

DE

PT1000 Temperatursensor für die Frischwasserstationen Regumaq X-25 und Regumaq X-45  
**Sicherheits- und Installationshinweise**

EN

Temperature sensor PT1000 for fresh water stations Regumaq X-25 and Regumaq X-45  
**Safety and installation advice**

FR

Capteur de température PT1000 pour stations d'eau chaude sanitaire Regumaq X-25 et Regumaq X-45  
**Consignes de sécurité et de montage**



**OVENTROP GmbH & Co. KG**

Paul-Oventrop-Straße 1  
59939 Olsberg  
DEUTSCHLAND  
www.oventrop.com

DE

**Mitgeltende Unterlagen**

- Betriebsanleitung zu diesem Produkt. Die Betriebsanleitung enthält weitere situationsspezifische Warnhinweise, Technische Daten und eine detaillierte Montageanleitung.
- Betriebsanleitung ihrer Frischwasserstation
- ▶ Die Betriebsanleitung finden Sie unter folgendem Link:

EN

**Other relevant documents**

- Operating instructions of this product. The operating instructions provide situation-specific warnings, technical data and detailed installation instructions.
- Operating instructions of your fresh water station

You can find the operating instructions at the following link:

FR

**Autres documents de référence**

- Notice d'utilisation de ce produit. La notice d'utilisation contient des avertissements spécifiques à la situation, des données techniques et des instructions de montage détaillées.
- Notice d'utilisation de votre station d'eau chaude sanitaire

Vous trouvez la notice d'utilisation sous le lien suivant :



www.oventrop.com/qr/1381163

DE

**1. Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt die Oventrop GmbH & Co. KG, dass das dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der betreffenden EU-Richtlinien hergestellt wurde. Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

**2. Sicherheitsbezogene Informationen**

Arbeiten an diesem Produkt dürfen nur dafür ausreichend qualifizierte Fachhandwerker ausführen.

**2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Betriebssicherheit ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produktes gewährleistet. Der PT1000 Temperatursensor darf in den Oventrop Frischwasserstationen Regumaq X-25 und Regumaq X-45 zum messen der Wassertemperatur verwendet werden. Jede darüber hinausgehende und/oder andersartige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

**2.2 Sicherheitshinweise**

Wir haben dieses Produkt gemäß aktueller Sicherheitsanforderungen entwickelt. Beachten Sie folgende Hinweise zum sicheren Gebrauch.

**2.2.1 Lebensgefahr durch elektrischen Strom**

Bei Berührung spannungsführender Bauteile besteht Lebensgefahr.

- ▶ Trennen Sie die Station allpölig von der Spannungsversorgung.
- ▶ Prüfen Sie die Spannungsfreiheit.
- ▶ Sichern Sie die Station gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Montieren Sie nur in trockenen Innenräumen.

**2.2.2 Verbrennungsgefahr an heißen Armaturen und Oberflächen**

- ▶ Lassen Sie die Station vor Arbeiten abkühlen.
- ▶ Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, um ungeschützten Kontakt mit heißen Armaturen und Anlagenteilen zu vermeiden.

**3. Montage**

	Beachten Sie die detaillierten Hinweise zur Montage in der Betriebsanleitung zu diesem Produkt. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: <a href="http://www.oventrop.com/qr/1381163">www.oventrop.com/qr/1381163</a>
--	--

**4. Entsorgung**

Richtlinie 2012/19/EU WEEE:

	Altgeräte nicht mit dem gewöhnlichen Hausmüll entsorgen, sondern einer dafür vorgesehenen Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zuführen.
--	---

**ACHTUNG**

<b>Verschmutzungsgefahr für die Umwelt</b>
Nicht fachgerechte Entsorgung (z. B. im Hausmüll) kann zu Umweltschäden führen.
▶ Entsorgen Sie Verpackungsmaterial umweltgerecht.
▶ Entsorgen Sie Bauteile fachgerecht.

EN

**1. Declaration of conformity**

Oventrop GmbH & Co. KG hereby declares that this product complies with the basic requirements and other relevant provisions of the EU Directives concerned. The declaration of conformity can be obtained from the manufacturer.

**2. Safety-related information**

Any work on this product must only be carried out by qualified tradespeople.

**2.1 Correct use**

Operating safety is only guaranteed if the product is used correctly. The temperature sensor PT1000 may be used for water temperature measurement in the Oventrop fresh water stations Regumaq X-25 and Regumaq X-45. Any other use of the product will be considered incorrect use.

**2.2 Safety notes**

We have developed this product in accordance with current safety requirements.

Please observe the following notes concerning safe use.

**2.2.1 Danger to life due to electric current**

Danger to life due to contact with live components.

- ▶ Completely disconnect the station from the power supply.
- ▶ Check that no voltage is present.
- ▶ Secure the station against switching back on.
- ▶ Only install in dry indoor areas.

**2.2.2 Risk of burns due to hot components and surfaces**

- ▶ Allow the station to cool down before working on it.
- ▶ Wear suitable protective clothing to avoid unprotected contact with hot system components and fittings.

**3. Installation**

	Please observe the detailed instructions regarding installation in the operating instructions of this product. You can find the operating instructions at: <a href="http://www.oventrop.com/qr/1381163">www.oventrop.com/qr/1381163</a>
--	---

**4. Disposal**

Directive 2012/19/UE WEEE:

	Waste electrical and electronic components (WEEE) must not be disposed of with domestic waste, but must be dropped off at a collection point of the recycling of electrical and electronic appliances.
--	--

**NOTICE**

<b>Risk of environmental pollution</b>
Incorrect disposal (for instance with domestic waste) may lead to environmental damage.
▶ Dispose of packaging material in an environmentally friendly manner.
▶ Dispose of the components appropriately.

## 1. Déclaration de conformité

Par la présente, la société Oventrop GmbH & Co. KG déclare que ce produit est en conformité avec les exigences fondamentales et les dispositions applicables des directives UE concernées.

La déclaration de conformité est disponible sur demande auprès du fabricant.

## 2. Informations relatives à la sécurité

Réserver les interventions sur le produit à un professionnel qualifié.

### 2.1 Utilisation conforme

La sécurité d'exploitation n'est garantie que si le produit est affecté à l'utilisation prévue.

Le capteur de température peut être utilisé pour la mesure de la température d'eau dans les stations d'eau chaude sanitaire Regumaq X-25 et Regumaq X-45.

Toute autre utilisation est interdite et réputée non conforme.

### 2.2 Consignes de sécurité

Nous avons développé ce produit conformément aux exigences de sécurité actuelles.

Respecter les consignes suivantes pour une utilisation en toute sécurité.

#### 2.2.1 Risque de mort lié au courant électrique

Il y a risque de mort par contact avec des composants sous tension.

- ▶ Débrancher entièrement la station de l'alimentation secteur.
- ▶ Constater l'absence de tension.
- ▶ Empêcher le rebranchement de la station.
- ▶ Ne monter que dans des locaux au sec.

#### 2.2.2 Risque de brûlure lié aux robinetteries et surfaces chaudes

- ▶ Laisser la station refroidir avant de débiter toute intervention.
- ▶ Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter tout contact non protégé avec des robinetteries et des composants chauds.

## 3. Montage



Respecter les consignes détaillées relatives au montage dans la notice d'utilisation de ce produit. Vous trouvez la notice d'utilisation sur : [www.ventrop.com/qr/1381163](http://www.ventrop.com/qr/1381163)

## 4. Traitement des déchets

Directive 2012/19/UE DEEE :



Les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers, mais doivent être rapportés au point de collecte prévu pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

### 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.