

MEMORY1000

Voyant Rec : allumé rouge lors des enregistrements

Voyant Alarme :
Rouge fixe : au moins une alarme est présente mais n'a pas été acquittée.
Rouge clignotant : au moins une alarme est active et a été acquittée.
 L'acquiescement d'une alarme se fait en appuyant sur la flèche de droite
Voyant éteint : pas d'alarme en cours

Voyant « Alarme acquittée » :
 Pendant les temps paramétrés après :
 -l'allumage de l'appareil
 -le démarrage des enregistrements
 -l'acquiescement d'une alarme (avec la touche )
 ØLes alarmes sont visualisées et enregistrées, mais pas renvoyées par le buzzer ni le contact sec d'alarme. Ces temps sont réglables dans le menu 5, ils sont réglés à 1minute par défaut)

Imprimante :
 Clignotant vert lors d'impression.

Pause : Effectue une pause sur l'impression

Avance : Sortir du papier manuellement

Voyant d'impression :
 allumé vert lors d'impression, cliquète pour manque de papier

Pavé de navigation, ainsi que les fonctions suivantes :

  Confirmer avec Yes (oui) ou annuler avec No (non) la réponse à une question de confirmation.

 Sert à entrer dans le menu général à partir de la visualisation principale. Sert ensuite de touche Echap

 Permet d'entrer dans les menus et de valider

 Un clic permet d'acquiescer les alarmes à partir de la visualisation principale

Eliwell France, 310 bvd Charles De Gaulle 92390 Villeneuve la Garenne
 Tel : 01 41 47 71 71 Fax : 01 47 99 95 95 www.eliwell.fr

Visualisation des alarmes en cours :

Dans le menu « 3 Alarmes \ 3.0 Liste activées ».

3.0 ALARMES ACTIVÉES	
Alarm:	001 / 004
◀ All	CONTACT PORTE
◀ All	DEFAULT FREON
◀ HigE	CF VIANDES
◀ HigE	CF LEGUMES
RESSOURCES DE BORD	
DD:	02 HH: 05:11:38

Alarme en surbrillance. Les flèches haut et bas permettent de naviguer entre les différentes alarmes, afin de voir les dates et heures de début.

Descriptif de l'alarme (Hight=alarme haute low=Basse, Err=erreur sonde)

Date et heure à laquelle l'alarme en surbrillance a commencé
 DD: jour du mois (1...31)
 HH: Heure (Heure:Minutes:Secondes)

Numéro de l'alarme par rapport au nombre total d'alarmes en cours.

Nom(s) de(s) l'entrée(s) en alarme

Indique s'il s'agit d'une alarme sur une entrée « directe », ou sur un régulateur connecté sur le bus RS485 (pour les modèles ayant cette fonction)