

Alarme par radio

Art. No.:0814 ..

Caractéristiques du produit

- Indication et message d'alarmes, de pannes et d'état de la pile de tous les détecteurs de danger installés
- Programmation allant jusqu'à 20 détecteurs de danger dans le dispositif d'alarme par radio
- Vérification du fonctionnement des détecteurs de danger installés
- Message d'alarme visuel et sonore
- Programmation et utilisation simples
- Fonctionnement du dispositif d'alarme par radio sur n'importe quelle prise de courant, indépendamment de son emplacement
- Il est possible de faire marche f en parallèle des unités d'alarme par radio

L'unité d'alarme par radio peut – après programmation – être actionnée également aux autres plots. La programmation reste valable.

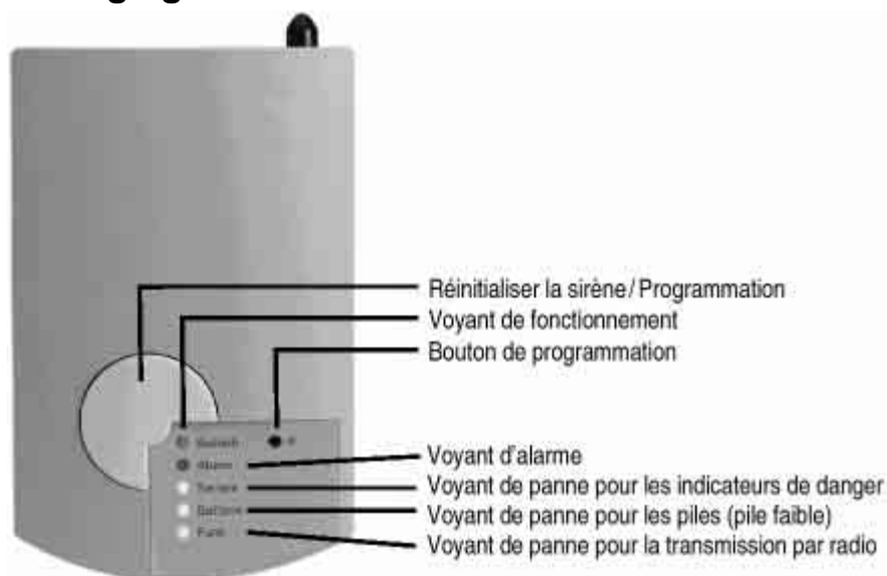
Mode de fonctionnement

L'alarme par radio sert tout d'abord à signaler et à annoncer les messages d'alarme des détecteurs de danger, quand ces messages ne peuvent pas être décelés instantanément sur le lieu même de l'alarme.

Les messages d'alarme des détecteurs de danger sont transmis par radio et centralisés vers le dispositif d'alarme par radio. Ce système garantit qu'un incident comme un feu ou une fuite de gaz ou d'eau dans une cave comme au dernier étage sera aussitôt décelée. Il est également possible de faire fonctionner parallèlement plusieurs alarmes par radio.

Grâce à la construction modulaire et aux larges possibilités d'extension du système de sécurité par radio, vous pouvez toujours utiliser ce système pour vos besoins personnels en matière de sécurité.

Éléments de réglage et d'indication



Choix de l'emplacement de l'appareil

Branchée à une prise de courant (230 V), elle doit être bien visible et audible. Nous vous recommandons de l'installer dans des pièces où vous vous trouvez souvent, comme le salon ou la chambre à coucher. L'emplacement (plot de prise) peut être également changé à tout moment, sans renouveler la programmation. Veillez à garder une distance minimale de 1,5 m entre l'alarme par radio et les détecteurs de danger. Ceci vaut aussi bien en cours de fonctionnement que pendant la programmation.

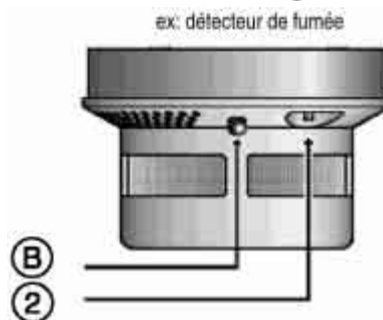
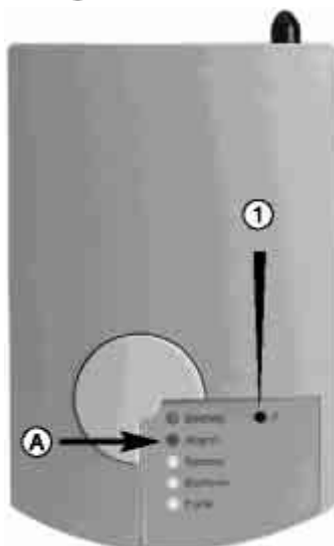
Indications de programmation

Le dispositif d'alarme par radio ne nécessite pas de programmation onéreuse, mais il apprend l'agencement du système d'alarme.

Disposez sur une table devant vous tous les détecteurs de danger que vous aimeriez installer. Puis branchez le dispositif d'alarme par radio sur une prise de courant à proximité de la table (distance min. vis-à-vis des détecteurs de danger: 1,5 m) et commencez la programmation.

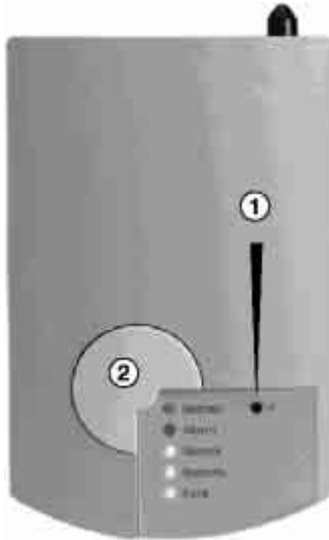
En cas de fonctionnement parallèle! Il est préférable de programmer en même temps les alarmes par radio. Pour cela, suivez pour toutes les alarmes par radio les éléments de programmation indiqués.

Programmation d'un détecteur de danger



- ① Appuyer sur le bouton de programmation (ex. crayon)
→ Le voyant rouge **A** clignote
- ② Appuyer sur le bouton de contrôle du détecteur (la sirène clignote)
→ Le voyant rouge **A** s'allume
→ Le voyant rouge **B** clignote

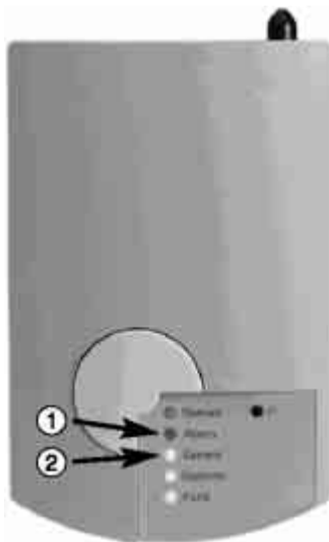
Au bout d'env. 10 secondes, le voyant rouge s'éteint. La programmation est terminée. Le détecteur de danger suivant peut être programmé. Une fois avoir programmé tous les détecteurs d'alarme, commencez avec le montage.



Interrompre la programmation

- ① Appuyer sur le bouton de programmation
→ Le voyant rouge « Alarme » clignote
- ② Appuyer sur le bouton « Réinitialiser la sirène »
→ Le voyant rouge « Alarme » s'éteint

La programmation du détecteur de danger est maintenant interrompue. Le dispositif d'alarme par radio est désormais à nouveau programmé avec le réglages par défaut.

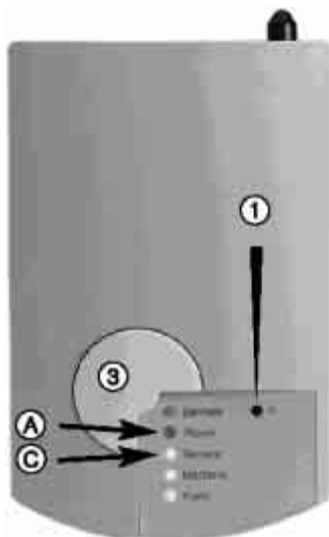


Voyant indiquant une reprogrammation

Lorsque vous tentez de reprogrammer un détecteur de danger déjà installé, l'indication suivante apparaît:

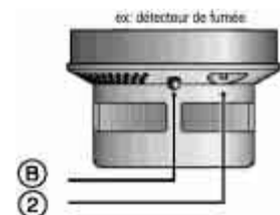
- ① → Le voyant rouge « Alarme » s'allume et
- ② → Le voyant jaune « Capteur » s'allume

Au bout de 5 secondes, le dispositif d'alarme par radio revient de lui-même à l'état de sa première programmation et les voyants s'éteignent.

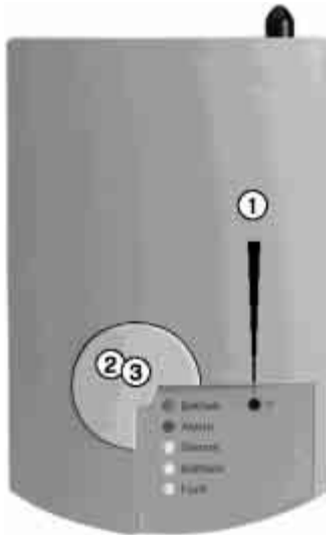


Déinstallation d'un détecteur de danger

- ① Appuyer sur le bouton de programmation
→ Le voyant rouge **A** clignote
- ② Appuyer sur le bouton de contrôle du détecteur de danger
→ Le voyant rouge **A** s'allume
→ Le voyant rouge **B** clignote
→ Le voyant jaune **C** s'allume
- ③ Appuyer le bouton « Réinitialiser la sirène » dans 5 secondes
→ Le voyant rouge **A** s'éteint
→ Le voyant jaune **C** s'éteint



La programmation du détecteur de danger est annulée. Le dispositif d'alarme par radio est désormais à nouveau avec les réglages par défaut.



Déinstallation de tous les détecteurs de danger

- ① Appuyer sur le bouton de programmation
→ Le voyant rouge « Alarme » clignote
- ② Appuyer sur le bouton « Réinitialiser la sirène » pendant env. 10 secondes, jusqu'à ce que
→ Tous les voyants s'allument
- ③ Relâcher le bouton « Réinitialiser la sirène »
→ Tous les voyants s'éteignent à nouveau

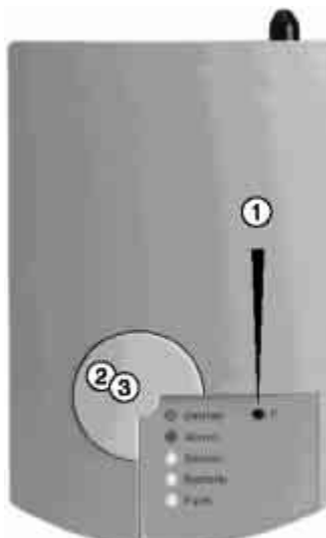
A la suite de cela, toutes les données mises en mémoire sont à nouveau supprimées. Le dispositif d'alarme par radio se retrouve dans l'état où il était lors de la livraison.

Mise en service du système

Après les avoir programmés, s'il vous plaît installez les détecteurs d'alarme à leur emplacement (voir également les remarques concernant l'assemblage et l'utilisation des détecteurs d'alarme en question). Ultérieurement, contrôlez la communication radio de toutes les unités d'alarme. Selon l'occurrence locale l'aide d'une deuxième personne est nécessaire

1. Mettez l'unité d'alarme par radio dans un plot de prise à son emplacement.
2. Pressez approximativement 4 sec le bouton de test d'un détecteur d'alarme. Si la transmission par radio fonctionne, le signal sonore à l'unité d'alarme à distance retentit et la diode électroluminescente clignote.
3. **Appuyez deux fois le bouton jaune pour remettre à l'état initial.**
4. Répétez cette méthode d'essai avec chaque détecteur d'alarme.

Si vous actionnez l'unité d'alarme à distance à différents plots de prise vous devez aussi y contrôler la transmission par radio. Si tous les essais sont faits le système est prêt à travailler. Si l'unité d'alarme à distance ne donne pas d'alarme tout en appuyant sur le bouton de test d'un détecteur, contrôlez la programmation de ce détecteur.



Messages d'alarme

- ① Voyant d'alarme
→ La sirène retentit
→ Le voyant rouge « Alarme » clignote
- ② Appuyer 1x sur le bouton « Réinitialiser la sirène »
→ Le voyant rouge « Alarme » s'allume
→ Le voyant jaune « Capteur » clignote

Cherchez le détecteur de danger qui a donné l'alarme et appliquez les mesures qui s'imposent!

- ③ Appuyer la deuxième fois le bouton « Réinitialiser la sirène »
→ Tous les voyants s'éteignent

Si le message d'alarme n'est pas validé, la sirène s'arrête dans 3 min.

- Le voyant rouge « Alarme » s'allume
- Le voyant jaune « Capteur » clignote
- Tous les 40 secondes, un signal sonore bref retentit
- En appuyant le bouton « Réinitialiser la sirène », l'alarme s'arrête

Si au cours de l'étape ②, des alarmes provenant d'autres détecteurs de danger se déclenchent, alors la sirène retentit au nouveau.

En cas d'alarme

Si le dispositif d'alarme par radio signale une alarme, veuillez procéder comme suit:

- Validez l'alarme en appuyant une fois sur le bouton « Réinitialiser la sirène ». La sirène s'éteint. Le détecteur de danger qui a donné l'alarme a une signalisation visuelle et sonore.
- Cherchez alors de quel détecteur de danger il s'agit.
- Déterminez pour quelle raison l'alarme s'est déclenchée et appliquez les mesures qui s'imposent (annuler, appeler les pompiers, etc.). Commencez par sauver les vies humaines avant de vous occuper des biens.
- Appuyez ensuite à nouveau sur le bouton « Réinitialiser la sirène » du dispositif d'alarme par radio afin d'arrêter l'alarme.

Pannes

Si le dispositif d'alarme par radio reçoit un message d'alarme lors d'une indication de panne, cette indication s'efface et l'alarme se déclenche.

Voyant: Capteur

Si l'un des détecteurs de danger installés ne fonctionne pas correctement, alors le voyant jaune « Capteur » s'allume. Il faut donc chercher le détecteur de danger défectueux. Ce dernier émet (env. toutes les 40 secondes) un bref signal sonore (voir également le Mode d'emploi du détecteur de danger). Une panne du capteur ne peut être réparée qu'en rem-plaçant le détecteur de danger concerné.

Voyant: Radio

Une panne du signal radio peut avoir deux causes.

- La transmission radio est défectueuse. (Le détecteur de danger peut se trouver à la limite de la zone de portée de la transmission radio. Retirez le détecteur de danger de son support et testez le en le plaçant plus près du dispositif d'alarme par radio.)
- Le détecteur de danger ou l'émetteur radio est défectueux.

Testez tout d'abord le bon état de fonctionnement du détecteur de danger (bouton de con-trôle, fréquence du clignotement des LED). Si un ou plusieurs détecteurs de danger ne fonctionnent pas correctement, vérifiez alors leur programmation. Pour cela, commencez par effacer la programmation correspondante et reprogrammez le détecteur de danger dans le dispositif d'alarme par radio. Si la panne n'est toujours pas résolue, effacez alors toutes les programmations des détecteurs de danger et reprogrammez les. Si le dispositif d'alarme par radio indique toujours une panne « Radio », alors il faut rem-placer les détecteurs de danger concernés.

Voyant : Alarme et capteur

Il est possible de programmer jusqu'à 20 détecteurs de danger dans le dispositif d'alarme par radio. Si vous essayez de programmer plus de 20 détecteurs de danger, le voyant rouge « Alarme » et le voyant jaune « Capteur » se mettront à clignoter.

Voyant batterie

Un voyant batterie faible d'un détecteur d'alarme programmé seront affichés à l'alarme par radio. Echangez la batterie au détecteur approprié d'alarme (le détecteur d'alarme affichera une LED flashante et une tonalité d'avertissement courte dans une impulsion d'une minute)

Entretien et maintenance

Le dispositif d'alarme ne demande aucun entretien.

Consignes de sécurité

Afin d'assurer une longue vie et un bon fonctionnement de l'appareil, protégez le de la saleté, de l'humidité et des coups et éloignez le de tout tube fluorescent.

Portée de la transmission par radio

La portée de la transmission par radio est prévue pour les grandes maisons individuelles.

Perturbations

Le système de sécurité modulaire n'est pas sensible aux perturbations telles que les radiotéléphones. Chaque détecteur de danger possède son unique signal d'identification. Ainsi, les systèmes d'alarme du voisinage ne peuvent pas déclencher de fausses alertes.

La non-responsabilité

Les produits sont des produits de qualité, qui fonctionnent fiablement dans de conditions normales. Néanmoins les constructeurs et les distributeurs doivent exclure tous les orrequirements d'adhérence pour la compensation, qui pourrait résulter d'une panne du système.

Données techniques

Tension de service du secteur:	230V \pm 10 %
Plage de température:	5°C à 55 °C
Humidité:	humidité relative < 80 %
Puissance d'émission sonore de la sirène:	> 85 dB/m
Voyant de fonctionnement intégré:	1 diode lumineuse verte
Voyant d'alarme intégré:	1 diode lumineuse rouge
Voyant de panne intégré:	3 diodes lumineuses jaunes
Nombre des détecteurs de danger pouvant être connectés:	20 pcs
Type de protection:	IP20
Poids:	205 g
Mesures:	75 x 128 x 78 mm

Prestation de garantie

Nous acceptons la garantie dans le cadre des dispositions légales correspondantes.

Veillez nous envoyer l'appareil défectueux en port payé à notre service après-vente central en joignant une description du défaut.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Système d'installation
électrique

Postfach 1220
42461 Radevormwald
Allemagne

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339
www.gira.be
info@gira.be