

ENREGISTREURS DE TEMPÉRATURE / HUMIDITÉ

Thermomètre hygromètre clé USB

Configuration de la fréquence d'enregistrement et de l'heure.

Téléchargement immédiat en branchant le module sur le port USB d'un PC et en exécutant le logiciel (fourni en anglais).

Les données sous forme de graphiques, tableaux ou textes pourront être imprimées, sauvegardées et exportées vers d'autres applications.



REC	ALM	Enregistrement
		Seuil d'alarme Hygrométrie dépassé
		Seuil d'alarme Température dépassé



- Temp : -40° à +70 °C / Résol. 0,1 °C / Préc. ± 1 °C
- Hygro. : 0 à 100 % RH / Résol. 0,1 % / Préc. ± 2 % RH
- Batterie Lithium (Réf. 098440) / Autonomie 3 ans et 6 mois en continu
- Logiciel d'analyse et d'exploitation (en anglais)
- Interface USB pour lecture directe PC
- Mesure du point de rosée
- 32 000 mémoires
- Etanche IP54
- Intervalles : 1 sec à 24 h
- Maxi / Mini / Alarmes par diode
- D : 130x30x25 mm / 120 g

Réf.	Désignation	€
095378	Thermomètre hygromètre clé USB	NC -
098440	Pile de remplacement pour thermomètre 095378	NC -

Emetteur récepteur sans fil

- Transfert BluetoothTM des données vers un appareil BluetoothTM
- Distance de transmission : 10 m
- Livré avec logiciels pour traitement et stockage des données (pour smartphone Android ou PC windows)
- Autonomie 10 h en marche continue
- Mise en veille automatique au bout de 15 min d'inactivité
- Batterie rechargeable Li-ion 3,6V

Réf.	Désignation	€
098466	Emetteur récepteur sans fil pour thermomètre 095378	NC -



Enregistreurs température/humidité

Modèle	23	174H	184H1	175-H1
Grandeur de mesure	Température / Humidité	Température / Humidité	Température / Humidité	température et humidité
Piles remplaçables	Non	Oui	Oui 500 jours (à + 25 °C, cadence 15 min)	Oui 3 ans (cadence de mesure 15 min à 25 °C)
Autonomie	300 h	Jusqu'à 1 an	- 20 à + 70 °C / 0 à 100 % HR	- 20 à + 55 °C / 0 à 100 % HR
Plage de mesure	- 20 à + 85 °C / 0 à 100 % HR	20 à + 70 °C / 0 à 100 % HR	- 20 à + 70 °C / 0 à 100 % HR	- 20 à + 55 °C / 0 à 100 % HR
Résolution	0,1 ou 0,5 °C	0,1 °C / 0,1 % HR	0,1 °C / 0,1 % HR ± 0,8 °C (- 20 à 0 °C) ± 0,5 °C (0 à + 70 °C) ± 1,8 % HR + 3 % de la valeur mesurée à + 25 °C (5 à 80 % HR) ± 0,03 % HR/K (0 à + 60 °C)	0,1 °C / 0,1 % HR
Précision	+/- 0,5 °C +/- 5 % HR	+/- 0,5 °C +/- 3 % HR	+/- 0,4 °C / ± 2 % HR (2 à 98 % HR à 25 °C)	
Température admissible	- 20 à + 85 °C	- 30 à + 70 °C	- 55 à + 70 °C	- 20 à + 55 °C
Cadence de mesure	1 s à 273 h	1 min à 24 h	1 min à 24 h	10 secondes - 24 heures
Mémoire	8192 ou 4096 valeurs (selon la précision)	16000 valeurs	64000 valeurs	1 million de valeurs
Affichage et alarmes	Via Temp Tech R	Ecran	LEDs & écran	LED & écran
Réf.	853085	057407	057567	057430
€	NC -	NC -	NC -	NC -

Set Testo 174 H

Les sets Testo comprennent l'enregistreur, l'interface USB pour programmation et transfert des valeurs vers un PC, un support mural, les piles et le certificat de conformité.

Réf.	Désignation	€
057426	Set Testo 174 H	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	€
057427	Interface USB pour Testo 174 T et 174 H	NC -
057428	Cordon USB pour Enregistreurs Testo1	NC -
057429	Carte SD pour Enregistreurs Testo2	NC -

1. Le cordon USB est nécessaire pour la programmation de l'appareil.

2. La carte SD permet de récupérer les valeurs enregistrées mais n'est pas une extension de la mémoire de l'appareil