GARANTIE 1 AN

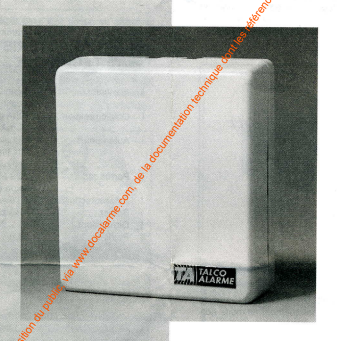
à la date de fabrication

NOTICE D'INSTALLATION

Boitier émetteur

COZ 10

Code: 10235



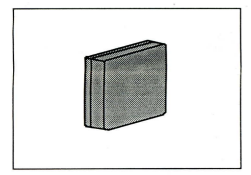




DESCRIPTION

Le COZ 10 est un boîtier émetteur radio destiné à la détection .

Il peut être utilisé soit dans le cadre de transmission d'alarme technique par contact NO/NF soit pour l'alarme au vol. Dans ce cas il est raccordé à un ou plusieurs contacts périphériques d'ouverture (à l'exclusion de contacts de choc). Il est associé à une centrale d'alarme radio de type ACZ ou à un récepteur radio à relais RRZ 10N.



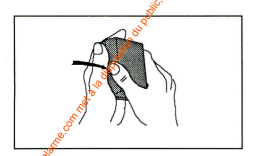


CODE SYSTEME

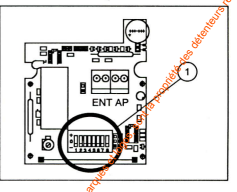
Pour que tous les appareils d'une même installatient d'alarme radio puissent communiquer et dialoguer entre eux, il est nécessaire de leur donner un code de reconnaissance appelé "code système".

Ce code est mis en place très simplement à aide de micro-interrupteurs situés à l'intérieur de chaque appareil.

Ouvrir l'émetteur COZ 10 en pressant légèrement sur les côtés de sa face avant et en tirant vers soi.



Repérer la rangée de micro-interrupteurs (1).



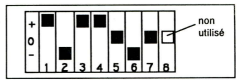
Les 7 premiers micro-interrupteurs seront utilisés pour la mise engolace du code système (le 8e ne sera pas utilisé).

Si l'émetteugièment en complément d'une installation existante, perroduire le code déjà utilisé sur les autres appareils, en positionnant chaque interrupteur exposition haute, médiane ou basse.

Nota: Ne pas tenir compte des symboles +, 0 et -, inscrits en marge gauche, qui ne correspondent pas à ceux de l'afficheur de la centrale (voir notices centrales de type ACZ).

Si l'installation est nouvelle et qu'aucun code système n'a encore été choisi, il est nécessaire d'en déterminer un. Pour cela, placer chacun des 7 premiers micro-interrupteurs, à partir de la gauche, en position haute, médiane ou basse. (Le 8e sera toujours inactif quelle que soit sa position).

L'ensemble terminé se présentera comme illustré par l'exemple ci-dessous (pour plus de sécurité, ne pas reproduire ce code). Le code choisi sera à programmer sur tous les appareils composants l'installation.



Plus de 2000 combinaisons sont ainsi disponibles.

NOTA: Plusieurs boîtiers COZ 10 peuvent être affectés à une même zone.



INSTALLATION

Fixer le boîtier émetteur COZ 10 au mur soit à l'aide de l'adhésif double face, soit avec les vis et chevilles.

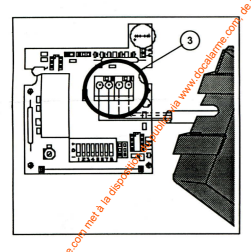
Le COZ 10 sera placé, pile en haut, de préférence à proximité des ouvertures à protéger et, si possible, éloigné de toute masse métallique (armoire, charpente,...) qui pourrait modifier sa portée radio.



RACCORDEMENT

Le cordon en provenance du ou des contacts périphériques, (contacts d'ouverture et/ou de sol, à l'exclusion de contacts de choc), préalablement installés, comporte 4 fils.

Se reporter à la notice individuelle de chaque contact pour le repérage de ces fils. Raccorder les 2 fils commandant l'intrusion aux 2 plots de gauche, identifiés ENT, du bornier (3) et les 2 fils permettant l'autoprotection aux 2 plots de droite, repérés AP, du même bornier (3).



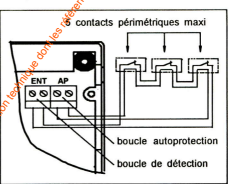
Utiliser impérativement du câble à écran pour ces raccordements.

Relier l'écran au bomier : ENT AP

Plusieurs contacts périphériques, même de types différents, peuvent être raccordés à un même boîtier émetteur COZ 10. Dans ce cas ils doivent être branchés en série.. Il est cependant conseillé de limiter à 5 le nombre de contacts périphériques reliés à un même boîtier émetteur.

NOTA: La distance maximale entre le COZ 10 et le contact d'ouverture le plus éloigné ne doit pas excéder 10 mètres.

Principe de raccordement des contacts





MODES DE DETECTION NO/NF

La détection peut s'effectuer par ouverture ou fermeture de contact. La position NO correspond à une commande par fermeture de contact et la position NF à une commande par ouverture du contact.

Placer la barrette (4) selon le type de contact désiré

I barrette à gauche : contact NO I barrette à droite : contact NF.

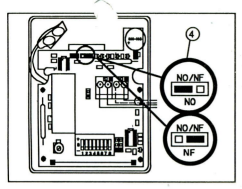
NOTA: Le COZ 10 est livré avec la barrette en position NF (mode alarme intrusion).

4

rc (AN - Fa

et k

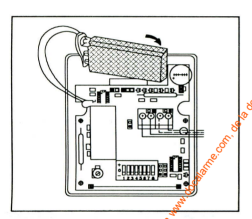
4





BRANCHEMENT DE LA PILE

Le boîtier émetteur COZ 10 est alimenté par une pile 9 volts type 6F22 alcaline ou lithium (non fournie). Brancher la pile sur son connecteur et la loger dans son emplacement.



NOTA: Quand la pile rivera en fin d'autonomie, un "bip" se fera entendre à chaque ouverture d'un des contacts périphériques de la boucle (ouverture d'une porte, fenêtre, détection technique...)

Au début le "bip" séra court pour devenir de plus en plus long, à mesure que la pile s'épuisera. Ne pas attendre pour la changer.

ATTENTION: Lors du anangement de pile, mettre l'installation en mode "lecture" à partir de la centrale (voir notices centrales de type ACZ) pour éviter que l'ouverture du boiler émetteur COZ 10 ne déclenche une alagne.

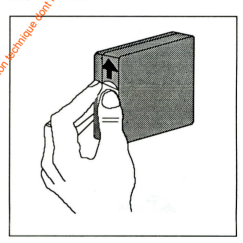
Refermer le boîtier émetteur en ôtant la prédécoupe du couvercle permettant le passage du cordon en provenance du ou des contacts périphériques.



ESSAI DE DETECTION

Passer lentement l'aimant, livré avec la centrale, verticalement le long du côté gauche du boîtier émetteur, ce qui a pour objet de mettre ce dernier en mode "test".

Actionner tour acour le(s) contact(s) périphérique(s) relié(s) au baffer émetteur qui devra alors émettre pour chacue un "bip" dont la durée dépendra du temps d'ouverture.



Une minute environ après le passage de l'aimant, le COZ 10 repassera automatiquement en mode normal de fonctionnement.



1100 avenue de l'Europe - Parc d'Ad 82008 MONTAUBAN ced Tél. 05 63 21 22 23 - Fax (

Réf. Notice:4311393AB

En raison de l'évolution des normes et téristiques indiquées par le texte et les in ne nous engagent qu'après confirmati



ESSAI RADIO

Pour procéder à l'essai radio, la centrale de type ACZ doit être opérationnelle. Placer celle-ci en mode "test" (voir notices centrales de type ACZ).

Comme pour l'essai de détection ci-dessus, passer lentement l'aimant le long du côté gauche du boîtier émetteur, attendre 10 secondes et actionner tour à tour le(s) contact(s) périphérique(s) relié(s) au COZ

La centrale émettra un "bip" et affichera la bonne réception du COZ 10 dans la zone programmée.

EXEMPLE D'AFFICHAGE

ALARME Z 2



ARACTERISTIQUES ECHNIQUES

Alimentation:

1 pile 9V type 9F22 alcaline ou lithium

Consommation:

10uA en veille

15 mA en émission

Autonomie*

Pile alcaline: 1 an Pile lithium: 3 ans

*valeurs moyennes

Portée radio :

20 à 25 mètres selon environnemer

Autoprotection:

A l'ouverture ABS beige

Boîtier: Dimensions:

91 x 80 x 33 mm

Poids:

88 g

et du matériel, les carac-

s images de ce document ation par nos services

'Activité Albasud - 🙌 826 cedex - France

x 05 63 21 22 00

Imprimerie Coopérative - Montaub

8