

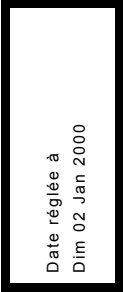
10      Test LED

Permet de vérifier le bon fonctionnement des led.

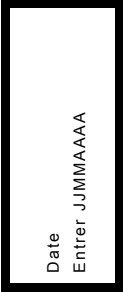


- Vérifier les points suivants :
- les led sur le clavier clignotent.
  - les led du récepteur clignotent.
- Note: La sortie défaut est activée par intermittence.

06      Régler Date



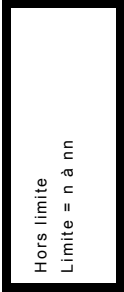
Appuyer sur "J "



Entrer la date au format Jour, Mois, Année (ex.10072000).

Si la date saisie est correcte l'affichage revient sur l'écran précédent taper "X " pour sortir.

Si la date saisie est erronée un message d'erreur s'affiche.



J J = 1 à 3 1 , M M = 1 à 1 2  
A A A = 1 9 0 à 2 9 9

Appuyer sur "X "et refaire la procédure.

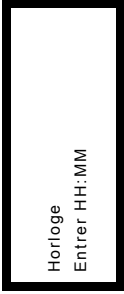
07      Régler Horloge

Permet de régler l'horloge du système.



A p p u y e r   s u r " J "

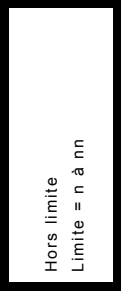
p o u r   r é g l e r



Entrer l'horaire souhaité au format HH:MM sur base de 24 H  
ex : 11:15 pour 11h15min.

Si l'horaire saisi est correct, le système retourne à l'affichage précédent  
Appuyer sur "X " pour sortir.

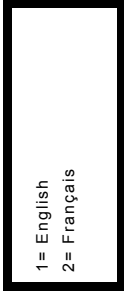
Si la saisie est incorrecte un message d'erreur est affiché



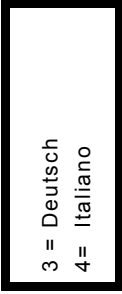
H H = 0 à 2 3 ,    M M = 0 à 5 9

99      Choix Langue

Cette fonction permet de choisir le langage de l'affichage du clavier (par défaut : Anglais)



Appuyer sur ⬆ pour voir les autres possibilités :



Appuyer sur ⬆ pour voir les autres possibilités



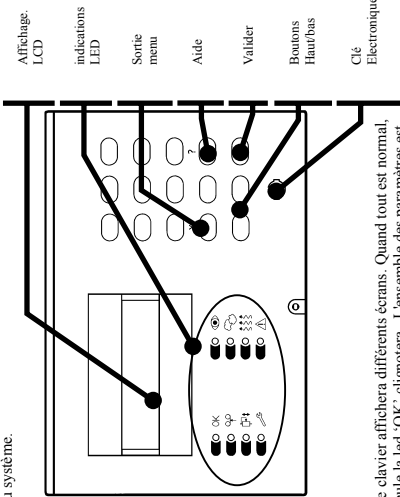
Choisir la langue souhaitée et valider par "J" pour activer le nouveau langage.  
Cette sélection sera mémorisée même en cas de coupure d'alimentation.

Guardall BM5

Notice Utilisateur

Clavier

Le clavier est un organe d'exploitation et de diagnostic avec la langue programmée. Une visualisation symbolique permet de comprendre l'état du système.



Le clavier affichera différents écrans. Quand tout est normal, seule la led "OK" clignotera. L'ensemble des paramètres est décrit dans la notice d'installation.

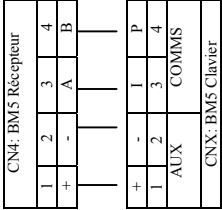
Indication des LED



Clé Electronique

Le système gère 2 utilisateurs et un installateur identifiés par code ou par clé électronique.

Raccorderment



Utiliser un câble 4 fils et respecter le raccorderment entre le clavier et le récepteur comme indiqué  
**Attention : sur d'anciennes versions de BM5 (bornier fixe) I et P doivent être inversés**

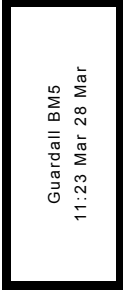
Affichage Normal

Hors alarme, l'afficheur indique l'une des trois informations représentées ci-dessous : la première ligne indique "Guardall BM5" et la seconde ligne indique l'une des 3 informations sélectionnées depuis les touches ⬆.

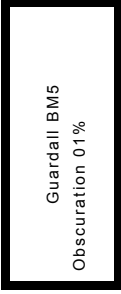
Le clavier possède les touches "0" à "9", "X" (Quitter), "J" (Aide),

"J" (validation).

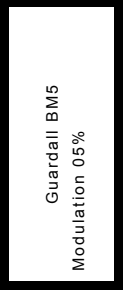
Pour la suite, seuls les symboles seront utilisés.



Ou



Ou



Affichage sur Alarme

En cas d'alarme le type d'alarme sera affiché sur la première ligne



Les autres types d'alarmes sont les suivants et classés

par degré de priorité d'affichage:	
Alarme Feu	Haute Priorité
Alarme Chaleur	↓
Pré-Alarme feu	↓
Pré-Alarme Chaleur	↓
Plus de signal	↓
Dépassement	↓
Défaut	Priorité Basse

Le message avec la plus haute priorité sera affiché sur la première ligne. Sur la seconde il est possible de visualiser la date et l'heure, le niveau d'obscurcissement ou le niveau de modulation.

Accès au système

Pour entrer dans le système il faut taper le code personnel à 4 chiffres puis la touche "J" ou insérer la clé électronique attribuée.

Guardall BM5

Entrez-   ----

Dès que l'identification est correcte, l'utilisateur peut accéder au menu. Si aucune touche n'est utilisée pendant 5 minutes, l'utilisateur est automatiquement sorti du système. En cas de code erroné, l'accès est refusé et le message code incorrect est affiché. Appuyer sur "X" et refaire la procédure.

Guardall BM5

Code Incorrect

01 Raz

Cette fonction permet d'effacer les alarmes présentes et mémorisées. Ce réarmement peut s'effectuer sous plusieurs méthodes : à partir du clavier, (fonction 01=Raz), sur l'entrée Reset du récepteur depuis un dispositif externe, depuis le Bouton Reset sur le récepteur, par coupure d'alimentation du récepteur ou par impulsion sur la ligne d'alarme.

Raz OK

02 Changez Code

Menu pour utilisateur N°2 (code défaut 1111)

L'utilisateur 2 peut modifier son propre code et le code de l'utilisateur N°3.

1=Votre

3=Util 3

Menu pour utilisateur N°3 (code défaut 2222)

L'utilisateur 3 peut modifier son propre code uniquement.

Nouveau Code

Entrez-

Changement de son propre Code

Choisir J= Votre.

Nouveau code

Entrez-

Taper le nouveau code ou insérer la clé électronique. Si l'identifiant est accepté l'écran suivant apparaît :

Re-entrer Code

Entrez-

Si la 2<sup>ème</sup> saisie est identique le code ou la clé sont mémorisées et deviennent l'identifiant pour les prochains accès. Si l'identifiant choisi est refusé (incorrect ou déjà attribué) un message d'erreur est affiché comme ci-dessous :

Nouveau Code

Non Valide

Si la 2<sup>ème</sup> saisie est différente de la première le message suivant est affiché :

Nouveau Code

Mauvais code

En cas d'erreur appuyer sur "X" pour revenir à l'affichage du menu code et refaire la procédure.

Lorsqu'un utilisateur entre dans le système le premier écran affiché est une information sur le signal. Il indique l'état fonctionnel ainsi que le niveau de compensation actuel. Ce niveau de compensation rattrape les baisses du signal, dites au dépôt de poussière sur les lentilles. Dès que le niveau de compensation atteint la limite programmée, une alarme "Défaut" est activée. Il sera alors nécessaire de nettoyer les lentilles et le capot pour rétablir le signal à sa valeur initiale.

Messsages sur le signal :
Signal OK
Signal Faible — Le niveau du signal est à 5% de la limite de compensation
Signal Mauvais — Limite de Compensation atteinte.

Signal OK

Compensation 06%

04 Voir Evénement mémorisés

04= Voir Evnt

05= Voir Seuils...

La mémoire d'évènement permet de retenir jusqu'à 10 informations horodatées. Le dernier évènement mémorisé est affiché en premier. Les touches ➡ permettent de visualiser les autres informations.

01/01/96 11:28

Alarme Feu

Evénements mémorisés
Alarme Chaleur
Alarme Feu
Défaut Alim.
Hors Limite
Raz Limite
Pre-Alarme Feu
Pre-Alarme Chaleur
Raz
Plus de Signal
Test Active
Test Désactivé
Test Feu
Test Chaleur
Watchdog

05 Voir Seuils

Les seuils Feu, Chaleur, Pré-alarme Feu, Pré-alarme Chaleur et défaut sont configurés par l'installateur. Cette fonction en mode utilisateur permet de visualiser les niveaux programmés.

Feu -40%

Feu Pre 15%

Appuyer sur ➡ pour visualiser les autres paramètres

Feu Pre 15%

Chaleur 20%

Appuyer sur ➡

Chaleur 20%

Chaleur Pre 15%

Appuyer sur ➡

Chaleur Pre 15%

Default 90%

Default 90%

Compensation 00%

08 Test Feu

Fonction qui permet de réaliser un test feu.

Test Feu

Une fois activé, vérifier les points suivants :

- Led système et led Feu clavier activées.
- Sortie(s) programmées Feu activées.
- Message "Test Feu" mémorisé.

Une Raz est nécessaire après ce test.

09 Test Chaleur

Fonction qui permet de réaliser un test Chaleur.

Test Chaleur

Une fois activée, vérifier les points suivants :

- Led Système et Led Chaleur Clavier allumées.
- Sortie(s) configurée(s) pour chaleur activée(s)
- Message "test chaleur" mémorisé.

Une Raz est nécessaire après ce test.