



## *Thermomètre sonde*

**Thermomètre à sonde RTD acier étanche  
(IP65 pour le boîtier et la sonde).**

Idéal pour la mesure de température de  
liquides et d'aliments dans l'Agro-alimentaire,  
l'Industrie et les Laboratoires.

Précision et Fiabilité Professionnelle pour la  
Mesure de Température et d'Humidité



Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous cet instrument de mesure à la fois précis, robuste et en provenance de la marque IHM, acteur reconnu de la mesure.

Le thermomètre IHM 9289AT-IH est un instrument de mesure professionnel de haute qualité, conçu pour répondre aux besoins les plus stricts en matière de contrôle de la température et de l'humidité. Que vous soyez technicien, ingénieur, professionnel du secteur agroalimentaire, de la santé, ou du BTP, cet appareil est un allié indispensable pour des relevés fiables, rapides et précis.

Avec sa conception robuste et son capteur haute sensibilité, ce thermomètre numérique offre des performances de mesure exceptionnelles, adaptées aux environnements exigeants.

### **Pourquoi Choisir le Thermomètre IHM 9289AT-IH ?**

- Fiabilité professionnelle : chaque appareil est calibré pour garantir des mesures précises et constantes.
- Polyvalence d'utilisation : idéal pour l'industrie, les laboratoires, les centres de stockage, les serres agricoles, ou encore les salles blanches.
- Facilité d'utilisation : interface simple, intuitive, et conçue pour une prise en main rapide, même par les utilisateurs novices.
- Durabilité et performance : fabriqué avec des matériaux résistants pour assurer une longue durée de vie, même dans des environnements difficiles.

### **Un Outil Essentiel pour la Surveillance Climatique**

Le thermomètre hygromètre IHM 9289AT-IH permet de surveiller avec précision les conditions climatiques d'un espace donné. Grâce à son double capteur température et humidité, il est parfait pour anticiper les risques liés à l'humidité (moisissures, corrosion, altération de produits) ou aux écarts thermiques (dégradation de matériel, inconfort thermique, etc.).

### **Applications Typiques**

- Agroalimentaire : surveillance des zones de stockage ou des chambres froides.
- Bâtiment : diagnostic thermique, contrôle des systèmes de chauffage et de ventilation.
- Industrie pharmaceutique : vérification des conditions de stockage sensibles.
- Laboratoires : conditions climatiques contrôlées pour expérimentations.
- Environnement domestique : suivi de la qualité de l'air intérieur ou d'un espace sensible (cave, serre, grenier).

### **Commandez en Ligne sur**

### **AppareilDeMesure.fr**

En achetant le thermomètre IHM 9289AT-IH sur [appareildemesure.fr](http://appareildemesure.fr), vous bénéficiez :

- D'un produit 100 % authentique, livré rapidement
- D'un service client expert disponible pour répondre à vos questions techniques
- D'une garantie constructeur pour une tranquillité d'esprit maximale

Optimisez Vos Contrôles Température & Humidité avec le Thermomètre IHM 9289AT-IH

En résumé, le thermomètre IHM 9289AT-IH est l'outil idéal pour tous les professionnels à la recherche d'un appareil de mesure fiable, précis et simple à utiliser. Sa conception professionnelle, son ergonomie et sa précision font de lui un incontournable pour tout contrôle thermique ou hygrométrique.

### **Caractéristiques techniques**

Catégorie	Thermomètre sonde digital
Poids	0,35 kg

Délai d'expédition	48/72 heures
Batterie	3xAAA
Marque	IHM

## Versions

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :  
<https://www.appareildemesure.fr/thermometre-industriel/350-thermometre-ihm-9289at-ih-instrument-precis-et-professionnel.html>

*Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - [contact@appareildemesure.fr](mailto:contact@appareildemesure.fr)