BR-RF (boîtier relais radio)



Présentation:

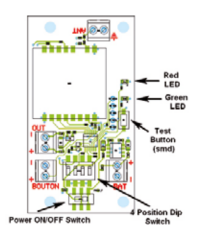
Ce matériel vient en complément d'un système de sécurité de catégorie E.

Réglementation : système de sécurité de catégorie E.

Le boîtier relais radio permet de reporter un état d'alarme par le basculement d'un contact sec.

Il trouve son emploi lorsque le passage de câbles est difficile ou si le coût est déterminant dans le choix du matériel. Grâce à son design moderne et épuré, cet appareil s'intégrera parfaitement dans tous les locaux, tant anciens que modernes. La conception du boîtier permet une installation simple et rapide.

Présentation de la carte :



Caractéristiques :

Conforme à la norme NFS 61-936

Fréquence : 868.3 MHz Boîtier ABS/PC V0 coloris gris clair Taille : 130 x 150 x 39 mm

IP42

Portée max entre chaque dispositif radio:

1 pile 9V 6F22 alcalines + 2 piles type AA alca-

Précautions : Vérifier régulièrement l'état des piles. L'autonomie de l'ensemble des piles est de 2 ans, néanmoins nous préconisons leur

changement tous les ans.

1. Configuration:

2. Mise en service:

cements finaux).

Sur un site, il est possible de configurer 4 zones d'alarme indépendantes. Pour cela, utilisez les switchs 1 et 2 situés sur la carte radio.

Seuls les dispositifs d'alarme radio qui ont la même adresse fonctionnent

ensemble : ZONE :

1	2	3	4
 9		 =	 9
NIII	NIII	NI	NI
ωⅢ□	ယШ	ωⅢ□	ωIII
II 4	III 4	III 4	III 4

Répéter cette opération pour chaque dispositif d'alarme radio.

4. Vérification de la liaison RF:

Pour vérifier la liaison entre deux DISPOSITIFS D'ALARME RADIO :

- Eteindre le premier DISPOSITIF D'ALARME RADIO puis mettre le switch 4 du DIP SWITCH sur ON.
- Basculer de nouveau l'interrupteur POWER sur ON.
- Appuyer sur le bouton test du deuxième appareil.
- Les LED rouge et verte clignotent alternativement pendant un bref instant puis l'une des deux LED se met à clignoter comme suit :

Clignotement rapide de la LED rouge : aucun lien RF

Clignotement lent de la LED rouge : RF faible

1 Clignotement lent de la LED verte : liaison RF suffisante

2 clignotements rapides de la LED verte : liaison RF bonne

3 clignotements rapides de la LED verte : liaison RF optimale

Un transpondeur radio (réf. TRANSP-RF) devra être installé, de préférence à équidistance des 2 dispositifs d'alarme radio, si la liaison est insuffisante. Effectuer la vérification de la liaison RF.

Mettre à nouveau le premier appareil hors service puis basculer l'interrupteur 4 sur OFF. Enfin mettre de nouveau l'appareil en service. Répéter cette opération pour les dispositifs d'alarme radio suivants si nécessaire.

3. Test de fonctionnement :

LED verte s'allume un bref instant.

Appuyer sur le DM d'un des DISPOSITIFS D'ALARME RADIO, l'ensemble des DISPOSITIFS D'ALARME RADIO est en état d'alarme. Pour remettre le système en état de veille il suffit de réarmer le DM du DISPOSITIF D'ALARME RADIO précédemment déclenché.

Placer les DISPOSITIFS D'ALARME RADIO in situ (dans leurs empla-

Basculer l'interrupteur POWER sur ON (vers la droite de l'appareil), la

Si un des DISPOSITIFS D'ALARME RADIO ne fonctionne pas, il est nécessaire de vérifier l'état des piles, la qualité de la liaison RF et la configuration des switchs.

5. Etat des piles :

Basculer l'interrupteur POWER sur OFF puis de nouveau sur ON de l'appareil : la LED verte s'allume un bref instant permettant ainsi de vérifier le bon fonctionnement des piles de type AA.

Si la LED rouge s'allume alternativement avec la LED verte après 10 secondes, il faudra donc remplacer ces 2 piles.

Lorsque les piles sont trop faibles (Ubatt <2.5 V), le buzzer de la centrale retentit toutes les minutes.

