



Centrale d'enregistrement et d'alarmes

Température / 4.20mA / TOR

THERMOCLIM^N / MEMOCLIM^N



Caractéristiques techniques

Etendue de mesure	-100°C à +250°C
Résolution	1/10ème
Alarme	Visuelle (LED) et sonore (Buzzer)
Sorties relais d'alarmes	2 relais configurables : NO/NF - impulsionnel / maintenu
Mot de passe	Mot de passe 4 chiffres configurables
Stockage interne	> 1 an
Fréquence d'enregistrement	Commune (1 à 240 min)
Temporisation d'alarme	Individuelle (1 à 240 min)
Logiciel VIGILOG	Configuration / exploitation Compatible avec tout environnement informatique
Exploitation	LOG : Connexion via câble mini-USB USB : Connexion via clé USB IMP : Imprimante thermique intégrée et connexion via câble mini-USB RJ : Connexion via câble RJ45 sur réseau Ethernet RJ+IMP : Connexion via câble RJ45 sur réseau Ethernet et imprimante thermique intégrée WEB : Consultation web via
Alimentation	230 VAC
Dimensions / Poids	H x L x P = 220 x 229 x 116 mm Poids : 1.5 kg
Normes	Conforme EN12830 / EN13486
Livré avec	- Sondes - Connectique - Logiciel VIGILOG - Manuel technique

Les centrales d'enregistrement et d'alarmes de la gamme **THERMOCLIM^N / MEMOCLIM^N** permettent l'acquisition de 1 à 16 entrées et fonctionnent en filaire :

- ✓ **THERMOCLIM^N** : 1 à 5 entrées
- ✓ **MEMOCLIM^N** : 6 à 16 entrées

Les centrales **THERMOCLIM^N** sont uniquement prévues pour de la traçabilité température.

Essentiellement conçues pour la traçabilité des températures, les centrales **MEMOCLIM^N** disposent également d'entrées configurables en 4.20mA afin de tracer hygrométrie et/ou pression.

Les centrales **THERMOCLIM^N** et **MEMOCLIM^N** sont pourvues d'un voyant et d'un buzzer lorsqu'il apparaît des alarmes. Elles sont équipées de 2 sorties relais configurables pour le report de ces alarmes.

Cf. transmetteurs téléphoniques : réf. **SD1+** / **SD-GSM**.

Les centrales de notre gamme sont facilement paramétrables par clavier intégré et grâce au logiciel **VIGILOG** fourni avec l'appareil.

Ce dernier permet par la suite le rapatriement des données enregistrées, soit sous forme de courbes et/ou de relevés numériques.

Avantage principal

Le **MEMOCLIM^N** permet de tracer la température, l'hygrométrie ou la pression

Utilisateurs

- ✓ Agroalimentaire
- ✓ Cuisines
- ✓ Restauration
- ✓ Entrepôts
- ✓ Santé