

## Enregistreur de donnés PCE-HT 71N



## Enregistre la température et l'humidité / Mémoire pour 32 000 valeurs

L'enregistreur de données mesure l'humidité et la température de l'air et l'enregistre sur une mémoire interne. Cet enregistreur de données en format réduit et avec une grande mémoire (jusqu'à 32 000 valeurs / 16 000 par paramètre) sert surtout à l'enregistrement prolongé de données (comptoirs réfrigérés des supermarchés, transports réfrigérés, entrepôts, chambres climatisées pour le PC). L'appareil est un enregistreur autonome qui enregistre les valeurs climatologiques dans des espaces de temps souhaités.

Les données peuvent être transférées sur un ordinateur via un logiciel. L'enregistrement peut s'activer manuellement ou il est aussi possible de le programmer préalablement (commencement et fin, date et fréquence de mesure) et le laisser enregistrer in situ. Les données peuvent être analysées via le logiciel une fois celles-ci téléchargées. De plus, le logiciel calcule le point de rosée. L'horloge interne avec la date permet à l'usager d'indexer les résultats avec précision. L'enregistreur est alimenté avec une pile de lithium de 3,6 V. Selon l'usage l'autonomie peut atteindre un an.

- Mémoire: 32 000 valeurs
- Logiciel d'analyse avec calcule du point de rosée
- Fréquence d'enregistrement réglable
- Indication de l'état à travers de deux LED
- Support mural inclus
- Limites d'alarme programmable
- Optionnel: Certificat d'étalonnage ISO

Spécifications techniques	
Température	
Plage de mesure	-40 +70 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	±1 °C
Humidité	
Plage de mesure	0 100 % H.r.
Résolution	0,1 % H.r.
Précision	±3 % H.r.
Autres spécifications	
Point de rosée	Se calcule avec le logiciel une fois
	les données téléchargées sur PC
	Précision : ±2 °C
Capteurs	Interne
Mémoire	32 000 valeurs (16 000 par paramètre)
Fréquence d'enregistrement	2 secondes 24 heures (réglable)
Limite d'alarme	Réglable libre
Indication de l'état	2 LED (enregistrement / alarme)
Interface	USB
Logiciel	Programmation de l'appareil
	Lecture des valeurs
Alimentation	1 x pile de lithium de 3,6 V, type LS 14250
Autonomie	Environ 1 an
Positionnement	- Avec le support mural
	- Position libre, par exemple, sur une table
Conditions ambiantes	-40 +70 °C / 0 100 % H.r.
Carcasse	Plastique ABS
Dimensions	98 x 23 x 20 mm
Poids	25 g (sans pile)

Contenu de livraison	
1 x Enregistreur de données PCE-HT 71N	
1 x Support mural	
1 x Logiciel	
1 x Pile de 3,6 V	
1 x Manuel d'utilisation	

Accessoires	
CAL-PCE-HT	Certificat d'étalonnage ISO





Sous réserve de modifications