

▶ Enregistreur de températures avec 2 entrées externes pour sonde Pt100 - testo 176 T2

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP65
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	103
Largeur (mm)	63
Épaisseur (mm)	33
Poids (g)	220
Plage de température (degré celcius (°C))	-100 à +400
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109196

Descriptif

L'enregistreur de température testo 176 T2 convient tout particulièrement pour une surveillance fiable des températures sur deux canaux.

En effet, deux sondes Pt100 de votre choix peuvent être commandées dans notre gamme de sondes et raccordées à cet enregistreur de données.

Il est ainsi possible d'enregistrer les valeurs de température de différents lieux de mesure en toute sécurité et, si nécessaire, de les comparer sur site sur l'écran de l'enregistreur.

Les températures peuvent en outre être surveillées pendant une période prolongée (même sans devoir consulter l'enregistreur de données régulièrement).

En effet, l'enregistreur de température testo 176 T2 peut mémoriser jusqu'à 2 millions de

valeurs de mesure.

L'autonomie de la pile – pouvant aller jusqu'à 8 ans – est également pratique pour les surveillances de longue durée.

L'écran de l'enregistreur vous fournit à tout moment un aperçu des valeurs de mesure actuelles, des limites réglées et des violations des limites, ainsi que des valeurs min. et max.

et de l'autonomie restante de la pile.

Vous ne devez ainsi pas consulter l'enregistreur de données sur votre PC pour un simple contrôle rapide de ces données.

La sécurité des données est un de nos grands atouts – Ayez confiance ! Les données de mesure enregistrées dans votre enregistreur de température ne seront en aucun cas perdues. Ces données sont également conservées lorsque la pile est à plat ou lorsque vous remplacez celle-ci.

Cet enregistreur de température convient parfaitement pour le secteur agro-alimentaire : il a été certifié selon la norme EN 12830 (contrôlé par l'organisme de contrôle ATP de TÜV Süd) et est conforme HACCP.

Conformément à l'indice de protection IP 65, l'enregistreur de données est protégé contre les jets d'eau et peut rester sur le lieu de mesurer pendant que des nettoyages y sont effectués.



Conditions de livraison

Enregistreur de données testo 176 T2, avec deux entrées pour sondes Pt100 externes, support mural, cadenas, pile et protocole d'étalonnage.