

ALARME TEMPERATURE + ENREGISTREUR NUMERIQUE

- 2 points de consigne avec affichage, report d'alarme et réserve de marche

OP 40



DEFINITION

- Boîtier en ABS, protection IP 65
- 2 points d'alarme paramétrables séparément
- Sonde PT 100 étanche
- Affichage sur écran LCD :
 - température (résolution 1 décimale)
 - date et heure
 - tendance température
- Alarme visuelle + sonore
- Bouton d'acquiescement d'alarme (acquiescement temporaire 15 minutes)
- Traçabilité :
 - mémorisation des événements sur mémoire non volatile (traçabilité 1 an - fonctionnement en boucle)
- enregistrements :
 - > historique valeurs + date
 - > historiques événements
 - > consultation des valeurs et événements sur écran LCD
- Contact sec pour report alarme (NF 48V - 1A) (sortie câble environ 1 m)
- Paramétrage par touche sur appareil (accès par code)
- Alimentation 230V - 50Hz sauvegardée par batterie NiMH
- Autonomie environ 6 heures - Batterie NiMH
- En accessoire : logiciel d'archivage et imprimante

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

OP 40	
Type de sonde	PT 100
Echelle	-100°/+160°C
Alimentation 230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz et 3,6 V DC
Puissance	2,3 V A
Sortie alarme par relais à contacts secs	NF applicable 48 V - 1 A
Condition de fonctionnement	0°/+50°C
Résolution	0,1°C
Précision	+/-1°C de -55°/+50°C
Enregistrement sur mémoire non volatile	100 000 mesures
intervalle d'enregistrement	programmable 1 à 90 min.
Fonctionnement en boucle 1 an	pour intervalle 15 min.
Connexion sur dessus pour PC/imprimante	RS 232
Logiciel d'archivage	fonctionnement sous Windows 98, NT4, ME 2000 et XP
Imprimante à l'impact	impression sous forme de courbe
Conformités	NF en 12-830
	NF en 50081-1 et 50081-2
Dimensions	
Appareil (hxlxp)	80x160x60 mm

LIEBHERR

05/09 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)

1/1