

▶ Enregistreur de températures et d'humidité avec une sonde externe fixe testo 175 H1

Caractéristiques produits

Indice de Protection	IP54
Type d'alimentation de l'outil	Piles
Conditionnement	1
Hauteur (mm)	149
Largeur (mm)	53
Épaisseur (mm)	27
Poids (g)	130
Plage de température (degré celcius (°C))	-20 à +55
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109182

Descriptif

Le data logger testo 175 H1 mesure et documente la température et l'humidité relative dans les bâtiments et de stockage de façon autonome.

Grâce au capteur d'humidité externe, l'enregistreur réagit avec un temps de réponse très court.

Le cadenas inclus protège votre enregistreur d'humidité et de température autonome contre les accès de tierces personnes.

En plus des valeurs de température et d'humidité actuelles, le data logger affiche aussi le point de rosée sur l'écran.

Les valeurs limites programmées, les valeurs min/max, les dépassements des valeurs limites et l'autonomie des piles restante sont également affichés sur l'écran.

L'enregistreur de température et d'humidité autonome testo 174 H1 garantit une sécurité des données élevée grâce à une technologie moderne.

Il a une mémoire pour jusqu'à 1 million valeurs de mesure et une autonomie des piles de 3 ans : voilà pourquoi vous auriez rarement besoin d'extraire les données – même si vous avez programmé le data logger pour effectuer un enregistrement des données pour des courtes intervalles.

L'utilisateur lui-même peut changer les piles standard (AAA) à tout moment.

L'enregistreur d'humidité et de température professionnel est utilisé partout où vous avez besoin de contrôler la température et l'humidité en toute autonomie dans les espaces clos : que vous surveillez les conditions d'ambiance intérieur des bâtiments, des archives ou des entrepôts de stockage ou que vous cherchez à optimiser vos conditions d'ambiance des lieux de travail.

Muni de sa sonde externe fixe, l'enregistreur de température et d'humidité autonome dispose d'un temps de réponse rapide.



Conditions de livraison

Enregistreur de données à 2 canaux pour la température et l'humidité testo 175 H1 , avec capteur externe (CTN / capteur d'humidité capacitif), support mural, cadenas, piles et protocole d'étalonnage.