

AVANTAGES

• 3 modèles disponibles :

HL-1D: humidité et température

BL-1D : pression de processus, point de rosée, humidité et température **TL-1D**: température, forte capacité d'enregistrement : 32'000 lignes

- Logiciel d'évaluation et de configuration HW4-lite gratuit
- Logiciel HW4 conforme à FDA 21 CFR partie 11 / GAMP 5
- Certifié EN12830

APPLICATIONS

- Logistique
- Industrie pharmaceutique
- Pharmacies









Sous réserve de tous changements techniques, erreurs et fautes d'impression.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mesure de l'humidité	
Méthode de mesure	ROTRONIC HYGROMER® IN-1
Précision	±2 %HR @ 23 °C ±5 K (1090 %HR)
	±5 %HR autres
Résolution	0,1 %HR
Gamme de mesure	0100 %HR (sans condensation)
Température	
Méthode de mesure	NTC
Précision	±0.3 K @ -3070 °C / ±0.5 K autres
Résolution	0,1 °C
Gamme de mesure	-3070 °C
Pression	
Méthode de mesure	Bosch BMP280
Précision	±3hPa @ 065 °C / ±5hPa autres
Résolution	1 hPa
Gamme de mesure	3001100 hPa
Point de rosée	
Méthode de mesure	Calcul (à partir de %HR et °C)
Méthode de calcul	Standard WMO
Intervalle d'enregistrement	Capacité maximale de stockage atteinte après
30 sec	11 jours 2 h
5 min	111 jours
30 min	1 an 301 jours
45 min	2 ans 270 jours
60 min	> 3 ans
Livré avec	
• Pile CR2	

• Pile CR2

- Mode d'emploi abrégé
- Certificat de fonctionnement et d'étalonnage

Spécifications générales	
, ,	20 - 27 h
Intervalle d'enregistrement	30 s24 h
Capacité mémoire	32'000 lignes
Fonctions	MIN / MAX / AVG
Affichage	LCD, 2 lignes
Fréquence de rafraîchisse- ment de l'écran	5 sec. (standard) (identique à l'intervalle d'enregistrement en mode enregistrement)
Affichage LED	2 LED LED de droite clignote en vert lors de l'enregistrement des données, LED de gauche clignote en rouge lors du dépasse- ment des valeurs limite ou lorsque la pile est déchargée
Communication	Raccordement mini USB
Logiciel	HW4 V3.4.1 ou plus haut (BL-1D: V3.9 ou plus haut) inclus
Gamme d'utilisation	-3070 °C 0100 %HR (sans condensation)
Piles	1 x CR2
Autonomie de la pile	1 an (intervalle d'enregistrement d'1 h, température ambiante)
Type de protection IP	IP67
Poids	85 g
Dimensions	90 x 60 x 23 mm
Compatible FDA-/GMP	Logiciel HW4 conforme à FDA 21 CFR partie 11 / GAMP 5
Normes	EN12830
Accessoires	Câble mini USB AC0003 (fourni avec le set xL-1D)