

DECLENCHEUR MANUEL 4710R1-RF

Fixer le DM.

1. Paramétrage des interrupteurs :

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 :



2. Mise en service :

Placer les DISPOSITIFS D'ALARME RADIO in situ (dans leurs emplacements finaux).

Basculer l'interrupteur POWER sur ON (vers la droite de l'appareil), la LED verte s'allume un bref instant.

Répéter cette opération pour chaque dispositif d'alarme radio.

3. Test de fonctionnement :

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.

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

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.

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 (U_{batt} < 2.5 V), le buzzer de la centrale retentit toutes les minutes.

Caractéristiques générales :

Fréquence : 868.3 MHz - IP42 - Dimensions : 87x87x53 mm

Portée entre chaque appareil : 100 m maximum

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

DECLENCHEUR MANUEL 4710R1-RF

Fixer le DM.

1. Paramétrage des interrupteurs :

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 :



2. Mise en service :

Placer les DISPOSITIFS D'ALARME RADIO in situ (dans leurs emplacements finaux).

Basculer l'interrupteur POWER sur ON (vers la droite de l'appareil), la LED verte s'allume un bref instant.

Répéter cette opération pour chaque dispositif d'alarme radio.

3. Test de fonctionnement :

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.

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

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.

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 (U_{batt} < 2.5 V), le buzzer de la centrale retentit toutes les minutes.

Caractéristiques générales :

Fréquence : 868.3 MHz - IP42 - Dimensions : 87x87x53 mm

Portée entre chaque appareil : 100 m maximum

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

DECLENCHEUR MANUEL 4710R1-RF

Fixer le DM.

1. Paramétrage des interrupteurs :

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 :



2. Mise en service :

Placer les DISPOSITIFS D'ALARME RADIO in situ (dans leurs emplacements finaux).

Basculer l'interrupteur POWER sur ON (vers la droite de l'appareil), la LED verte s'allume un bref instant.

Répéter cette opération pour chaque dispositif d'alarme radio.

3. Test de fonctionnement :

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.

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

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.

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 (U_{batt} < 2.5 V), le buzzer de la centrale retentit toutes les minutes.

Caractéristiques générales :

Fréquence : 868.3 MHz - IP42 - Dimensions : 87x87x53 mm

Portée entre chaque appareil : 100 m maximum

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