

## ▶ Enregistreur de températures et humidité avec 2 entrées de sondes externes - testo 176 H1

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Indice de Protection	<b>IP65</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Poids (g)	<b>220</b>
Hauteur (mm)	<b>103</b>
Largeur (mm)	<b>63</b>
Épaisseur (mm)	<b>33</b>
Plage de température (degré celcius (°C))	<b>-20 à +70</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

109217

### Descriptif

Les valeurs prescrites pour l'humidité et la température sont-elles respectées dans votre stock et vos bâtiments ? Les moisissures dans un logement sont-elles le résultat d'un problème d'aération ou d'un vice de construction ? L'enregistreur de données de température et d'humidité testo 176 H1 vous le révèle.

Jusqu'à deux sondes de température ou de température et d'humidité peuvent être raccordées à l'enregistreur de données à 4 canaux testo 176 H1 et positionnées dans la pièce en fonction des besoins.

Un large choix de sondes en option est ici disponible.

Le cadenas fourni protège votre enregistreur de données de température et d'humidité contre

les interventions extérieures.

L'enregistreur de données de température et d'humidité testo 176 H1 garantit une sécurité élevée des données et des résultats de mesure fiables grâce aux techniques de mesure les plus modernes.

Outre les valeurs de température et d'humidité actuelles, l'enregistreur de données testo 176 H1 affiche également le point de rosée à l'écran (lorsqu'une sonde de température et d'humidité est raccordée).

Les limites programmées, ainsi que les valeurs min. et max.

, les violations des limites et l'autonomie restante peuvent aisément être consultées sur le grand écran.

Pour obtenir un aperçu rapide des données, il n'est donc pas nécessaire de consulter les valeurs de l'enregistreur de température et d'humidité sur PC.

Grâce à sa mémoire de données de mesure étendue de 2 millions de valeurs de mesure et à une autonomie de jusqu'à 8 ans, les données ne doivent, en principe, être consultées que très rarement, même avec une cadence de mesure élevée.

La pile standard (AA) peut à tout moment être remplacée par l'utilisateur s'il en a besoin.



## Conditions de livraison

Enregistreur de données à 4 canaux pour la température et l'humidité testo 176 H1 avec raccords externes pour sondes (CTN / capteur d'humidité capacitif), avec support mural, cadenas, pile et protocole d'étalonnage.