

▶ Enregistreur de températures et humidité sans afficheur avec 2 entrées de sondes externes - testo 176 H2

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)	430
Plage de température (degré celcius (°C))	-20 à +70
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

109224

Descriptif

Vos mesures de courte durée ne révèlent aucune particularité ? Le climat de votre bâtiment ou de votre stock ne correspond cependant pas aux exigences souhaitées ? Alors, le testo 176 H2 est l'enregistreur de données qu'il vous faut pour analyser l'évolution climatique précise au moyen de mesures de longue durée.

Deux sondes d'humidité de l'air et de température externes peuvent être raccordées à l'enregistreur de données climatiques.

Celles-ci peuvent être commandées en supplément lors de l'achat de votre enregistreur de données.

Vous pouvez ainsi mesurer la température, mais aussi l'humidité de l'air à deux endroits

différents simultanément.

Grâce à sa mémoire étendue (jusqu'à 2 millions de valeur de mesure) et à son autonomie prolongée (jusqu'à 8 ans), l'enregistreur de données est un instrument idéal pour les enregistrements climatiques de longue durée.

Avec son boîtier robuste en métal, l'enregistreur de données climatiques est à l'abri des chocs violents et conserve sa longévité même dans les conditions ambiantes difficiles.

Il correspond en outre à un indice de protection IP 65 et peut donc être soumis aux projections d'eau et à la poussière.

Ceci est particulièrement pratique lorsque le lieu de mesure doit être nettoyé, mais que l'enregistreur de données ne peut pas être retiré.

L'enregistreur de données est également à l'abri dans les environnements poussiéreux et souillés.

La sécurité de vos données de mesure est également à l'avant-plan avec cet enregistreur de données climatiques.

Dès que vous démarrez un programme de mesure et que des valeurs sont enregistrées pour la température et l'humidité de l'air, celles-ci ne peuvent plus être perdues.

Même si la pile de l'enregistreur est plate ou pendant son remplacement, les données du testo 176 H2 restent toutes disponibles.

Des piles standard de type AA sont prévues pour l'alimentation en courant de l'enregistreur de données.

Et vous pouvez procéder vous-même au remplacement de la pile usagée.



Conditions de livraison

Enregistreur de données climatiques testo 176 H2 pour la température / l'humidité de l'air, avec raccords pour 2 capteurs externes (CTN / capteur d'humidité capacitif), support mural, cadenas, piles et protocole d'étalonnage.