

DE NOMBREUX ATOUTS !

L'enregistreur FI86ED peut être utilisé dans une grande variété d'applications et installé dans **les endroits les plus exigus ou difficiles d'accès**, grâce au support fourni en standard. Que ce soit dans une salle informatique, une armoire électrique, un réfrigérateur, une serre, un entrepôt de stockage ou un camion frigorifique, cet enregistreur offre une solution de surveillance fiable et flexible.

Le logiciel, fourni en standard, offre un environnement simple et intuitif pour programmer les conditions d'acquisition de l'instrument et les alarmes, afficher les données et les exporter sous format tableur. Il est possible de **visualiser sous forme graphique l'évolution des grandeurs au fil du temps**, zoomer sur un intervalle spécifique pour repérer précisément les relevés critiques. Le logiciel assure aussi le calcul du point de rosée.



Grâce à son support, vous pouvez positionner l'enregistreur dans les endroits les plus contraignants et exigus

Dotés d'une mémoire permettant de **stocker jusqu'à 40020 mesures** et d'un intervalle d'acquisition paramétrable allant de 2 secondes à 24 heures, l'enregistreur FI86ED deviendra indispensable dans tous les secteurs nécessitant **une traçabilité et une surveillance des processus et systèmes sensibles** aux variations climatiques, notamment dans l'industrie agroalimentaire, le transport et d'autres secteurs industriels.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Enregistreur sous forme clé USB
- Mesure de température de -35°C à +70°C
- Mesure d'humidité relative de 0 à 85% HR
- Calcul du point de rosée via le logiciel
- Résolution : 0,1°C / 0,1% HR
- Mémoire jusqu'à 40 020 enregistrements
20 010 Température / 20 010 Humidité relative
- Intervalle d'enregistrement réglable de 2 s à 24 heures
- Programmation d'alarmes haute et basse
- Départ manuel, instantané ou différé des enregistrements
- Affichage des informations d'état via deux voyants
- Logiciel de visualisation des données sous forme graphique
 - Fonction Zoom
 - Impression directe du graphique
- Exportation des données au format tableur ou traitement de texte
- Génération directe d'un rapport d'enregistrement au format pdf
 - Accessible directement à la racine du répertoire USB
- Support de fixation livré en standard
- Pile Lithium longue durée



SPÉCIFICATIONS

Seules les valeurs limites ou les tolérances associées à certaines grandeurs peuvent être considérées comme des valeurs garanties.
Les valeurs indiquées sans tolérance ne sont données qu'à titre indicatif.

Fonctions		FI 86ED
Température	Plage de mesure	-35°C à 70°C
	Précision	-10°C à 40°C : ±1°C -35°C à -10°C et 40°C à 70°C : ±2°C
	Résolution	0,1 °C
Humidité relative	Plage de mesure	0 à 85% HR
	Précision	40% à 60% HR : ±3,0% HR 20% à 40% et 60% à 80% HR : ±3,5% HR 0% à 20% et 80% à 85% HR : ±5% HR
	Résolution	0,1% HR
Température de rosée	Plage de calcul via logiciel	-35°C à +70°C
	Précision (25°C, 40% à 100% HR)	±2,0°C
Mémoire		40 020 relevés (20 010 Température / 20 010 Humidité relative)
Intervalle d'acquisition		Réglable de 2 s à 24 h
Voyant LED d'état		2 (alarmes et enregistrement en cours)
Logiciel		Compatible Windows 10 / 11 (autres versions nous consulter)
Interface		USB 2.0
Conditions d'utilisation		-35°C à 80°C / 0 à 85% HR
Alimentation	Type de pile	Pile Lithium 3,6 V remplaçable type SAFT LS14250 ou équivalent
	Durée de vie de la pile	1 an typique Dépend de l'intervalle d'acquisition, de la température ambiante et de l'utilisation des LEDs
Dimensions		101 x 25 x 23 mm
Poids		172 g
Garantie		1 an
Livré avec		Une clé USB contenant le logiciel et la notice d'utilisation, un support mural, un capot de protection, 2 vis de fixation.



Accessoires livrés en standard

MÉTROLOGIE

Références de commande :

PV-FI86ED : Constat de vérification

PR-FI86ED : Constat de vérification avec relevé de mesures

PE-FI86ED : Certificat d'étalonnage