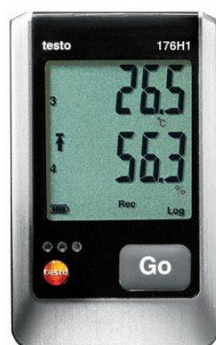


Enregistreur de température et d'humidité



Testo 176-H1, enregistreur de température 4 canaux pour 2 sondes externes , fixation murale et protocole d'étalonnage

Avec une liaison externe supplémentaire, l'enregistreur de données testo 176-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 et 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
- 4 canaux: 2 x externes °C température+humidité

Mémoire	2 Million de mesures
Température de stockage	-40 ... +85 °C
Température de fonctionnement	-35 ... +70 °C
Type de batteries	Pile lithium
Autonomie	> 8 ans*
Poids	8150g
Dimension	103 x 63 x 33 mm
Matière du boîtier	ABS

Type de sonde NTC	
Plage de mesure	-20 ... +70 °C 0 à 100% HR
Précision	±0.2 °C (-20 ... +70 °C) ±2 %HR
Résolution	0.1 °C (-20 ... +70 °C)