

Guardall BM5

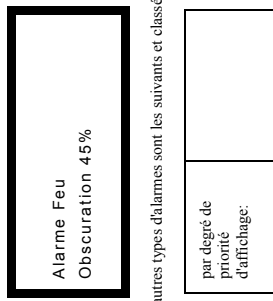
Affichage Normal

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 "O" à "9", "X" (Quitter), "M" (Aide), "J" (Validation).
Pour la suite, seuls les symboles seront utilisés.



Affichage sur Alarme

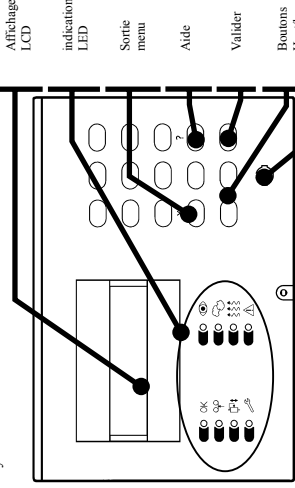
En cas d'alarme le type d'alarme sera affiché sur la première ligne



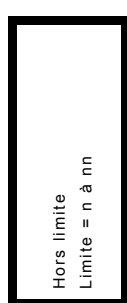
Notice Utilisateur

Clavier

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



Si l'heure saisie 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

Entrer l'heure souhaitée au format HH:MM sur base de 24 H ex : 11:15 pour 11h 15min.

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



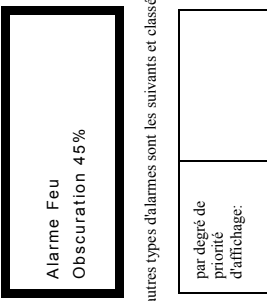
99 Choix Langue

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



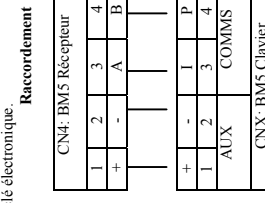
Indication des LED

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

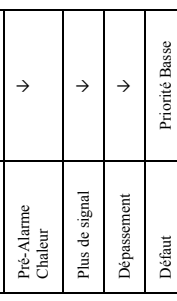


Clé Electronique

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



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



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.

Test LED

Permet de vérifier le bon fonctionnement des led.

Test LED activ

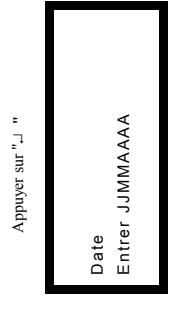
- Vérifier les points suivants :
 - les led sur le clavier clignotent.
 - les led du récepteur clignotent.

Note : La sortie défaut est activée par intermittence.

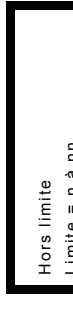
06 Régler Date

Entrer la date au format Jour, Mois, Année (ex. 10/07/2000).

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.



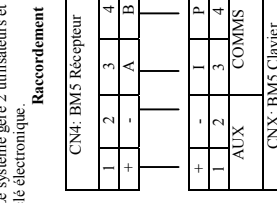
Appuyer sur "J" pour voir les autres possibilités



Appuyer sur "J" pour voir les autres possibilités



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



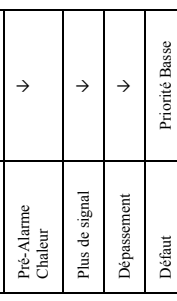
Appuyer sur "J" pour régler

Test Horloge

Permet de régler l'horloge du système.

07 Régler Horloge

J J = 1 à 3 1 , M M = 1 à 1 2
A A A A = 1 9 9 0 à 2 9 9 9
Appuyer sur "J" et refaire la procédure.



Utiliser un câble 4 fils et respecter le raccordement entre le clavier et le récepteur comme indiqué.

Accès au système

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



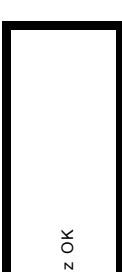
Changement de son propre Code
Choisir 1= Votre.

Dès que l'identification est correcte, l'utilisateur peut accéder au menu. Si aucune touche n'est pressée 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.



01 Raz

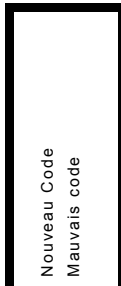
Cette fonction permet d'effacer les alarmes présentes et mémorisées. Ce réarmement peut s'effectuer sous plusieurs méthodes : à partir du clavier, (fonction 01=Raz), sur l'entrée Reset du récepteur depuis un dispositif externe, depuis le Bouton Reset sur le récepteur, par coupure d'alimentation du récepteur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



Si la 2^{nde} saisie est identique le code ou la clé sont mémorisés et deviennent l'identifiant pour les prochains accès. Si l'identifiant choisi est rejeté (incorrect ou déjà attribué) un message d'erreur est affiché comme ci-dessous :

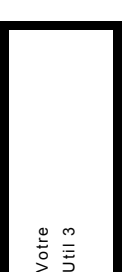


Si la 2^{nde} saisie est différente de la première le message suivant est affiché :



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, dues au dépôt de poussière sur les lentilles. Des 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.

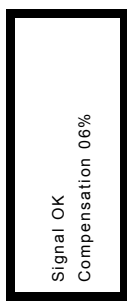


L'utilisateur 2 peut modifier son propre code et le code de l'utilisateur N°3.

L'utilisateur 3 peut modifier son propre code uniquement.



Nouveau Code
Entrez-



Signal OK
Compensation 06%

Appuyer sur ▲

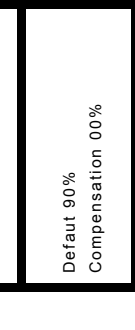


Chaleur 20%
Chaleur Pre 15%



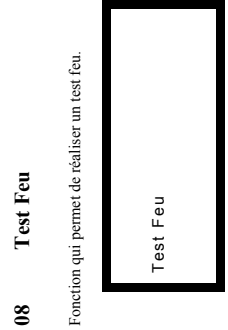
Chaleur 15%
Chaleur Pre 15%

Appuyer sur ▲

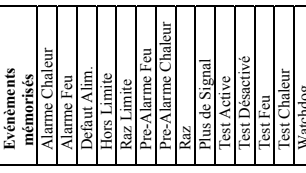


Chaleur Pre 15%
Defaut 90%

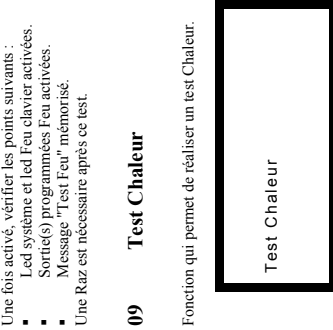
Appuyer sur ▲



Test Feu

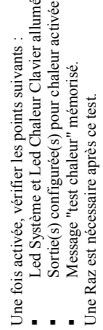


Fonction qui permet de réaliser un test feu.



Test Chaleur

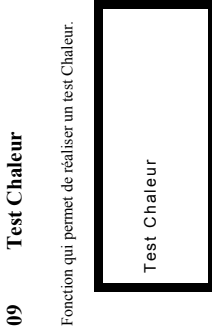
Fonction qui permet de réaliser un test Chaleur.



Une fois activée, vérifier les points suivants :

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

Une Raz est nécessaire après ce test.



Test Chaleur

Fonction qui permet de réaliser un test Chaleur.

Appuyer sur ▲ pour visualiser les autres paramètres

Messages sur le signal :
Signal OK
Signal Faible — Le niveau du signal est à 5% de la limite de compensation