

Alarme type 4 radio relais

Manuel d'utilisation

AATR4010

Service Assistance Technique

Tél. : 01 60 21 51 25
Fax : 01 60 21 51 28
E-mail : technique@cordia.fr

Administration des ventes France métropolitaine

Tél. : 01 60 21 51 21
Fax : 01 60 21 51 29
E-mail : contact@cordia.fr

Administration des ventes DOM-TOM et export

Tél. : 01 60 21 51 30
Fax : 01 60 21 51 39
E-mail : export@cordia.fr

www.cordia.fr

www.cordia-protection.fr

www.cordia-controlle.fr



Caractéristiques générales



Alimentation 2 piles alcalines 1,5V LR14



Fréquence 868 MHz

Relais Commun - Repos - Travail

Pouvoir de coupure 24 V - 48 V / 0,5 A



Poids 600 g

Dimensions L.192 x H.153 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.

Ce produit est entièrement autonome. Cependant, ce boîtier est équipé d'un contact sec permettant le report général de l'alarme (asservissements de sécurité, alarme technique, etc.).

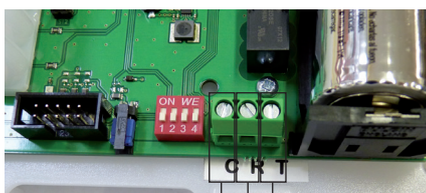
Installation



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. Raccordez la sortie relais au système souhaité en utilisant le bornier de raccordement. Veillez à ne pas dépasser la tension max de coupure du relais (48 V / 0,5 A max). 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.

Relais



Commun

Repos

Travail

Langue papier à retirer



Cas particulier

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

- Configuration usine :

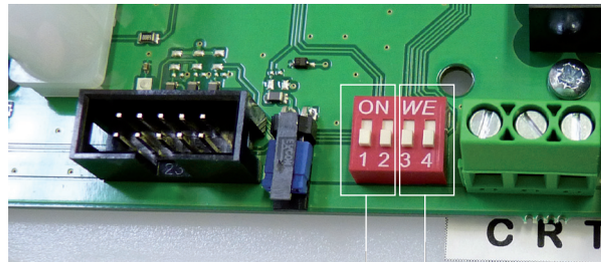
SW 1	SW 2	SW3*	SW4*
OFF	OFF	OFF	OFF

* 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 des AATR4001. Vérifiez que le contact a basculé et que l'asservissement souhaité fonctionne. Si la centrale n'est pas réarmée, le relais repasse à l'état initial après 5 minutes.

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

- AATR4001 : Alarme type 4 radio grande portée. Permet l'installation d'un grand réseau d'alarmes sans câblage.
- AFRG0001 : Flash radio. 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.
- ALST8401 : Pack Vision 4. Permet la supervision des équipements sur un PC. Particulièrement intéressant au-delà de 12 produits.