

ANEP BOX - TX

SYSTÈME ÉVOLUTIF
DE PHONIES
ET D'INTERPHONIES
MULTI-ASCENSEURS



www.anepanywhere.com

SOMMAIRE

1 - GENERALITE Page 5

- 1.1 - Caractéristiques techniques
- 1.2 - Raccordement module TX

2 - RECOMMANDATIONS Page 7

- 2.1 - Installation / Mise en service
- 2.2 - Câble pendentif

3 - DISCRIMINATION DES ALARMES Page 8

- 3.1 - Discrimination non validée
- 3.2 - Discrimination interne
- 3.3 - Discrimination externe
- 3.4 - Discrimination complète
- 3.5 - Alarme forcée

4 - ADRESSAGE Page 10

5 - PROGRAMMATION SIMPLIFIÉE Page 11

- 5.1 - Accès à la programmation
 - 5.1.2 - Sortie du mode programmation
 - 5.1.3 - Programmation
- 5.2 - Programmation des numéros
 - 5.2.1 - Programmation de la Mémoire 101
 - 5.2.2 - Procéder de la même manière pour la mémoire 102
 - 5.2.3 - Supprimer un numéro
- 5.3 - Attribution des mémoires
 - 5.3.1 - Méthode de transfert
 - 5.3.2 - Tableau pour programmation en une communication
- 5.4 - Validation et réglages des paramètres
 - 5.4.1 - Temporisation de prise en compte de l'appui du bouton d'alarme cabine
 - 5.4.2 - Acquiescement de l'appel personne bloquée (EN81-28)
 - 5.4.3 - Durée de communication
 - 5.4.4 - Réglage du niveau sonore de la phonie cabine
 - 5.4.5 - Validation de l'appel périodique
 - 5.4.6 - Test cyclique / Périodicité
 - 5.4.7 - Ecoute de l'identification du lieu d'appel
 - 5.4.8 - modification du code d'accès à la programmation
 - 5.4.9 - Temporisation de contrôle de la lumière cabine

6 - EXPLOITATION

Page 18

- 6.1 - Test de l'alarme cabine
- 6.2 - Alarme technicien toit de cabine
- 6.3 - Raccroché automatique (mode phonie)
- 6.4 - Séquences des numéros d'appels

7 - APPEL VERS SERVEUR VOCAL ANEP (SVA)

Page 19

- 7.1 - Validation de l'appel vers SVA
- 7.2 - Déclenchement de l'appel vers SVA
- 7.3 - Tests réalisés
 - 7.3.1 - Vérification de la boucle magnétique
 - 7.3.2 - Vérification de la ligne téléphonique
 - 7.3.3 - Vérification des voyants vert et jaune
 - 7.3.4 - Vérification de la communication
 - 7.3.5 - Connexion au SVA
 - 7.3.6 - Vérification du numéro de série de ANEP BOX
 - 7.3.7 - Vérification du numéro de téléphone du site
 - 7.3.8 - Vérification de la phonie
 - 7.3.9 - Fin du test
- 7.4 - Vérification des doigts magnétiques

8 - PRÉSENTATION DE LA VERSION TX

Page 21

- 8.1 - Synthèse vocale sur alarme usager bloqué
- 8.2 - Sirène d'alarme
- 8.3 - Réglage de l'horloge du module TX
 - 8.3.1 - En mode programmation
 - 8.3.2 - Lecture de l'heure en local
- 8.4 - Énoncé d'étages
 - 8.4.1 - Raccordement des capteurs
 - 8.4.2 - Validation des énoncés
 - 8.4.3 - Dévalidation des énoncés
 - 8.4.4 - Programmation des niveaux par le clavier
 - 8.4.5 - Pré- écoute des niveaux
 - 8.4.6 - Réglage du niveau sonore de la synthèse vocale
 - 8.4.7 - Programmation des énoncés d'étages et des mouvements de portes
 - 8.4.8 - Indication de la période d'annonce des étages

9 - VOIX DE SERVICE / ACQUITTEMENT D'ALARME

Page 26

- 9.1 - Validation annonces « Alarme en Cours » & « Arrivée Technicien »
- 9.2 - Dévalidation annonces « Alarme en cours » & « Arrivée Technicien »
- 9.3 - Acquiescement d'alarme cabine
- 9.4 - Réinitialisation Alarme en cours à distance

10 - IDENTIFICATION EN LIGNE DU LIEU D'APPEL

Page 27

- 10.1 - Programmation de " l'identification numérique par le clavier "
- 10.2 - Lecture de l'identification par le clavier
- 10.3 - Enregistrement de " l'identification enregistrée "
- 10.4 - Diffusion de l'identification

11 - TEST DU HAUT - PARLEUR ET DU MICROPHONE

Page 31

- 11.1 - Test sur « appel périodique »
- 11.2 - Test sur demande d'un opérateur

12 - TABLEAU DES PROGRAMMATION CLAVIER

Page 32

1 - GENERALITES

1.1 - Caractéristiques techniques

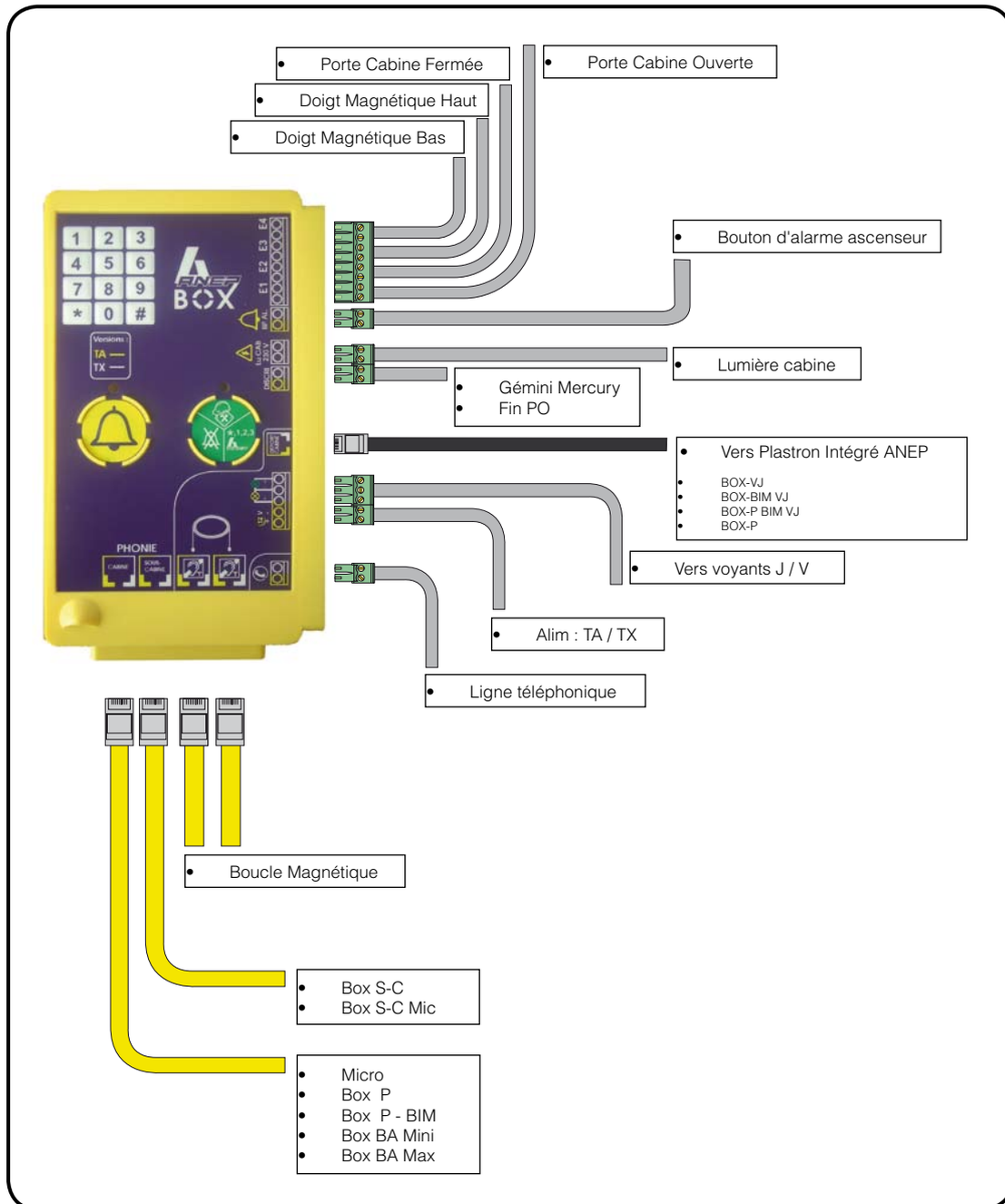
- Répond aux normes européennes EN81-28 et EN81-70*
- Modules de phonie intégrés ou déportés
- Fonction Triphonie par adjonction des modules BOX-SC MIC ou BOX-SC, BOX-F
- Fixation sur toit de cabine
- Téléalimenté par ligne téléphonique analogique ou alimenté si la boucle magnétique ou les voyants vert - jaune sont connectés
- Mode de numérotation multifréquence
- Décroché automatique
- Réglage automatique ou manuel des volumes et de l'acoustique
- Reconnaissance du lieu d'appel
- Envoi de l'identification du lieu d'appel sur ANEPCenter® ou site web anepanywhere.com
- Clavier de programmation 12 touches
- 1 entrée provenant du bouton d'alarme de la cabine (NO ou NF)
- 1 bouton intégrant trois fonctions : acquittement d'alarme personne bloquée, arrivée / départ technicien et appel test au serveur vocal ANEP
- 1 bouton d'alarme technicien toit de cabine
- 6 mémoires de numéros téléphoniques
- Rappel automatique du second numéro en cas d'occupation ou de non réponse
- Mémoires sur EEprom sans batterie ni entretien
- Test cyclique (1, 2 ou 3 jours)
- Programmation à distance sur ANEPCenter®
- Circuit de synthèse permettant la fonction d'énoncé d'étages et la diffusion de messages vocaux
- 1 entrée « Lumière cabine »

Configuration usine

- | | |
|----------------------------|-------------|
| • Code de programmation : | * 1 2 3 |
| • Durée de communication : | 3 minutes |
| • Raccroché : | Automatique |
| • Test cyclique : | 3 jours |

* Norme EN81-28 Téléalarme pour ascenseurs neufs depuis octobre 2003
Norme EN 81-70 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs
Partie 70 : Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap.

1.2 - Raccordement module TX



1. Raccorder les voyants utilisés en cabine selon la norme NF EN 81.28 / 81.70 (12 Vcc 140 mA max par voyant)
2. Raccorder la boucle inductive pour les appareils auditifs (Equipés de la position " T ")
3. Raccorder une alimentation 12 Vcc (de 9 à 15 vcc)
4. Raccorder le contact de discrimination (5 Vcc / ca à 250 vcc / ca max.)
 * Voir Page 9.

2 - RECOMMANDATIONS

2.1 - Installation / Mise en service



Avant toutes manipulations des appareillages ANEP, s'assurer d'avoir au préalable mis l'équipement HORS TENSION.

Le fonctionnement d'équipements téléphoniques dépend en grande partie des caractéristiques de la ligne téléphonique.

Un soin tout particulier doit être apporté pour s'assurer de l'acheminement de la ligne téléphonique afin de ne pas dégrader les caractéristiques techniques normalisées.

Vérifier les câblages surtout si ceux-ci relient plusieurs machineries ascenseurs.

- Type de câble,
- Cheminement du câble (courant faible / fort),
- Parasites (VMC, générateurs),
- Etc ...



ANEP BOX détectant automatiquement la nature du bouton d'alarme de la boîte à boutons en NO ou NF, il est indispensable de connecter le bouton d'alarme AVANT de brancher la ligne téléphonique.

2.2 - Câble pendentif

Nous vous conseillons d'équiper l'ascenseur d'un câble pendentif blindé pour assurer une excellente qualité de phonie afin d'éviter toutes perturbations pouvant entraîner d'éventuels dysfonctionnements

3 - DISCRIMINATION DE L'ALARME EN CABINE

- La discrimination des alarmes est utilisée afin d'éviter que des alarmes intempestives et non fondées ne soient transmises suite à une mauvaise utilisation ou à une malveillance.

La discrimination peut être réalisée soit en interne soit en externe ou non validée.

3.1 - Discrimination non validée

Ce mode de configuration permet la prise en compte de l'alarme cabine de façon permanente.

En mode programmation, (voir Page 11)

- Appuyer successivement sur les touches # 307 #
- ANEP-BOX TX émet 3 bips.

3.2 - Discrimination interne

Dans ce mode, ANEP-BOX TX réalise un traitement prenant en compte les ouvertures / fermetures de la porte cabine et palière ainsi que le déplacement de l'ascenseur.

L'alarme est discriminée :

- Lors du déplacement de l'ascenseur,
- Pendant les 15 premières secondes qui suivent la mise à l'étage de l'ascenseur,
- Lorsque les portes cabine et palière sont toutes les deux ouvertes.

Les entrées E1, E2 reçoivent les contacts PO, PF de la porte cabine.

L'entrée DISCRI peut recevoir l'image d'ouverture / fermeture de la porte palière :

- Une tension (de 5Vcc à 230Vac) appliquée sur l'entrée DISCRI indique la FERMETURE de la porte palière. Dans ce cas :
- Quelque soit l'état de la porte cabine, l'alarme est validée.
- Aucune tension appliquée sur l'entrée DISCRI indique l'OUVERTURE de la porte palière. Dans ce cas :
- La porte cabine est FERMEE : l'alarme est validée,
- La porte cabine est OUVERTE : l'alarme est discriminée.

En période de présence technicien, la discrimination n'est pas réalisée.

Ce mode de traitement nécessite la présence d'une tension d'alimentation 12V. Dans ce mode de configuration et en cas d'absence du 12 V, il n'y a pas de discrimination.

En mode programmation,



Appuyer successivement sur les touches # 308 #

ANEP-BOX émet 3 Bips

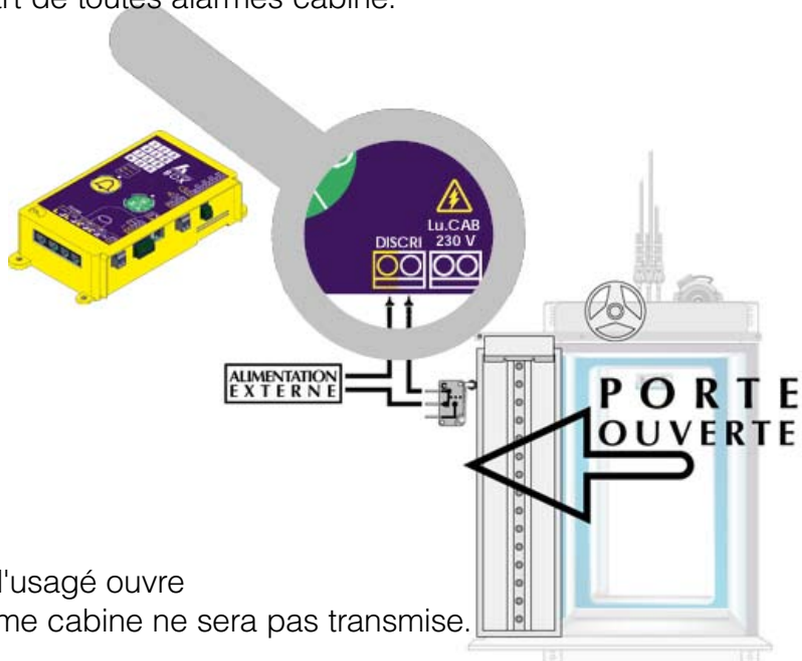
3.3 - Discrimination externe

- Une tension de 5Vcc à 230Vac maximum appliquée sur l'entrée -discrimination- de l'ANEP BOX TX invalide le départ de toutes alarmes cabine.

Discrimination simple :

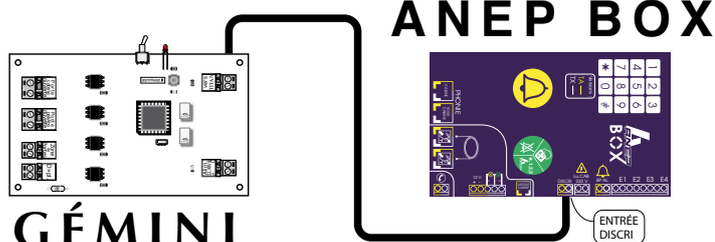
Il est possible de constituer une discrimination simplifiée en utilisant une information autonome de fin d'ouverture de porte cabine.

Nota : S'assurer que la porte cabine ne puisse s'ouvrir automatiquement ou manuellement. Si la cabine se bloque entre les étages et que l'usagé ouvre manuellement les portes : l'alarme cabine ne sera pas transmise.



3.4 - Discrimination complète

En utilisant GÉMINI ou MERCURY, l'analyse de la discrimination est conforme à la norme EN81.28. Il suffit de relier la sortie de GÉMINI ou MERCURY (vers ANEP BOX-TX) sur l'entrée «DISCRI.» pour obtenir cette fonction.



En mode programmation,

☞ Appuyer successivement sur les touches # 309 #

ANEP-BOX TX émet 3 bips

3.5 - Alarme forcée :

Lorsque la discrimination est valide, l'alarme cabine peut néanmoins être déclenchée si 4 appuis dans un temps de 15mn sur le bouton cabine sont exercés. A chaque appui, le temps de maintien du bouton doit être supérieur au temps de prise en compte programmé et un temps de relâchement du bouton d'au moins 3 secondes doit être respecté entre chaque appui.

4 - ADRESSAGE

Plusieurs modules de la gamme ANEP BOX peuvent être installés sur la même ligne téléphonique (8 maximum), il est obligatoire de configurer l'adresse de chaque module.

Après avoir saisi le code d'accès à la programmation, appuyer sur les touches :

303 puis 1 # si module 1 (Ascenseur 1) ou

303 puis 5 # si module 5 (Ascenseur 5) ou

303 puis 2 # si module 2 (Ascenseur 2) ou

303 puis 6 # si module 6 (Ascenseur 6) ou

303 puis 3 # si module 3 (Ascenseur 3) ou

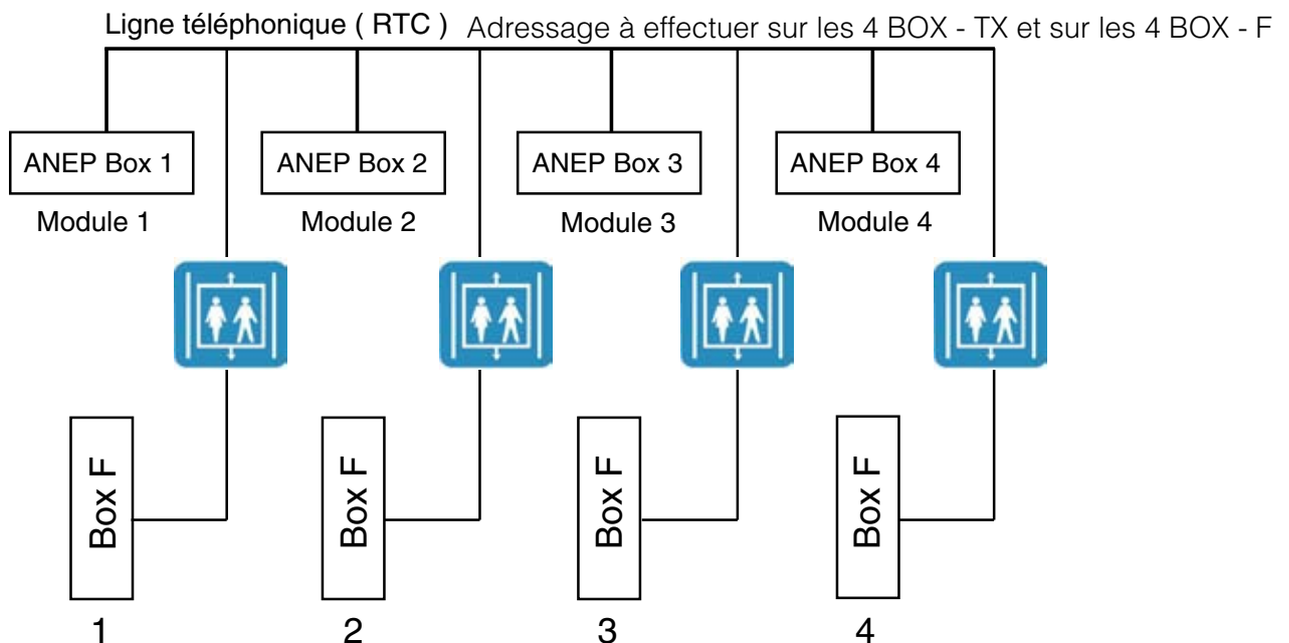
303 puis 7 # si module 7 (Ascenseur 7) ou

303 puis 4 # si module 4 (Ascenseur 4) ou

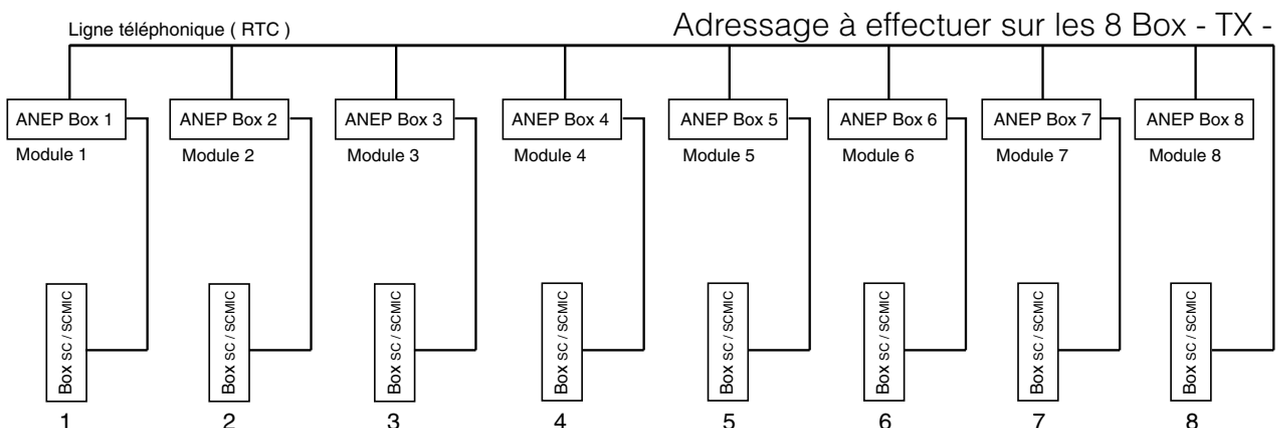
303 puis 8 # si module 8 (Ascenseur 8)

Nota : Module = ANEP Box - TX ou ANEP BOX F

Configuration 1 - Phonie déportée en cuvette avec Box F



Configuration 2 - Matériel embarqué avec BOX SC ou BOX SC - MIC (8 maximum)



5 - MODE DE PROGRAMMATION

(ANEP BOX raccroché)

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| * | 0 | # |



Important :

- L'accès à la programmation n'est possible que si la ligne téléphonique est raccrochée. (Attention si plusieurs modules sur la ligne).
- Les différentes programmations s'effectuent avec le clavier du module ANEP BOX.
- Afin d'éviter toute manipulation indésirable, l'accès à la programmation de l'ANEP BOX est protégée par un code d'accès à trois chiffres : * 1 2 3
- Ce code peut être modifié par l'utilisateur. (1 à 7 chiffres) (Voir page 17)

5.1 - Accès à la programmation

Entrer les trois chiffres du code d'accès à la programmation

Exemple : (Avec le code programmé par défaut en sortie d'usine)

 * 1 2 3

L'appareil émet une mélodie



Dès lors, l'appareil est en mode de programmation

... émission 2 "BIP" toutes les 20 secondes



5.1.1 - Sortie du mode de programmation

Après avoir terminé la programmation de l'appareil

 Appuyer sur la touche « * »

Fin de programmation, l'appareil émet une mélodie



Nota : Si aucune touche du clavier n'est actionnée pendant 3 minutes, l'appareil sort du mode de programmation.

L'appareil émet une mélodie



| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| * | 0 | # |



ANEP BOX détecte automatiquement la nature du bouton d'alarme de la boîte à boutons en NO ou NF, il est indispensable de connecter le bouton d'alarme AVANT de brancher la ligne téléphonique.

| TOUCHES | COMPOSITION | OBSERVATIONS |
|---------|---|--|
| * |  Code d'accès à la programmation | (Code usine: 123) |
| #001# | | Remise à zéro des réglages et effacement des numéros de téléphones |
| #101 |  Numéro de téléphone + # | 1 ^{er} numéro de téléphone du centre d'appel |
| #102 |  Numéro de téléphone + # | 2 ^{eme} numéro de téléphone du centre d'appel |
| #303 |  Numéro de module | n° module de 1 à 8 |
| * | Sortie du mode de programmation | |

CONFIGURATION USINE

- Code de programmation : * 1 2 3
- Durée de communication : 3 minutes
- Raccroché : Automatique
- Test cyclique : 3 jours

5.2 - Programmation des numéros

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| * | 0 | # |

5.2.1 - Programmation de la Mémoire 101 (Appel phonie principale)

Après avoir saisi le code d'accès à la programmation

☞ Appuyer sur les touches « # 1 0 1 »

L'appareil émet une mélodie 

☞ Composer le numéro d'appel suivi de la touche « # »

L'appareil émet une mélodie 

5.2.2 - Programmation d'une pause en mémoire 102

Dans le cas d'installation derrière un autocommutateur privé, il est nécessaire de composer un préfixe suivit d'une pause et du numéro d'appel.

Pour programmer une PAUSE (2 secondes), appuyer sur la touche « * »

Exemple : (Pause après préfixe 0)

☞ # 102 0 * 0 1 4 5 6 9 2 8 0 0

☞ Appuyer sur la touche « # » pour valider

L'appareil émet une mélodie 

5.2.3 - Supprimer un numéro

☞ Appuyer sur les touches : « # » puis, numéro de mémoire et touche « # »

Exemple : (Supprimer le numéro en mémoire 102)

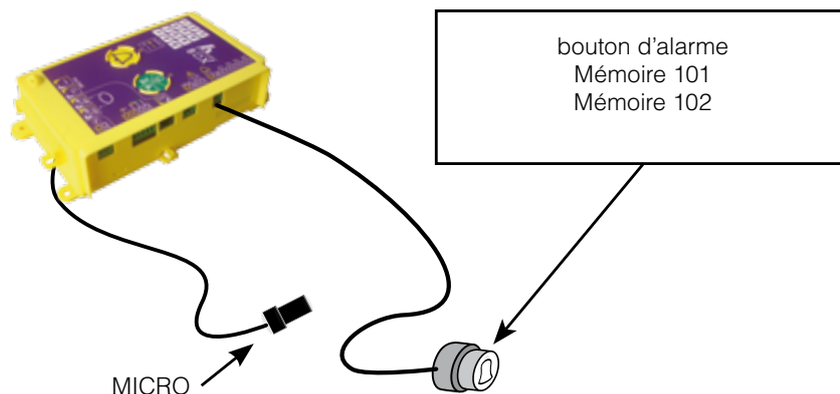
☞ # 102 #

L'appareil émet une mélodie 

Nota :

Si aucune action n'est effectuée sur le clavier pendant 20 secondes, l'appareil émet un "BIP", et retourne au début de la sélection des mémoires des numéros de téléphones.

5.3 - Attribution des mémoires



5.3.1 - Méthode de transfert

Il est possible de programmer les appareils ANEP selon l'utilisation souhaitée et la technologie utilisée au centre de réception des alarmes.

Pour communiquer avec les centres de réceptions les appareils ANEP transfèrent des informations (identification du lieu) et établissement de la communication vocale soit en :

- Une seule communication,
- Deux communications distinctes.

La méthode conseillée au regard de la norme, correspond à la méthode en une seule communication. (Optimisation du délai pour identification et dialogue phonie)

5.3.2 Tableau pour programmations en une communication.

| N° de téléphones | Produit | | | Type d'informations | Communication pour |
|-----------------------|---------|-------------|-----------|---|--------------------|
| | Mémoire | ANEP BOX TX | & MERCURY | | |
| Centrale exploitation | # 101 | x | x | Alarme usager et technicien | Données et phonies |
| | # 102 | x | x | Alarme usager et technicien | Données et phonies |
| | # 104 | - | x | Pannes ascenseur Arrivée / Départ Technicien Lumière Cabine | Données |
| | # 105 | x | x | Test cyclique | Données |
| Centrale information | # 106 | x | x | Alarme et pannes | Données |

#101 : N° Tél. de la centrale de réception,

#102 : N° Tél. de la centrale de réception de secours ou de débordement,

#104 : N° Tél. de la centrale de réception,

#105 : N° Tél. de la centrale de réception pour les tests cycliques,

#106 : N° Tél. de la centrale d'information client ou site internet ANEPanywhere.



Si toutefois votre centre de réception utilise la méthode deux communications, merci de nous contacter .

5.4 - validations et réglages des paramètres

En mode PROGRAMMATION :

5.4.1 - Temporisation de prise en compte de l'appui du bouton d'alarme cabine (valeur par défaut 0.5 secondes)

☞ Appuyer sur la touche # 3 0 2 # et le temps défini en 10^{ème} de seconde.

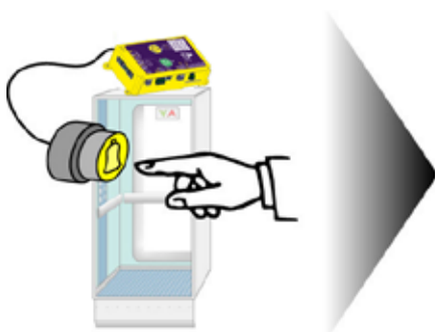
L'appareil émet 3 "BIP" 

☞ Valider par la touche « # »

Exemple : Temporisation de 4,5 secondes

☞ Appuyer sur la touche # 302 45 #

5.4.2 Acquiescement de l'appel personne bloquée (EN81-28)



Quand cette fonction est validée, un appel d'alarme émis par ANEP BOX devra être acquiescé par l'opérateur en composant la suite « # » et « 1 » sur le clavier de son téléphone lors de la communication vocale.

Si cette opération n'est pas effectuée, ANEP BOX rappelle le centre de réception 6 fois.

Pour valider cette fonction,

☞ Appuyer successivement sur les touches # 2 0 2 #

L'appareil émet 3 "BIP" 

La fonction d'acquiescement de l'appel est validée (non validée par défaut)

Pour dévalider l'acquiescement de l'appel

☞ Appuyer sur la touche # 2 0 3 #

L'appareil émet "3 BIP" 

La fonction d'acquiescement de l'appel est dévalidée.

5.4.3 - Durée de communication

Durée de conversation de 1 à 99 minutes (réglage usine = 3 minutes)

☞ Appuyer sur les touches : « # 2 0 1 » puis ...
... entrer la durée de conversation maximum souhaitée (de 1 à 99) et « # »

L'appareil émet une mélodie 

5.4.4 - Réglage du niveau sonore de la phonie cabines

Après avoir procédé à la programmation, déclencher un appel en appuyant sur le bouton d'alarme situé dans la cabine pour ANEP BOX ou le bouton " " .

Les réglages suivants sont disponibles pour adapter les niveaux sonores et la bascule microphone/haut parleur ANEP BOX aux conditions locales.

 Touche " 6 " = + Touche " 9 " = -

Ce réglage modifie le volume du haut parleur après la bascule.

 Touche " 5 " = + Touche " 8 " = -

Ce réglage modifie la sensibilité du microphone

La touche " 0 " provoque le raccroché de l'appareil.

La touche " 1 " retour aux réglages d'usines.



Les modifications effectuées en mode réglage manuel remplacent celles effectuées auparavant en mode réglage automatique.

5.4.5 - Validation de l'appel périodique

 Appuyer successivement sur les touches # 105

L'appareil émet 3 "BIP" 

 Composer le numéro d'appel pour la réception des données vers la centrale de réception équipée d'un Modem FT 2008, FT 1001 ou FT 4004 et du logiciel ANEPCENTER[®] ou frontaux compatibles.

 Appuyer sur la touche « # »

L'appareil émet une mélodie 

Une «fiche de site» doit être préalablement établie sur le logiciel ANEPCENTER[®] (se reporter à la notice ANEPCENTER[®])

NOTA : l'appel périodique effectue une remise à l'heure de l'horloge ANEP BOX TX

5.4.6 - Test cyclique / Périodicité

 Appuyer successivement sur les touches # 301

L'appareil émet 3 «BIP» 

 Composer le nombre de jours pour la périodicité de l'appel cyclique
1, 2 ou 3.

Par défaut : 3 jours

exemple : 2 jours = # 301 2 #

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| * | 0 | # |

5.4.7 - Ecoute de l'identification du lieu d'appel

Il est possible d'écouter les trains d'impulsions envoyés par ANEP BOX lors de la composition des numéros et l'envoi de l'identification du lieu d'appel.

Pour valider la fonction ;

 Appuyer successivement sur les touches : # 4 0 1 #

L'appareil émet une mélodie 

Pour dévalider la fonction :

 Appuyer successivement sur les touches : # 4 0 2 #

L'appareil émet une mélodie 

5.4.8 - Modification du code d'accès à la programmation

 Appuyer successivement sur les touches # 0 0 2

L'appareil émet 3 "BIP" 

 Entrer le nouveau code de programmation (de 1 à 7 chiffres) et « # »

L'appareil émet 3 "BIP" 

 Confirmer le nouveau code de programmation (de 1 à 7 chiffres) et « # »

L'appareil émet une mélodie 



Il est important de noter scrupuleusement le nouveau code programmé.
La perte de ce dernier impose le retour impératif de l'appareil en usine.

5.4.9 - Lumière cabine

ANEP-BOX TX permet de contrôler la tension « Lumière Cabine ». (230 V)
Le défaut et le retour de cette tension sont transmis vers une centrale de réception (Mémoire téléphone 104).

La temporisation pour la prise en compte du retour de la tension est fixée à 2mn
La temporisation pour la prise en compte du défaut est programmable.

En mode programmation,

- Appuyer sur les touches #304 puis le temps défini en minutes (de 0 à 99)
- ANEP-BOX émet 3 «bip».
- Valider par la touche #

Lorsque la temporisation est 0, le défaut « Lumière Cabine » n'est pas traité. (Réglage usine)

6 - EXPLOITATION



6.1 - Test de l'alarme en cabine

☞ Appuyer sur le bouton d'alarme de la cabine.

Si la discrimination n'est pas activée, le message vocal "votre appel est enregistré, veuillez patienter" est diffusé et ANEP BOX appelle le correspondant (voir page 8)

Des "BIP" sont émis toutes les 6 secondes en cas de silence afin d'indiquer que

l'appareil est en ligne 



ATTENTION ! Si l'entrée discrimination est utilisée (Voir page 8)

6.2 - Alarme technicien toit de cabine

☞ Appuyer sur le bouton alarme du module ANEP BOX.

Le message vocal "votre appel est enregistré, veuillez patienter" est diffusé ANEP BOX appelle le centre de réception.

Des "BIP" sont émis toutes les 6 secondes en cas de silence afin d'indiquer que

l'appareil est en ligne 

6.3 - Raccroché automatique (mode phonie)

Le raccroché s'effectue automatiquement sur détection d'occupation de la ligne téléphonique ou sur l'aboutissement de la durée de communication.

ANEP BOX émet une mélodie 10 secondes avant la fin de la communication (voir page 15).

6.4 - Séquence des Numéros d'appels

Si le numéro appelé est occupé ou ne répond pas (10 sonneries), BOX TX appelle le deuxième numéro mémorisé.

Chaque numéro d'appel phonie programmé est appelé alternativement 6 fois maximum.

7 - APPEL VERS SERVEUR VOCAL ANEP (SVA)



SVA *Serveur Vocal ANEP*

Testez le fonctionnement de votre équipement ANEP de manière **simple et immédiate** !

ANEP met à disposition des techniciens un serveur vocal. Celui-ci reconnaît le numéro de série de l'appareil et le numéro d'appel de la ligne téléphonique de l'ascenseur. Le **SVA** optimise la mise en service de nos produits, il mémorise et restitue sur l'appareil ANEP le message vocal que vient d'enregistrer le technicien.

Le SVA permettant ainsi de tester le fonctionnement et la qualité acoustique de l'équipement en quelques secondes.

Numéro du Serveur Vocal
(service gratuit, hors coût de communication) :

01.45.69.99.98

7.1 - Validation de l'appel vers SVA

Composer le code d'accès à la programmation puis appuyer sur le bouton SVA.

Cas particulier : Déclenchement d'un appel vers SVA à partir d'un auto-commutateur :

L'appui sur la touche 0 en fin de séquence permet de composer le préfixe 0 avant le numéro pré-enregistré.

Ligne directe : * 1 2 3 (code usine) « SVA » *

Autocom. : * 1 2 3 (code usine) « SVA » 0

7.2 - Déclenchement de l'appel vers SVA

Déclencher une alarme (Cabine, Toit Cabine, Sous Cabine) moins de deux minutes après la validation de l'appel vers SVA.

7.3 - Tests réalisés

7.3.1 - Vérification de la boucle magnétique

- Si l'appareil est équipé d'une « Plaque BIM », vérifier que le voyant bleu s'allume pendant la phase de test de la boucle magnétique. (BIM = Boucle Induction Magnétique).
- Un signal de 1000 Hz est généré dans la boucle magnétique, audible uniquement dans le haut-parleur BOX SC (si existant). Vérifier à l'aide d'un outil de test la qualité du signal fourni.

7.3.2 - Vérification de la ligne téléphonique

- La tonalité est audible dans le haut-parleur de ANEP BOX.
- Le clignotement du voyant jaune précise la tension de la ligne téléphonique
 - o 1 clignotement : ligne faible
 - o 2 clignotements : ligne moyenne
 - o 3 clignotements : ligne forte

7.3.3 - Vérification des voyants vert et jaune

- Pendant la numérotation (numéro pré-enregistré), les voyants vert et jaune s'allument alternativement, puis seul le voyant jaune reste allumé.

7.3.4 - Vérification de la communication

- La numérotation et l'émission des données sont audibles dans le haut-parleur.

7.3.5 - Connexion au SVA

- Le voyant jaune s'éteint, le voyant vert s'allume, puis un message vocal annonce la connexion au SVA.

7.3.6 - Vérification du numéro de série de ANEP BOX

- Le numéro de série de l'appareil est énoncé par le SVA.

7.3.7 - Vérification du numéro de téléphone du site

- Le numéro de la ligne téléphonique du lieu d'appel est énoncé par le SVA.

7.3.8 - Vérification de la phonie

- Un message vocal peut être enregistré et immédiatement restitué par le SVA afin de contrôler le bon fonctionnement du microphone et du haut-parleur en fonction du type d'alarme déclenchée. Une fréquence de 1000 Hz est générée par le serveur vocale pour vérification de la boucle magnétique.

7.3.9 - Fin du test

- Une série de bips sonores annonce la fin du test.

Pour effectuer un nouveau test, il est nécessaire de recommencer la procédure de validation de l'appel vers SVA.

7.4 - Vérification des doigts magnétiques

Le lancement de la séquence SVA (* 123 "SVA" *) peut être utilisée pour vérifier le bon fonctionnement des doigts magnétiques en déplacement cabine. Tant que la séquence SVA est valide (tempo de 2 min) l'allumage du voyant vert indique l'état actif du doigt magnétique Haut, l'allumage du voyant jaune indique l'état actif du doigt magnétique Bas.

8 - FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES DE LA BOX TX

La version TX de ANEP-BOX reprend toutes les fonctionnalités de la version TA et ajoute :

- 1 - Synthèse vocale sur déclenchement de l'alarme usager bloqué,
- 2 - Une fonction « Sirène d'alarme »,
- 3 - La fonction d'énoncé d'étages,
- 4 - La prise en compte de l'arrivée et du départ du technicien,
- 5 - La possibilité de rappeler régulièrement par message vocal la présence du technicien, La possibilité de diffuser un message vocal après le déclenchement d'une alarme cabine, tant que l'alarme n'a pas été acquittée par le technicien,
- 6 - Une entrée « Lumière cabine »,
- 7 - Une identification par synthèse vocale du lieu d'alarme lors de l'appel.

8.1 - Synthèse vocale sur alarme usager bloqué

Afin de rassurer l'utilisateur bloqué en cabine, l'ANEP BOX TX diffuse un message par voix de synthèse, après validation de la prise en compte de l'alarme "usager bloqué", et suite à l'appui sur le bouton d'alarme de l'ascenseur.

8.2 - Sirène d'alarme

La fonction «Sirène d'alarme» intégrée dans ANEP-BOX TX est activée après le déclenchement d'une alarme dans deux cas de figure :

- Lorsque l'appel téléphonique n'a pas abouti, en fin de cycle des tentatives d'appels.

- Immédiatement au moment du déclenchement de l'alarme après détection d'une baisse de tension de ligne téléphonique (Tension inférieure à 28 Volts) qui indique que soit la ligne téléphonique est défectueuse, soit qu'une autre BOX utilisant la même ligne téléphonique est en cours d'appel.

Le temps d'activation est de 6 secondes et le haut-parleur sélectionné est celui intégré dans le boîtier ANEP-BOX. (Toit de cabine)

Cette fonctionnalité nécessite la présence d'une alimentation 12Vcc (ALIM-TX ou ALIM-TMS)

8.3 - Réglage de l'horloge du module TX

8.3.1 - En mode programmation

-  Appuyer successivement sur les touches # 601 83 'hh' 'mm',
-  ANEP-BOX TX émet un «Gong»,
-  Terminer en appuyant 2 fois sur '*'

(hh et mm représentent les dizaines d'heures, les heures, les dizaines de minutes et les minutes)

Exemples : Pour un réglage à 15h 48 => # 601 83 15 48
 Pour un réglage à 7h30 => # 601 83 07 30
 Pour un réglage à 9h05 => # 601 83 09 05

8.3.2 - Lecture de l'horloge du module TX

En mode programmation,

-  Appuyer successivement sur les touches # 602 83 #
-  ANEP-BOX TX annonce l'heure sous forme de 4 chiffres
-  Terminer en appuyant sur '*'

Exemple : 12h 09 => sera annoncé 'UN', 'DEUX', 'ZERO', 'NEUF'.

8.4 - Énoncé d'étages

ANEP-BOX TX intègre la possibilité d'annoncer les étages au moment de l'ouverture des portes.

Cette fonctionnalité nécessite la présence d'une alimentation 12Vcc (ALIM-TX ou ALIM-TMS)

Les énoncés en fonction des niveaux peuvent être programmés et vérifiés soit en local, soit à distance par ANEPCenter.

8.4.1 - Raccordement des capteurs

Les informations d'ouverture / fermeture de la porte cabine et de déplacement de l'ascenseur sont à relier sur les entrées E1-E4 de l'ANEP BOX.

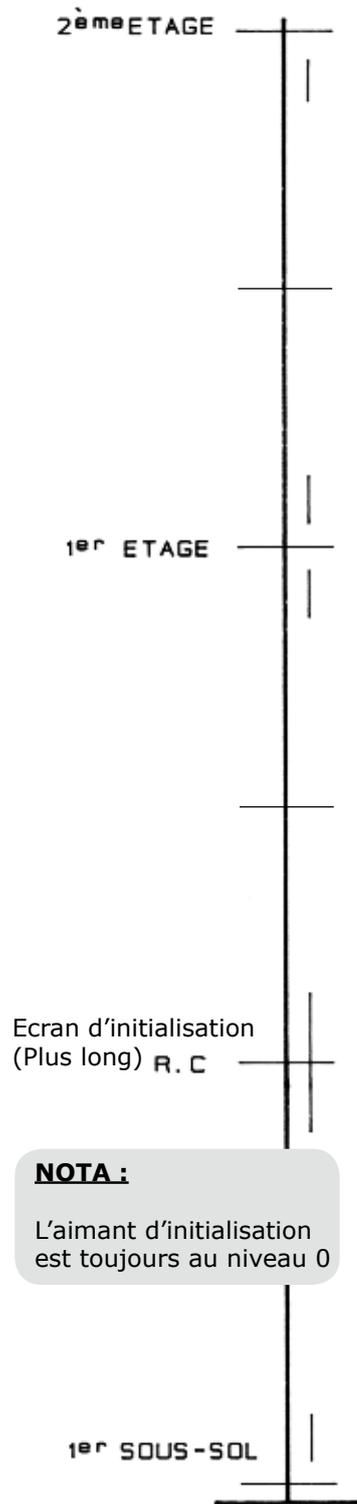
Ces entrées reçoivent des contacts secs et libres de tout potentiel.

E1 - Porte cabine OUVERTE
E2 - Porte cabine FERMÉE
E3 - Doigt magnétique HAUT
E4 - Doigt magnétique BAS

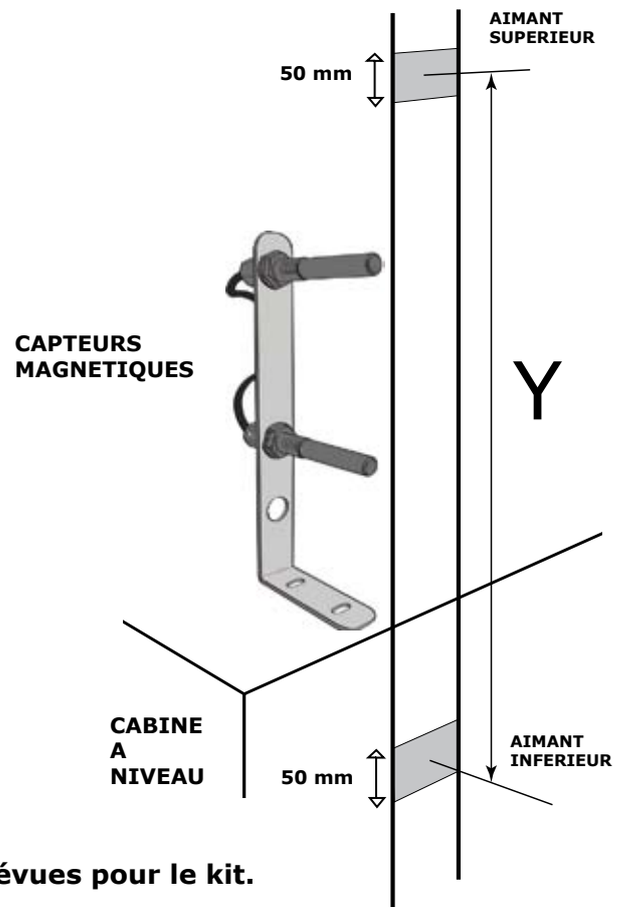
Nota : les quatres informations sont obligatoires pour le fonctionnement des énoncés.

Installation et réglage des aimants pour ANEP BOX TX

POSITION DES AIMANTS



RÉGLAGE DES AIMANTS



Dimensions prévues pour le kit.

Dimensions des aimants : Petit = 50 mm
Grand = 200 mm

impulseurs simultanément : Recalage.
Impulseurs séparément : Comptage.

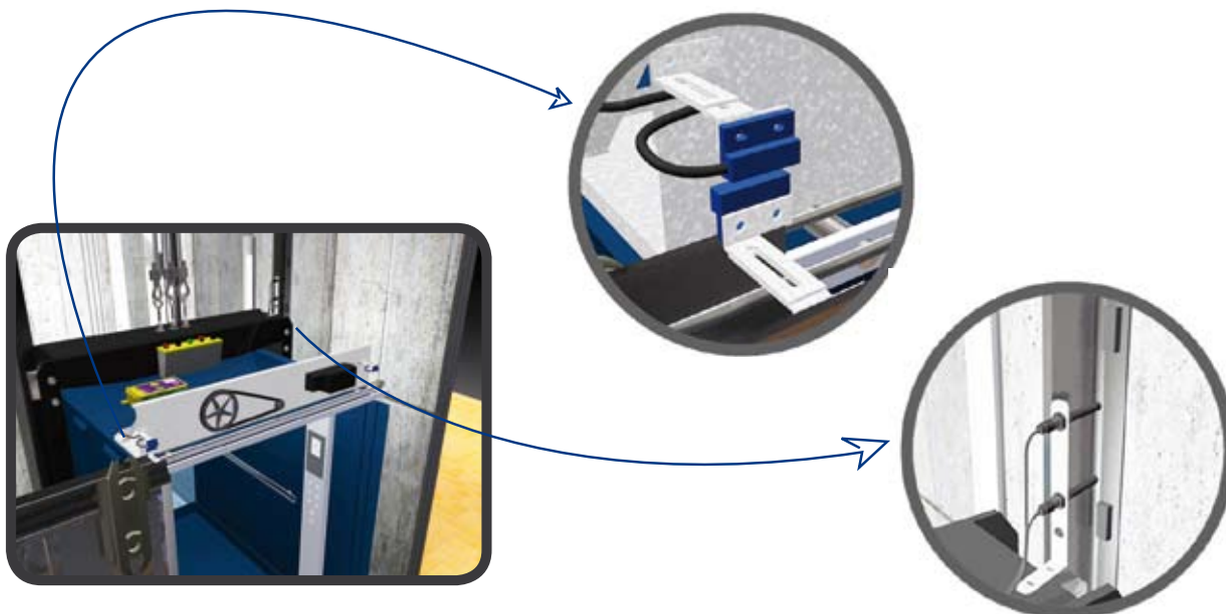
NOTA :

L'aimant d'initialisation est toujours au niveau 0

IMPORTANT

Si recalage de l'indicateur **ANEP BOX-TX** à chaque niveau : Augmentez la distance **Y**, ou augmentez la distance entre les **impulseurs de comptage**.

Cause : les **2 capteurs magnétiques** activés **simultanément** = **Recalage**



8.4.2 - Validation des énoncés

En mode programmation,

 - Appuyer successivement sur les touches # 603 #,

L'énoncé des étages au moment de l'ouverture des portes ainsi que le message annonçant la fermeture des portes seront diffusés de 8h à 20h ou de façon permanente.

8.4.3 - Dévalidation des énoncés (Voir Page 25)

En mode programmation,

 - Appuyer successivement sur les touches # 604 #,

L'énoncé des étages ainsi que le message annonçant la fermeture des portes ne sont pas validés.

8.4.4 - Programmation des niveaux par le clavier

Par défaut, des énoncés d'étages pour chacun des niveaux sont mémorisés dans ANEP-BOX TX.

Pour des cas particuliers, il est possible de modifier la position des annonces pour adapter les énoncés en fonction de l'ascenseur.

L'installateur peut modifier la position pré-définie des annonces (de 1 à 39).

Avant de commencer la programmation, remplir un tableau avec les références des annonces à énoncer pour chaque niveau.

Pour programmer un niveau la séquence est : # 601 'n' # 'a' #

'n' est le niveau, 'a' est la référence de l'annonce.

Ces valeurs sont comprises entre 1 et 39 inclus.

| Annonce par défaut | | Modification des annonces | |
|--------------------|----------------|---------------------------|------------------------------|
| Niveau | Annonces | Niveau 'n' | Réf annonce à programmer 'a' |
| 39 | 31ème étage | 39 | |
| 38 | 30ème étage | 38 | |
| 37 | 29ème étage | 37 | |
| 36 | 28ème étage | 36 | |
| 35 | 27ème étage | 35 | |
| 34 | 26ème étage | 34 | |
| 33 | 25ème étage | 33 | |
| 32 | 24ème étage | 32 | |
| 31 | 23ème étage | 31 | |
| 30 | 22ème étage | 30 | |
| 29 | 21ème étage | 29 | |
| 28 | 20ème étage | 28 | |
| 27 | 19ème étage | 27 | |
| 26 | 18ème étage | 26 | |
| 25 | 17ème étage | 25 | |
| 24 | 16ème étage | 24 | |
| 23 | 15ème étage | 23 | |
| 22 | 14ème étage | 22 | |
| 21 | 13ème étage | 21 | |
| 20 | 12ème étage | 20 | |
| 19 | 11ème étage | 19 | |
| 18 | 10ème étage | 18 | |
| 17 | 9ème étage | 17 | |
| 16 | 8ème étage | 16 | |
| 15 | 7ème étage | 15 | |
| 14 | 6ème étage | 14 | |
| 13 | 5ème étage | 13 | |
| 12 | 4ème étage | 12 | |
| 11 | 3ème étage | 11 | |
| 10 | 2ème étage | 10 | |
| 9 | 1er étage | 9 | |
| 8 | Rez-de-chausée | 8 | |
| 7 | 1er sous-sol | 7 | |
| 6 | 2ème sous-sol | 6 | |
| 5 | 3ème sous-sol | 5 | |
| 4 | 4ème sous-sol | 4 | |
| 3 | 5ème sous-sol | 3 | |
| 2 | 6ème sous-sol | 2 | |
| 1 | 7ème sous-sol | 1 | |

Il est conseillé de remplir la colonne vide avant de commencer la programmation.

Il n'est pas nécessaire de programmer tous les niveaux, seulement les niveaux qui existent dans le bâtiment sont concernés.

Toutes les annonces sont précédées par le gong.

Exemple :

Pour programmer «2ème étage » à la place du « 1er étage », la séquence est :
601 9 # 10

8.4.5 - Pré- écoute des niveaux

L'installateur peut écouter la programmation des niveaux sans déplacer l'ascenseur.

Pour écouter un niveau la séquence est # 602 'n' #

'n' est le niveau à écouter et doit être compris entre 1 et 39.

Exemple :

Pour écouter l'annonce au niveau 12, la séquence clavier est # 602 12 #

8.4.6 - Réglage du niveau sonore de la synthèse vocale

En mode programmation,

 Appuyer successivement sur les touches # 602,

 Puis 91 pour obtenir le niveau sonore de la synthèse le plus faible,

 Ou 98 pour obtenir le niveau sonore de la synthèse le plus fort,

- Ou une valeur comprise entre 91 et 98, puis,

 Valider par #, la synthèse énonce « 8ème étage », (énoncé de contrôle).

 Terminer en appuyant 2 fois sur la touche *.

Nota : L'énoncé de contrôle ne correspond pas à l'emplacement réel de la cabine, mais uniquement à la vérification du niveau sonore.

8.4.7 - Programmation des énoncés d'étages et des mouvements de portes

Les annonces peuvent être diffusées en permanence (jour et nuit) ou seulement entre 8 h et 20 h.

Diffusion permanente (jour et nuit),

En mode programmation,

Diffusion entre 8 h et 20 h,

En mode programmation,

-  Appuyer successivement sur les touches # 602 81,
-  Valider par #, la synthèse émet un « gong »,
-  Terminer en appuyant 2 fois sur la touche *.

Nota : L'horloge de l'ANEP Box TX doit être programmée au préalable par le déclenchement d'un appel cyclique.

8.4.8 - Indication de la période d'annonce des étages

Dès que l'on entre en mode programmation, les voyants Vert-Jaune indiquent la période de diffusion des énoncés d'étages.

- Voyant Vert allumé : Diffusion des énoncés d'étages entre 8h et 20h.
- Voyant Jaune allumé : Diffusion des énoncés d'étages 24h/24h
- Aucun voyant allumé : Diffusion des énoncés d'étages non validée

9 - VOIX DE SERVICES / ACQUITTEMENT D'ALARME

Après le déclenchement d'une alarme cabine, une « Alarme en cours » est mémorisée jusqu'à l'appui sur le bouton d'acquiescement de l'alarme lors de l'intervention du technicien.

ANEP-BOX TX donne la possibilité d'annoncer en cabine " Alarme en cours " et " Arrivée Technicien " à chaque fermeture de porte au niveau principal (de base Rdc). Ces annonces de services sont diffusées pendant la même période que les énoncés d'étages. (voir programmation des énoncés d'étages).

9.1 - Validation des annonces « Alarme en Cours » & « Arrivée Technicien »

En mode programmation,

-  Appuyer successivement sur les touches # 605 #

9.2 - Dévalidation des annonces « Alarme en cours » & « Arrivée Technicien »

En mode programmation,

-  Appuyer successivement sur les touches # 606 #

L'annonce « Arrivée Technicien » n'est plus lancée de façon automatique pendant la présence du technicien mais cette annonce reste valide suite à un appui sur le bouton Technicien.

9.3 - Acquiescement d'alarme cabine

Si une alarme cabine est en cours, un appui sur le bouton Technicien déclenche l'annonce " Fin d'alarme " et supprime la mémorisation de « Alarme en cours »

9.4 - Réinitialisation " Alarme en cours " à distance

ANEP-BOX TX intègre la fonction de « Fin d'alarme usager provoquée à distance ».

- L'acquiescement à distance est déclenché par l'opérateur via AnepCenter lorsqu'une « Alarme usager bloqué en cabine » n'a pas été suivie d'une « Fin d'alarme » sur site.
- Après avoir reçu l'acquiescement à distance de la part de AnepCenter, la Box génère un nouvel appel dont l'intitulé est : « Apparition : Fin d'Alarme provoquée à distance »

Récapitulatif des intitulés selon les modes d'activation de la fin d'alarme :

- Alarme cabine => Apparition : Alarme Cabine
- Fin d'alarme (action sur le bouton vert de la Box) => Disparition : Alarme Cabine
- Fin d'alarme provoquée à distance => Apparition : Fin d'Alarme provoquée à distance

10 - IDENTIFICATION EN LIGNE DU LIEU D'APPEL

ANEP-BOX TX intègre une fonction de reconnaissance du lieu d'appel par synthèse vocale. Il est possible en cours de communication téléphonique entre la personne bloquée en cabine de l'ascenseur et l'opérateur du centre de secours que le module ANEP BOX TX énonce un message permettant de localiser le lieu de l'appel d'urgence.

Deux types de messages vocaux peuvent être énoncés :

- Une annonce codée selon l'alphabet radio international, que l'on appellera « Identification numérique ». Les 8 caractères maximum composant le numéro ou la référence de l'installation sont énoncés sous forme de mots. (A: Alpha, B: Bravo,..., Z : Zoulou, 1: un, 2: deux, 3: trois, ..)
- Un message parlé, préalablement enregistré, que l'on appellera « identification enregistrée ». (Lieu adresse de l'appareil)

L'identification numérique peut être programmée et lue soit en local, soit à distance par le logiciel ANEPCenter.

10.1 - Programmation de " l'identification numérique par le clavier "

En mode programmation,

-  Appuyer successivement sur les touches # 501, - ANEP-BOX TX émet 3 «bip»,
-  Entrer la référence de l'installation, suivant le tableau,
-  Valider par #.

Nota : pour effacer l'identification appuyer sur les touches # 501 #

10.2 - Lecture de l'identification par le clavier

En mode programmation,

-  Appuyer successivement sur les touches # 502 #,
-  ANEP-BOX TX énonce le code " d'identification numérique ".

IDENTIFICATION DU LIEU D'APPEL (SUITE)

Afin de permettre la programmation de lettres ou de chiffres il faut transposer l'image du clavier « alpha numérique » au clavier de la Box (voir ci - dessous). Il faut appuyer successivement sur une touche pour obtenir le chiffre ou la lettre correspondante.

Exemple :

Touche 2 correspond à :

1 appui : 2
2 appuis : A
3 appuis : B
4 appuis : C

Touche 8 correspond à :

1 appui : 8
2 appuis : T
3 appuis : U
4 appuis : V

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| * | 0 | # |



| | | |
|-----------|----------|-----------|
| 1 | 2 ABC | 3 DEF |
| 4 GHI | 5 JKL | 6 MNO |
| 7 PQRS | 8 TUV | 9 WXYZ |
| * | 0 | # |

A – Alpha
B – Bravo
C – Charlie
D – Delta
E – Echo
F – Foxtrot
G – Golf
H – Hotel
I – Irma
J – Juliette
K – Kilo
L – Lima
M – Mike
N – November
O – Oscar
P – Papa
Q – Quebec
R – Romeo
S – Suzanne
T – Tango
U – Uniform
V – Victor
W – Whisky
X – Xavier
Y – Yankee
Z – Zoulou

10.3 - Enregistrement de " l'identification enregistrée "

L'opérateur peut enregistrer et écouter le message de " l'identification enregistrée " à partir d'un poste téléphonique selon deux modes d'appel :

1. Lorsque ANEP-BOX TX est à l'origine de l'appel suite à la transmission d'une alarme et dès que l'opérateur est en liaison phonique avec le site, la séquence d'enregistrement peut être lancée. (voir ci-dessous : Séquence d'enregistrement)

2. Lorsque l'opérateur appelle ANEP-BOX TX.

Si une seule ANEP-BOX TX est raccordée sur la ligne téléphonique :

Attendre le décroché de la BOX.

Puis attendre 3 secondes qu'un « Bip » soit audible dans le téléphone.

La séquence d'enregistrement peut débuter. (voir ci-dessous : Séquence d'enregistrement)

Dans le cas où plusieurs ANEP-BOX TX sont sur la même ligne téléphonique, les BOX ont des numéros de module différents (1 : BOX principale, 2 à 8 : BOX secondaires) et seule la BOX principale décroche dans un premier temps :

- Attendre le décroché de la BOX principale.
- Puis attendre 3 secondes qu'un « Bip » soit audible dans le téléphone.
- Si l'enregistrement est destiné à cette BOX, la séquence d'enregistrement peut débuter.
- Si l'on veut réaliser l'enregistrement sur une BOX secondaire, il faut à ce moment composer un code à 2 chiffres pour sélectionner la BOX désirée.
- Le 1er chiffre est le numéro de la BOX secondaire (de 2 à 8) et le 2ème chiffre sera « 1 » pour cette application.

Attendre environ 5 secondes qu'un nouveau « Bip » soit audible dans le téléphone.

La séquence d'enregistrement sur cette BOX secondaire peut être lancée.

Séquence d'enregistrement :

 Appuyer 2 fois sur la touche '#' du téléphone,

ANEP-BOX TX émet un bip sonore,

 Pour débuter l'enregistrement, appuyer sur la touche '7' du téléphone,

 Pour arrêter l'enregistrement, appuyer sur la touche '8',

 Pour écouter l'enregistrement, appuyer sur la touche '9',

- Le temps maximum d'enregistrement est de 12 secondes,
- La procédure d'enregistrement peut être répétée plusieurs fois sans recomposer '##',

 Pour quitter ce mode, appuyer sur la touche '0',

- Si aucune touche du téléphone n'est actionnée pendant 30s, recomposer la séquence '##' pour recommencer l'opération.

Nota : Attention toutes ces commandes sont effectuées par l'émission de code DTMF.
Vérifier si le poste téléphonique autorise cette fonction.

10.4 - Diffusion de l'identification

Suite à une transmission d'alarme et après le transfert de la ligne téléphonique sur le poste de l'opérateur, celui-ci doit appuyer sur la touche '3' de son téléphone afin d'entendre l'identification.

Quand elle a été programmée, l'identification numérique est prioritaire sur " l'identification enregistrée ", c'est l'identification codée selon l'alphabet radio qui sera diffusée.

Sortie d'Usine, ou suite à la séquence clavier « *123 #001# » (Retour aux réglages Usine), seule l'identification numérique est effacée.

11 - TEST DU HAUT-PARLEUR ET DU MICROPHONE

Ce test est lancé :

- Soit au moment de l'appel périodique dans le seul cas où un Plastron ou une BOX BA max et mini est connecté à la BOX, (ne fonctionne pas avec un micro déporté)
- Soit sur appel de la BOX par un opérateur pour une levée de doute.

11.1 - Test sur " appel périodique "

Le test consiste à émettre une fréquence de 1 kHz pendant 4 secondes dans le haut-parleur, de la recueillir dans le microphone et d'analyser le signal reçu.
Quand le signal n'est pas correctement reçu, un nouvel essai est exécuté.

En cas de défaut « HP / Microphone » le déclenchement d'une alarme en cabine est suivi de l'activation de la sirène intégrée à la BOX afin d'avertir du dysfonctionnement, puis de la procédure normale d'appel.

11.2 - Test sur demande opérateur

Une levée de doute sur le bon fonctionnement du haut-parleur/ Micro Cabine est possible à distance.

Lors du test à distance, soit le haut-parleur du Plastron est testé, soit le haut-parleur intégré à la BOX est testé en l'absence de Plastron.

Le test consiste à émettre une fréquence de 1 kHz pendant 4 secondes dans le haut-parleur, de la recueillir dans le microphone et de l'envoyer sur la ligne pour permettre l'écoute à l'opérateur en communication.

La séquence est la suivante :

- Composer le numéro de la ligne téléphonique de la Box

Si une seule ANEP-BOX TX est raccordée sur la ligne téléphonique :

- Attendre le décroché de la BOX.
- Puis attendre 3 secondes qu'un « Bip » soit audible dans le téléphone.



Appuyer sur la touche '6' du téléphone, la fréquence de 1kHz doit être audible.

Dans le cas où plusieurs ANEP-BOX TX sont sur la même ligne téléphonique, les BOX ont des numéros de module différents (1 : BOX maître, 2 à 8 : BOX secondaires) et seule la BOX maître décroche dans un premier temps :

- Attendre le décroché de la BOX maître.
- Puis attendre 3 secondes qu'un « Bip » soit audible dans le téléphone.
- Si le test est destiné à cette BOX, appuyer sur la touche '6' du téléphone, la fréquence de 1kHz doit être entendue.
- Si le test est destiné à une BOX secondaire, immédiatement après le « Bip », composer un code à 2 chiffres pour sélectionner la BOX désirée. Le 1er chiffre est le numéro de la BOX secondaire (de 2 à 8) et le 2ème chiffre sera « 1 » pour cette application.
- Attendre environ 5 secondes qu'un nouveau « Bip » soit audible dans le téléphone.



Appuyer sur la touche '6' du téléphone, une fréquence de 1kHz doit être entendue.

12 - TABLEAU DES PROGRAMMATIONS CLAVIER

Accès et sortie du mode paramétrage

- * + <Code Accès > Passage en mode paramétrage
- * Sortie du mode de programmation

Paramétrage

- #0... Remise à zéro des réglages et des N° Tel
- #001#
- #002...# Nouveau Code Accès

N° de Tel.

- #1... N° Tél principal pour l'appel phonie
- #101...# N° Tél de secours pour l'appel phonie
- #102...# N° Tél de la centrale de réception pour transmettre les données avant la phonie
- #103...# N° Tél de la centrale de réception pour transmettre les données après phonie
- #104...# N° Tél de l'appel Test Cyclique
- #105...# N° Tél de l'appel Test Cyclique
- #106...# N° Tél Internet

Communication

- #2... Durée de communication lors d'un appel (1 à 99 en mn)
- #201...#
- #202# Fonction d'acquiescement de l'appel par l'opérateur validée
- #203# Fonction d'acquiescement de l'appel par l'opérateur non validée

Configuration

- #3... Périodicité du Test Cyclique (1,2 ou 3 jours)
- #301...#
- #302...# Délai de prise en compte de l'entrée d'alarme (10 à 64 en 1/10 s)
- #303...# Adresse du module (1 à 8)
- #304...# Délai de prise en compte de l'entrée Lumière Cabine (0 à 99 mn)
- #307# Pas de discrimination de l'alarme cabine
- #308# Discrimination de l'alarme cabine traitée par la BOX
- #309# Discrimination de l'alarme cabine traitée par équipement externe
(Ex : Mercury, Gémini)

Exploitation

- #4... Haut parleur validé pendant la transmission des données lors de l'appel
- #401#
- #402# Haut parleur non validé pendant la transmission des données lors de l'appel

Identification du site

- #5... Programmation du code d'identification
- #501...#
- #502...# Diffusion du code d'identification par la synthèse vocale

Énoncé d'étages

- #6... Si «n» et «a» sont compris entre 1 et 39 : programmation d'un énoncé d'étage
- #601 n# a#
- #601 83 ...# Mise à l'heure (heures et minutes)
- #602 n# Si «n» est compris entre 1 et 39 : diffusion d'un énoncé d'étage par la synthèse vocale
- #602 81# Limitation de l'énoncé des étages et des messages de 8h à 20h
- #602 82# Énoncé des étages et des messages 24/24h
- #602 83# Lecture de l'heure
- #602 9n# Réglage du niveau sonore de la synthèse (« n » de 1 à 8)
- #603# Fonction d'énoncé des étages validée
- #604# Fonction d'énoncé des étages non validée
- #605# Énoncé des messages « Alarme en cours » et « Arrivée Technicien » validé
- #606# Énoncé des messages « Alarme en cours » et « Arrivée Technicien » non validé

NOTES

ANEP applique une méthode de développement continu, aussi, ANEP se réserve le droit d'apporter des changements et des améliorations à tout produit décrit dans ce document, sans aucun préavis.

ANEP ne peut en aucun cas être tenu pour responsable de toutes pertes de données, ainsi que tout dommage particulier ou incident, consécutif à une mauvaise mise en oeuvre ou une utilisation non conforme du produit.

Le contenu de ce document est fourni "en l'état". Aucune garantie sous quelque forme que ce soit, explicite ou implicite, n'est accordée quant à la précision, à la fiabilité ou au contenu du document.

ANEP se réserve le droit de réviser ce document ou de le retirer à n'importe quel moment sans préavis.

GARANTIE

Ce produit est garanti **1 an** à compter de la date de facturation du produit, à l'exception des batteries et des piles qui sont garanties **6 mois**.

Toutefois, cette garantie ne s'applique pas en cas:

- D'utilisation non conforme aux instructions figurant dans ce manuel.
- De détérioration provenant d'une cause extérieure au produit (acte de vandalisme, feu, inondation, orage, surtension...).
- D'une installation effectuée par un installateur non qualifié et non agréé par ANEP.
- De modifications ou réparations réalisées par des entités non agréés par ANEP.
- D'ouverture du produit par une personne non agréée ANEP.



IMPORTANT

Un soin et une rigueur tout particulier doivent être apportés au câblage et au branchement, afin d'obtenir les meilleurs résultats sonores et une fiabilité optimale du produit.

Le matériel doit être raccordé, installé et programmé dans les règles de l'art de la profession.

PROG :

BTX ≥ 5.4

ANEP BOX - TX

DATE :

09

07

10

LE SERVICE APRÈS VENTE EST ASSURÉ PAR

SAVTEL

4 bis rue de Paris 94470 Boissy-Saint-Léger

Tel : 01 45 98 34 44

Fax : 01 45 69 75 45

Site internet : www.anepanywhere.com

