « Regudis W-HTE ».

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est affecté à l'utilisation prévue. Le capteur de température d'E.C.S. mesure la température de l'eau chaude sanitaire et transmet cette information au régulateur. Toute autre utilisation est interdite et réputée non conforme. Les revendications de toutes natures à l'égard du fabricant et/ou de ses mandataires, pour des dommages résultant d'une utilisation non conforme ne seront pas acceptées. L'utilisation conforme inclut notamment l'application des recommandations de la notice d'utilisation.

2.3 Modifications sur le produit

Toutes les modifications sur le produit sont interdites. Toute modification sur le produit entraîne l'annulation de la garantie. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages et dysfonctionnements résultant de modifications sur le produit.

2.4 Avertissements

Chaque avertissement comprend les éléments suivants :

Symbolle d'avertissement MOT DE SIGNALISATION

Nature et source du danger !
Consequences possibles en cas de survenance d'un danger ou de la non-observation de l'avertissement.
▶ Moyens de prévention du danger.

Les mots de signalisation indiquent la gravité du danger résultant d'une situation.

AVERTISSEMENT

Signale un danger potentiel de niveau moyen. La situation peut entraîner de graves blessures, voire la mort, si elle n'est pas évitée.

ATTENTION

Signale un danger potentiel de faible niveau. La situation entraîne des blessures mineures et réversibles si elle n'est pas évitée.

AVIS

Signale une situation susceptible d'entraîner des dégâts matériels si elle n'est pas évitée.

5. Montage

AVERTISSEMENT

Risque de blessure lié aux robinetteries sous pression ! Des fluides s'échappant sous pression peuvent entraîner des blessures.

- ▶ Tous les travaux d'installation doivent être réalisés lorsque l'installation n'est pas sous pression.
- ▶ Porter des lunettes de protection.

ATTENTION

Risque de brûlure lié aux fluides chauds !

Si la station était en service, il y a risque de brûlure par échappement involontaire d'eau chaude ou de vapeur d'eau.

- ▶ Laisser l'installation refroidir.
- ▶ Porter des lunettes de protection.

AVIS

Si existant, fermer aussi le robinet à tournois sphérique du module de bouclage d'E.C.S.

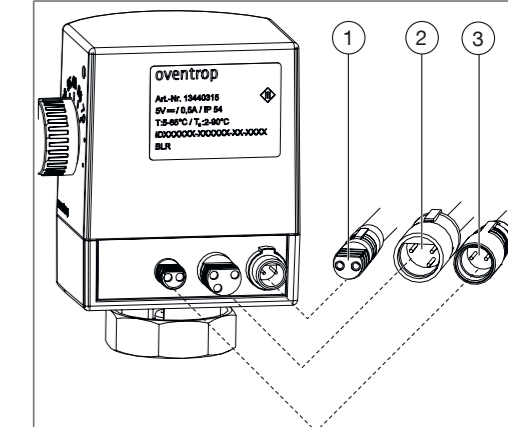


Fig. 3: Raccordements à emboîtement

(1) Alimentation en courant

(2) Capteur de débit

(3) Capteur de température d'E.C.S.

10. Remplir le circuit d'E.C.S. suivant les indications de la notice d'utilisation de la station d'appartement « Regudis W-HTE ».

6. Démontage et élimination

AVIS

Risque de pollution ! Une élimination non conforme (par ex. avec les déchets ménagers) peut entraîner des dommages environnementaux.

- ▶ Éliminer l'emballage dans le respect de l'environnement.
- ▶ Éliminer les composants dans le respect de la réglementation.

Si aucun accord de reprise ou d'élimination n'a été conclu, mettre le produit au rebut.

- ▶ Si possible, amener les composants au recyclage.

▶ Éliminer les composants non recyclables selon les réglementations locales. L'élimination avec les déchets ménagers est interdite.

3. Description technique

3.1 Configuration

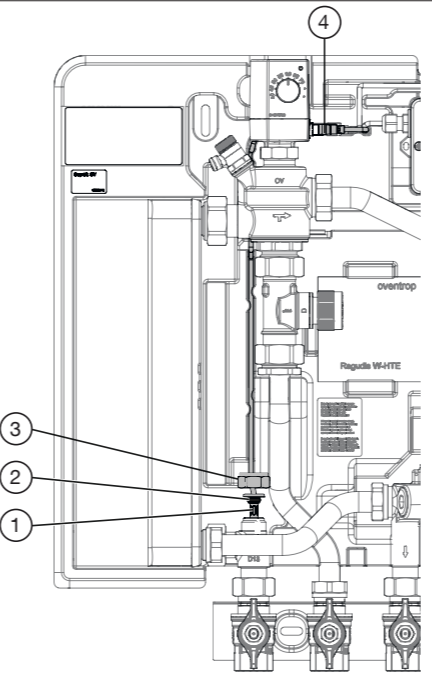


Fig. 2: Démontage/Montage du capteur de température d'E.C.S.

(1) Robinet de purge

(2) Robinets à tournois sphérique

i Préparer un chiffon pour essuyer l'eau.

2. Ouvrir le robinet de purge (voir Fig. 2 (1)) pour détendre le tronçon de l'installation.

3. Fermer le robinet de purge.

4. Débrancher le raccordement à emboîtement du capteur de température d'E.C.S. du moteur (voir Fig. 1 (4)). Dès que le raccordement à emboîtement est débranché, le moteur affiche un message d'erreur.

5. Desserrer le raccord et retirer le capteur de température d'E.C.S. et le joint torique.

6. Placer le joint torique fourni sur le capteur de température.

i Protéger le joint torique des salissures et des dommages. Un joint torique encrassé ou défectueux peut être à l'origine de fuites.

7. Installer le nouveau capteur de température d'E.C.S. dans la station d'appartement.

8. Insérer le raccord sur le raccordement à emboîtement pour le capteur (voir Fig. 1 (3)) et le serrer à fond (couple 15 Nm).

9. Enficher les raccordements à emboîtement sur le moteur. Le message d'erreur n'est plus affiché.

4. Transport et stockage

Transporter le produit dans son emballage d'origine.

Stocker le produit dans les conditions suivantes :

Particules	Au sec et protégé des poussières
Influences mécaniques	Protégé des vibrations mécaniques
Rayonnement	Protégé du rayonnement UV et du rayonnement solaire direct
Influences chimiques	Ne pas stocker avec des détergents, substances chimiques, acides, carburants ou équivalents