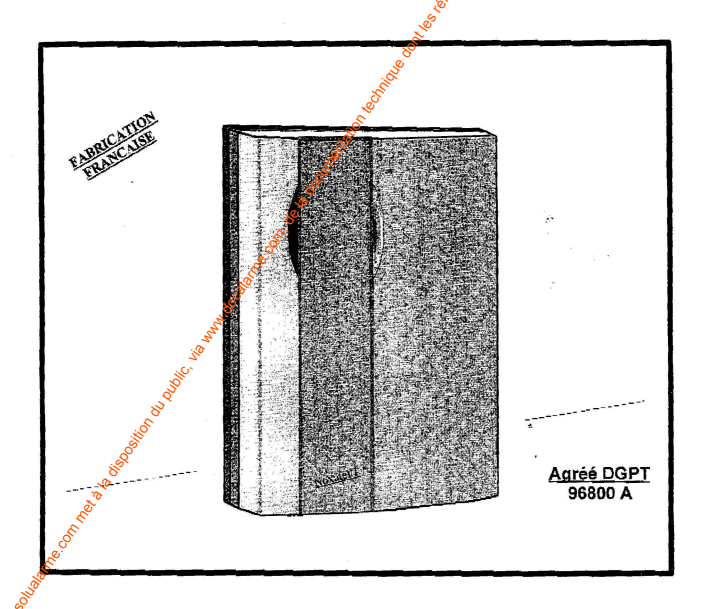
# NOXATEL 1 Transmetteur Téléphonique Vocal filaire

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Noxalarm \*

# **PRESENTATION**

Réalisé dans un boîtier polycarbonate d'un design particulièrement élégant, le transmetteur NOXATEL 1 a été conçu pour être le complément indispensable de toute installation d'alarme filaire.

Unique en son genra par sa simplicité de mise en oeuvra et d'utilisation, il intègre un guide vocal qui va assister « pas è pas » l'installateur et l'utilisateur.

Le NOXATEL 1 est utilisé comme transmetteur filaire pouvant être associé à tout système délivrant une information d'alarme soit par contact ouvert, soit par contact fermé, et disposant d'une alimentation 13,8 volts.

Pas d'outif de programmation / Un simple téléphone à touches DTMF (touches musicales) est nécessaire.

Il permet d'envoyer de façon automatique, un message en synthèse vocale par restitution de la voix, sur un à quatre numéros de téléphone.

Il possède deux entrées d'alarme distinctes associées à deux messages vocaux de 10 secondes chacun.

Acquittement par un code confidenties directement sur le clavier du téléphone du correspondant.

Défaut d'alimentation par appel automatique intégré.

Raccordement sur bornier 19 bornies.

Lors d'une transmission du mésage d'alarme, le NOXATEL 1 appelle le premier numéro. En cas d'occupation ou d'absence d'acquittement, il appelle le second et ainsi de suite jusqu'au quatrième numéro.

Il recommence, ai basoin un deuxième cycle aur l'ensemble des quatre numéros.

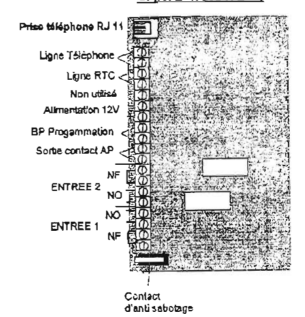
Il est livré avec un cordon téléphonique et une prise gigogne.

Il est Moprotégé à l'ouverture et à l'arrachement (raccordement sur une entrée du transmetteur ou sur l'entrée autoprotection de la centrale d'alarme).

option il est possible d'obtenir une dimentation CH 540 et une batterie de secours, clipables.



# CARTE NOXATEL 1



Existe en version radio sous la référence NOXATEL 1

## INSTALLATION

Ouvrir le transmetteur en tirant vers l'extérieur les deux clips latéraux placés sur la droite, et en effectuant un mouvement d'ouverture du coffret.

Fixer solidement le socle à hauteur de lecture, sur un support plan et rigide, sans oublier de placer une vis d'anti-arrachement qui dépassera de 30,5 mm et actionnera le contacteur d'autoprotection.

Refermer le coffret en s'assurant que le contacteur d'autoprotection est bien en appui sur la vis d'anti-arrachement (déclic).

Consolider sa fermeture en plaçant dans les clips latéraux, une petite vis afin d'éviter les ouvertures intempestives.

Son ouverture ou son arrachage du mur, déclenche le contact d'anti-arrachement à raccorder sur une entrée de votre centrale.

Raccorder le contact en provenance de la centrale d'alarme (ou autre), de préférence sur l'entrée NF n°1.

Sur la deuxième entrée NF n°2, il est possible de raccorder une autre alarme par ouverture de boucle (ex : alarme détresse par médaillon étc....).

Si elle n'est pas utilisée, elle doit être shumbe (pontage électrique).

Alimenter le transmetteur par du 1328 volts continu, en provenance d'une installation d'alarme externe ou du chargen batterie optionnel.

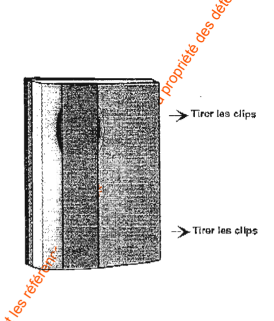
Procéder ensuite au ractordement du transmetteur au réseau téléphonique en tête de ligne, par l'intermédiaire de la prise gigogne.

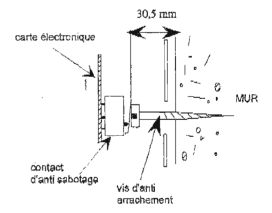
Y enficher le téléphone à touches DTMF (touches musicales).

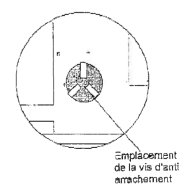
L'utilisation d'une prise gigogne n'est pas indispensable, il est possible de se raccorder sur les plots :

Ligne RTC = arrivée lignes extérieures.

Ligne téléphonique = sortie vers
installation intérieure.







100 op.

#### **PROGRAMMATION**

- 1. Décrochez le combiné et écoutez.
- 2. Appuyez sur la touche « programmation » située sous le voiet du transmetteur pendant quelques secondes jusqu'au démarrage du quide vocal.

- Le transmetteur annonce dans combiné :
- « Boniour, transmetteur "en" (ou) "hors" service après le bip, tapez votre code d'accès » (code d'accès = code secret).
- 3. A la première utilisation, entrez le code usine, soit « 0000 ». L'entrée du code d'accès correct sur le poste téléphonique permet d'entrer dans le menu programmation.

# GUIDE VOCAL (voir organigramme d'exploitation)

- Si le code est correct, le transmetteur annonce:
  - « Tapez 1 pour modifier vos numéros d'appel ».
  - « Tapez 2 pour modifier vos messages »
  - « Tapez 3 pour modifier votre code d'accès »,
  - « Tapez 5 pour réécouter vos numéros
  - d'appel et vos messages ».
  - « Tapez 7 pour mettre le transmetteur hors service »,
  - « Tapez 9 pour mettre le transmetteur en service »
  - « Tapez 0 pour réécouter le дели »
  - « Tapez \* pour fin ».
- Si la saisie du code n'intervient pas dans les 10 secondes, l'appareil sort du mode programmation.
- Si le code est faux appareil sort du mode programmation etoindique: « XXXX n'est pas valide. »
- Vous avez fait une erreur l

Retrouvez le cycle normal programmation débranchant an alimentations et relancez la programmation. Vous avez toutefois conservé :

- vos numéros d'appels.
- vos messages,
- votre code d'accès modifié.

Vous voulez tout effacer !

Rebranchez les alimentations maintenant la touche « Programmation » appuyée.



# UTILISATION

En règle générale votre transmetteur doit toujours être en service. Vous avez toutefois la possibilité par l'intermédiaire de votre code, de mettre hors service pendant une période de courte durée (ex essais ou vérification de votre système d'alarme).

# Mise hors service :

Déclenchez le mode programmation en appuyant sur la touche programmation jusqu'au déclenchement du guide vocal, composez votre code secret sur les touches du téléphone et appuyez sur la touche «7».

#### Mise en service :

Déclenchez le mode programmation en appuyant sur la touche programmation jusqu'au déclenchement du guide vocal, composez votre code secret sur les touches du téléphone et appuyez sur la touche «9».

## Arrêt de la transmission :

En cas de déclenchement intempestif, il vous est possible après que le cycle ait démarré, d'arrêter la transmission en composant vous-même votre code secret sur votre téléphone.

#### Essais :

Pour faire un essai de transmission téléphonique, déclencher une alarme our la centrale, ou appuyer sur le bouton & test » de cette dernière.

# RECEPTION D'UN MESSAGE D'ALARME

En cas de déclenchement d'une alarme, le transmetteur appelle de facon automatique votre premier concespondant, qui reçoit le message suivant;

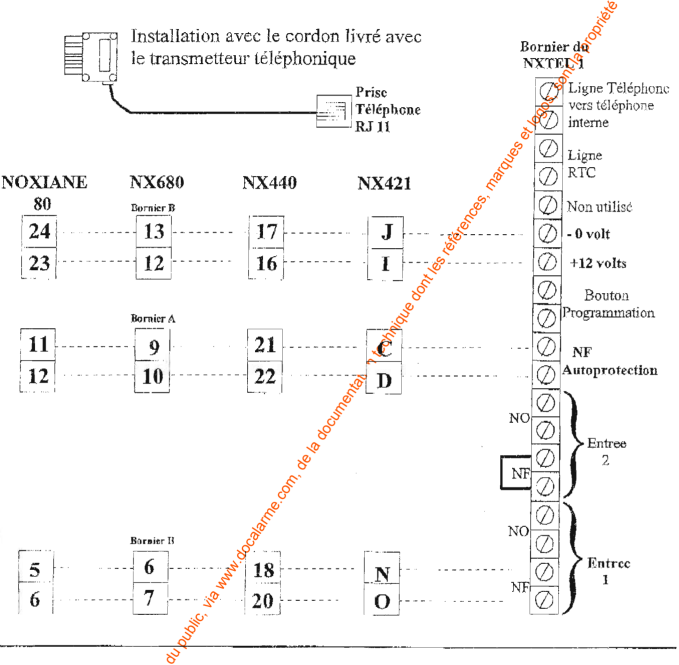
« Alarme, après lé bip tapez étolle (\*) » Après avoir tapé étolle, énoncé du message. Exemple: «Marme effraction chez M......., 

En fin message le correspondant est invité à composer le code d'accès pour valider et arrêter la transmission.

Sincette manoeuvre n'est pas effectuée, le transmetteur après un cycle d'attente appelle le second correspondant et ainsi de suite....

# RACCORDEMENT D'UN TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE SUR LES CENTRALES D'ALARME

NX 421 - NX440 - NX680 - NOXIANE MIXTE M 80



Installation de transmetteur téléphonique en branchement direct sur le bornier (en tête de ligne) Sans le cordon

