

## Enregistreur de température et d'humidité



### Testo 175-H1, enregistreur de température 2 canaux avec sondes externes fixes, fixation murale et protocole d'étalonnage

Avec une liaison externe supplémentaire, l'enregistreur de données testo 175-H1 propose une possibilité de relever la température et l'humidité. L'enregistreur de données est fixé par exemple au mur pour le contrôle de la température de l'air et l'humidité

- Port pour carte SD (sert de collecteur de données)
- Port mini USB (standard)
- Surveillance simultanée de la température de l'humidité
- Récupération rapide des données sur site
- Protection anti-vol avec cadenas de sécurité (option)
- Sur site: reset et redémarrage
- Aperçu rapide des valeurs actuelles, du nombre de dépassement de limites, des valeurs min et max sur la période de mesure
- Utilisation simple, gestion aisée des données
- 2 canaux: 2 x externes °C (fixes)

<b>Mémoire</b>	1 Million de mesures
<b>Température de stockage</b>	-40 ... +85 °C
<b>Température de fonctionnement</b>	-35 ... +70 °C
<b>Type de batteries</b>	Pile lithium
<b>Autonomie</b>	> 3 ans*
<b>Poids</b>	84 g
<b>Dimension</b>	89 x 53 x 27 mm
<b>Matière du boîtier</b>	ABS

<b>Type de sonde NTC</b>	
Plage de mesure	-35 ... +70 °C 0 à 100% HR
Précision	±0.5 °C (-20 ... +70 °C) ±2 %HR
Résolution	0.1 °C (-20 ... +70 °C) 0.3 °C (étendue restante)