



BARON

www.baron-sas.fr

THERMOCLIM^N

MEMOCLIM^N

CENTRALE D'ENREGISTREMENT

ET D'ALARMES

Température / 4-20mA / TOR

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, elles, 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 4-20 mA afin de tracer hygrométries et/ou pression. Ces dernières offrent aussi la possibilité de faire acquisition de contacts (ex : défaut technique, défaut froid, porte de chambre froide ouverte, etc.).

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

Cf. transmetteurs téléphoniques : réf. SD1+/SDGSM.

Ces produits conviennent à des professionnels tels que :

- Agroalimentaire et entrepôts frigorifiques
- Cuisines et restaurations collectives
- Services pharmaceutiques, hôpitaux et laboratoires

Les centrales de notre gamme sont facilement paramétrables par clavier intégré et/ou 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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	THERMOCLIM ^N	MEMOCLIM ^N
Type d'entrée	Température	Température/4.20mA/TOR
Nombre de voies	1 à 5	6 à 16
Unité de mesure	°C	°C - %Hr - Pa - Etat de contact
Etendues de mesure	-100°C à +250°C (température)	
Résolution	1/10 ^{ème}	
Alarme	Visuelle (LED) et sonore (Buzzer)	
Sorties relais d'alarmes	2 relais configurables : NO / NF - impulsif / maintenu	
Mot de passe	Mot de passe 4 chiffres configurable	
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 Connexion via câble mini-USB
	RJ	→ Connexion via câble RJ45 sur réseau Ethernet
	RJ+IMP	→ Connexion via câble RJ45 sur réseau Ethernet Imprimante thermique intégrée
WEB	→ Consultation web via plateforme ARGOS	
Normes	Conforme EN12830 / EN13486	
Alimentation	230 VAC	
Dimensions / Poids	H x L x P : 220 x 229 x 116 mm / 1.5 kg	
Matériaux	Boîtier : ABS étanche (IP67)	
Livré avec	<ul style="list-style-type: none"> - Sondes - Connectique - Logiciel VIGILOG - Manuel technique 	