

## ▶ Clé USB enregistreur de température/humidité réutilisable - testo 184 H1

### Caractéristiques produits

Indice de Protection	<b>IP30</b>
Type d'alimentation de l'outil	<b>Piles</b>
Conditionnement	<b>1</b>
Hauteur (mm)	<b>97</b>
Largeur (mm)	<b>40</b>
Épaisseur (mm)	<b>20</b>
Poids (g)	<b>44</b>
Plage de température (degré celcius (°C))	<b>-20 à +70</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

109266

### Descriptif

L'enregistreur de température/humidité testo 184 H1 permet le suivi pendant le transport des marchandises sensibles telles que les produits pharmaceutiques, alimentaires, électroniques, d'œuvres d'art ... sur une longue période (modèle réutilisable).

A destination, un simple coup d'œil sur les LED vous indique si les seuils paramétrés ont été respectés.

Afin d'obtenir des informations détaillées, il suffit simplement de connecter l'enregistreur à un PC permettant ainsi de générer un rapport PDF avec toutes les données pertinentes lors du transport.

Afin que vous soyez en mesure de travailler efficacement et facilement, tous les fichiers et

informations importantes sont stockées directement et en toute sécurité dans l'enregistreur testo 184 H1: fichier de configuration, mode d'emploi et rapport PDF.

La capacité de mémoire du testo 184 H1 est de 60000 valeurs et la cadence d'acquisition est paramétrable de 1min à 24h.

L'autonomie de la pile est de 500 jours à +25°C et une cadence d'acquisition de 15min.

L'enregistreur de température testo 184 H1 est livré avec une pile standard pouvant être changée facilement par l'utilisateur.

Le testo 184 H1 est conforme GxP, 21 CFR Part 11 et HACCP.

Testo certifiée ISO 9001 assurant ainsi le respect de ces normes par le biais de vérifications internes ainsi que des audits externes accrédités.

## Conditions de livraison

Enregistreur de température/humidité testo 184 H1 et pile.

