



SOCIETE PROTECTION INCENDIE

2251, Boulevard des termes – 06210 Mandelieu

Téléphone : 06.60.58.14.25

E-mail : societeprotectionincendie@gmail.com

EXTINCTEURS - FORMATIONS - PLANS - SIGNALIQUES - ELECTRICITE

Rapports, Devis, Maintenance, Mises aux normes incendie et électrique, Rénovations

Alarme type 4 Autonome Radio



Fiche produit

Ne nécessite aucun paramétrage.

Installation entièrement sans fil.

L'action sur un déclencheur provoque l'alarme sur tous les points.

Déclenchement de l'alarme incendie et diffusion du signal sonore et visuel d'évacuation

Applications

L'alarme type 4 Autonome Radio s'impose sur les sites où l'on ne peut pas /plus passer de câbles :

Chantiers terminés.

Sites temporaires.

Produits complémentaires

Flash RGP

Relais RGP

Supervision RGP

Report d'alarme RGP

Caractéristiques techniques

Référence	AATR4001
Reconnaissance des alarmes présentes dans le réseau	Automatique
Contrôle de la communication radio	Permanent
Contrôle de la puissance du signal radio	Oui
Contrôle de l'état de pile faible	Oui
Signal d'évacuation	Son NFS 32001 + Flash
Visualisation de l'alarme déclenchée	Led feu
Flash lumineux	Par 4 Leds 6 candelas
Durée maxi d'alarme sonore et visuelle	5 min maxi
Fonction répéteur	Intégrée
Portée maxi	100 m
Bande de fréquence	868 MHz
Nombre d'alarmes en réseau	256 maxi
Sélection des groupes de communication	Par DIP switch
Alimentation	2 piles 1,5 V alcalines fournies.
Autonomie	1 an en veille + 1 h en alarme
Matériaux	ABS
Poids	700 g
Dimensions	L.180 x H.275 x P.55 mm



SOCIETE PROTECTION INCENDIE

2251, Boulevard des termes – 06210 Mandelieu

Téléphone : 06.60.58.14.25

E-mail : societeprotectionincendie@gmail.com

EXTINCTEURS - FORMATIONS - PLANS - SIGNALÉTIQUES - ÉLECTRICITÉ

Rapports, Devis, Maintenance, Mises aux normes incendie et électrique, Rénovations

Manuel d'utilisation

Caractéristiques générales



Alimentation	2 piles alcalines 1,5 V LR14
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. Éliminer 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.

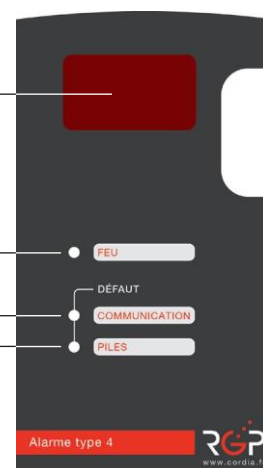
Elle ne nécessite aucun raccordement et communique par transmission radio avec les autres produits de la gamme.

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.)



Manuel d'utilisation

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.



SOCIETE PROTECTION INCENDIE

2251, Boulevard des termes – 06210 Mandelieu

Téléphone : 06.60.58.14.25

E-mail : societeprotectionincendie@gmail.com

EXTINCTEURS - FORMATIONS - PLANS - SIGNALIQUES - ELECTRICITE

Rapports, Devis, Maintenance, Mises aux normes incendie et électrique, Rénovations

Cas particulier

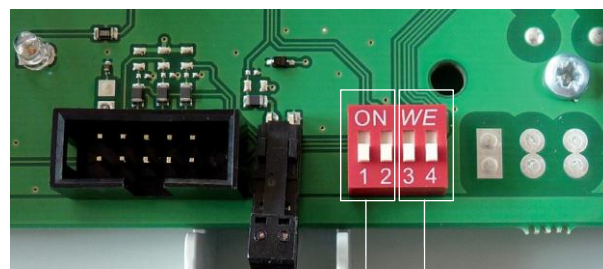
En cas d'installations voisines, et seulement dans ce cas, il peut être nécessaire de changer la fréquence des canaux.

Configuration usine

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

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



Switchs 1 et 2 pour réglage
des fréquences
Switchs 3 et 4 en position
OFF impérativement

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

Autres produits de la gamme

- 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.
- Relais RGP. Permet de transformer l'information de l'alarme radio en signal filaire pour report d'alarme.
- Supervision RGP. Permet la supervision des équipements sur un PC. Particulièrement intéressant au-delà de 12 produits.