

Alarme type 4 RGP

Manuel d'utilisation



Caractéristiques générales



Alimentation 2 piles alcalines 1,5 V LR14, réf. APIA1514

Fréquence 868 MHz

Poids 800 g



Dimensions L.180 x H.275 x P.55 mm

Attention : Il y a risque de détérioration si les piles sont remplacées par des piles de type incorrect. Mettre au rebut les piles usagées conformément aux instructions. Eliminer selon les réglementations en vigueur. Les piles doivent faire l'objet d'une collecte séparée en vue de leur recyclage. Neutralisation et rinçage des emballages souillés avant mise au rebut.

Cette alarme incendie de type 4 est entièrement autonome.

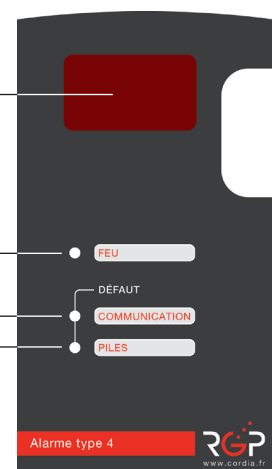
Elle ne nécessite aucun raccordement et communique par transmission radio avec les autres produits de la gamme.

Descriptif

Flash lumineux
(Doublé du son AFNOR NFS 32001 lors d'une alarme incendie)

Indique le feu général
(Reste allumé si le déclencheur manuel est toujours enfoncé après 5 min.)

Indique si le défaut provient des piles ou de la communication
(Doublé d'un bip sonore bref qui intervient toutes les 20 min.)



Installation



Important : L'adressage des produits est automatique et ne nécessite aucune intervention sur le matériel. Nous vous déconseillons fortement de modifier la configuration usine.

Fixez la partie arrière de la centrale au mur par 4 vis. Retirez la languette papier des piles. Une séquence d'auto-test et d'initialisation s'exécute. Mettez en place le capot avant et vissez-le.

Cas particulier

En cas d'installations voisines, et seulement dans ce cas, il peut être nécessaire de changer la fréquence des canaux.

- Configuration usine :

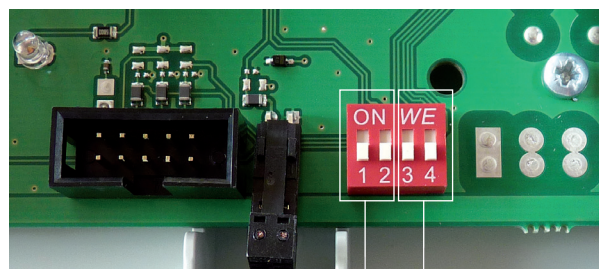
SW 1	SW 2	SW3*	SW4*
OFF	OFF	OFF	OFF

* Ne jamais déplacer les switches 3 et 4.

- 4 canaux de fréquence disponibles :

	SW 1	SW 2
CANAL 1	OFF	OFF
CANAL 2	ON	OFF
CANAL 3	OFF	ON
CANAL 4	ON	ON

Configuration usine



Switchs 1 et 2
pour réglage des fréquences

Switchs 3 et 4
en position OFF impératif

Mise en service / essais

Enfoncez un déclencheur manuel du réseau : le son est alors diffusé, le flash clignote dans la fenêtre transparente rouge et le voyant rouge «FEU» est allumé. Vérifiez que les sirènes fonctionnent. Renouvelez pour chaque essai. Pour couper le son incendie, réarmez le déclencheur manuel à l'aide de la clé de réarmement fournie. Si la centrale n'est pas réarmée, le son et le flash se coupent après 5 minutes. Seul le voyant feu reste allumé.

Modification d'une installation existante



Important : en cas de suppression d'un boîtier d'alarme, ou d'extension, il est impératif de faire un déclenchement manuel de 5 minutes. L'adressage des produits est automatique et ne nécessite pas d'intervention.

Maintenance

Procédez au remplacement des piles chaque année ou dès que le voyant défaut piles est allumé. Faites un essai de fonctionnement après chaque changement de piles. L'autonomie des alarmes est au minimum d'un an en veille et d'une heure en alarme. Cette autonomie ne peut être garantie que par le remplacement des piles à l'identique (Ref. APIA1514).

Autres produits de la gamme

- AFRG0001 : Flash RGP. Permet de compléter la gamme type 4 radio pour répondre à la réglementation concernant la loi handicap imposant l'installation de diffuseurs lumineux dans certains locaux.
- AATR4010 : Relais RGP. Permet de transformer l'information de l'alarme radio en signal filaire pour report d'alarme.
- ALST8401 : Supervision RGP. Permet la supervision des équipements sur un PC. Particulièrement intéressant au-delà de 12 produits.