



## Centrale d'enregistrement et d'alarmes en radiofréquences

Température / 4.20mA / TOR

### MEMO<sup>RF</sup>



### Caractéristiques techniques

Type d'entrée	Température - 4.20mA - TOR
Nombre de voies	1 à 16
Unité de mesure	°C - Hr% - Pa - Etat de contact
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	<b>LOG</b> : Connexion via câble mini - USB <b>RJ</b> : Connexion via câble RJ45 sur réseau Ethernet <b>WEB</b> : Consultation web via plateforme ARGOS
Alimentation	230 VAC (Centrale + RX <sup>RF</sup> ) Batteries Lithium (TX <sup>RF</sup> -169)
Dimensions / Poids	H x L x P = 220 x 229 x 116 mm Poids : 1.5 kg
Normes	Conforme EN12830 / EN13486
Livré avec	- Capteurs - Connectique - Logiciel VIGILOG - Manuel technique

Les centrales d'enregistrement et d'alarmes de la gamme **MEMO<sup>RF</sup>** permettent l'acquisition de 1 à 16 entrées et fonctionnent en radiofréquences (sans fil).

Essentiellement conçues pour la traçabilité des températures, les centrales **MEMO<sup>RF</sup>** peuvent également communiquer avec des transmetteurs radiofréquences disposant d'entrées 4.20mA afin de tracer hygrométrie et / ou pression.

Elles ont aussi la possibilité de faire acquisition de contacts (ex : défaut technique, défaut froid, porte de chambre froide ouverte, etc).

Le **MEMO<sup>RF</sup>** est pourvu d'un voyant et d'un buzzer lorsqu'apparaissent des alarmes et est équipé de 2 sorties relais configurables pour le report de ces alarmes.

Le **MEMO<sup>RF</sup>** est système simple d'installation et d'utilisation et est parfaitement adapté à des installations où il est compliqué de passer des câbles..

Le **MEMO<sup>RF</sup>** sont paramétrables par clavier intégré et / ou le logiciel **VIGILOG** fourni avec la centrale.

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

### Avantage principal

Le **MEMO<sup>RF</sup>** permet de surveiller votre installation avec un système sans fil.

### Utilisateurs

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