



NOTINS0FR00026-V1.01

Transmetteur téléphonique vocal et digital

Protocoles CESA 200 et CONTACT ID

6 entrées d'alarme dont 1 entrée Marche/Arrêt
Programmation par clavier et par liaison série
Contrôle jusqu'à 32 modules déportés d'interphonie

DIGI-VOX

Version 1



Photo non contractuelle



Fabrication Française

Notice d'installation

Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
DIGI-VOX et ALTEC sont des marques déposées par ATLS

ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES



BO-14

Parafoudre télécom.

BO-ADSL

Filtre ADSL et parafoudre à alimentation externe pour transmetteur téléphonique d'alarme

ADSL-BOX

Filtre ADSL et parafoudre autonome alimenté par pile lithium pour transmetteur téléphonique d'alarme

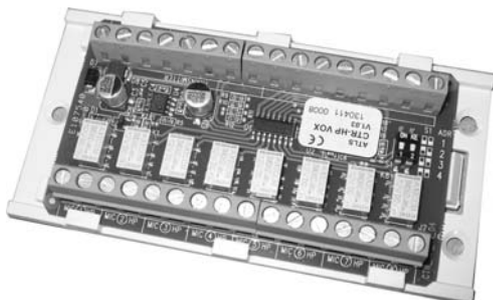


MICRO-VOX

Boîtier ABS avec microphone amplifié pour le déport de l'écoute

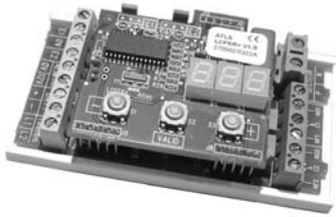
HP-VOX

Boîtier ABS avec microphone et haut-parleur amplifiés pour le déport de l'écoute et de l'interphonie



CTR-HP-VOX

Carte relais adressable pour piloter jusqu'à 8 HP-VOX



LCFER+

Carte relais multifonctions programmable

CI-2RT

Carte relais ; pouvoir de coupure : 230VAC / 5A

MINI-RT

Mini carte relais ; pouvoir de coupure : 24VDC / 2A



EMETYS

Emetteur 433MHz 1 ou 2 canaux pendentif et bracelet

RECEPTYS

Récepteur 433MHz 2 canaux, sorties relais et mémoire de 20 émetteurs



AL-01 ECO

Coffret d'alimentation chargeur 12V / 1A en ABS pouvant accueillir une batterie de secours 12V/7Ah ou 12V/2Ah

AL-02 ECO

Coffret d'alimentation chargeur 12V / 2A en ABS pouvant accueillir une batterie de secours 12V/7Ah ou 12V/2Ah

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	7
2. CARACTERISTIQUES	7
3. CONSIGNES DE SECURITE	8
4. INSTALLATION DU DIGI-VOX	9
4.1 Description du boîtier	9
4.2 Choix de l'emplacement et fixation du DIGI-VOX	10
4.3 Description des borniers de raccordement	11
4.4 Raccordement de la ligne téléphonique	11
4.5 Raccordement de l'alimentation	13
4.6 Raccordement de la sortie blocage des sirènes	13
4.7 Raccordement des sorties télécommande	14
4.8 Description des entrées du DIGI-VOX	15
4.9 L'entrée Marche / Arrêt	16
4.10 L'entrée E1	17
4.11 Les entrées E2 à E5	17
4.12 Utilisation d'un contact normalement ouvert	18
4.13 Raccordement de l'autoprotection	19
4.14 Raccordement des modules d'interphonie HP-VOX	19
5. PROGRAMMATION DU DIGI-VOX	21
5.1 L'organisation de la programmation	21
5.2 Accès au mode programmation	23
5.3 Programmation des numéros de téléphone	24
5.4 Enregistrement des messages d'alarme	24
5.5 Programmation des différents codes	25
5.6 Programmation de la date et de l'heure	26
5.7 Télécommandes	26
5.8 Sélection de l'écoute	27
5.9 Sélection du mode alternat ou mains libres	27
5.10 Durée de l'écoute / interphonie	28
5.11 L'écoute du site en mode téléprogrammation	28
5.12 Téléprogrammation	29
5.13 Consultation de la mémoire d'événements	29
6. PROGRAMMATION DIGITALE	30
6.1 Accès à la programmation du mode digital	30
6.2 Les paramètres du mode digital	30
6.3 Programmation du test cyclique	32

6.4	Inversion de l'information Marche/Arrêt	32
6.5	Sélection de l'écoute pour le mode digital	33
6.6	Activer ou désactiver le mode digital	33
6.7	Quitter le mode digital.....	33
7.	PROGRAMMATION TECHNIQUE	34
7.1	Accès à la programmation technique	34
7.2	Polarité des entrées.....	34
7.3	Temporisation des entrées	34
7.4	Sélection des correspondants pour chaque entrée	35
7.5	Sélection des touches pour le dialogue en mode alternat	35
7.6	Sélection de la détection et du niveau de batterie faible.....	36
7.7	Durée entre deux cycles d'appels en mode vocal	37
7.8	Mode sans acquit (GSM/ADSL).....	38
7.9	Sélection de l'acquit par raccroché.....	38
7.10	Sélection de l'acquit au décroché	39
7.11	Sélection de l'acquit par la touche étoile ou dièse	39
7.12	Sélection du mode de numérotation	39
7.13	Mode test des entrées et simulation d'alarme E1	39
7.14	Quitter la programmation technique	40
8.	PROGRAMMATION DU DIGI-VOX PAR LIAISON SERIE	41
8.1	Configuration de la liaison série.....	41
8.2	Correspondance des commandes pour le téléchargement	42
8.3	Commandes système	43
8.4	Commandes DALARM	44
9.	TEST DU DIGI-VOX	45
9.1	Test du poste téléphonique raccordé derrière le DIGI-VOX	45
9.2	Déroulement d'une transmission	45
9.3	Détection de sonnerie et téléprogrammation	45
10.	ASTUCES.....	46
10.1	Remise à zéro des paramètres enregistrés	46
10.2	Utilité du voyant rouge en mode dialogue	46
10.3	Interdiction sélective d'accès aux paramètres de base	47
10.4	L'acquit par la parole	47
10.5	L'acquit ou le défaut de transmission signalé par S1 et S2	48
10.6	Test cyclique en mode vocal	48
11.	RESOLUTION DES PROBLEMES DE MISE EN SERVICE.....	49
12.	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	51
13.	GARANTIE	52

1. INTRODUCTION

Vous venez d'acquérir le transmetteur téléphonique vocal et digital **DIGI-VOX** de la gamme **ALTEC** et nous vous en remercions.

Intégrant les plus récentes innovations technologiques, ce dernier offre une programmation entièrement guidée par synthèse vocale, il permet entre autre de télécommander par téléphone la mise en route de l'éclairage, du chauffage, de connaître l'état du système d'alarme et même d'établir une interphonie en mode mains libres ...

Afin de vous permettre de bénéficier entièrement de ses fonctions et dans les meilleures conditions, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice rédigée à votre attention. Vous y trouverez l'explication détaillée de toutes les fonctions.

2. CARACTERISTIQUES

- Programmation en local par clavier et liaison série (RS232/RS485)
- Programmation à distance par téléphone
- Protocoles supportés en mode digital CESA 200 et CONTACT ID
- 4 numéros de téléphone pour les appels en mode digital (20 chiffres)
- 4 numéros de téléphone pour les appels en mode vocal (20 chiffres)
- 1 message général de 20s (identification du site)
- 5 messages de 20s associés aux 5 entrées d'alarme
- 1 code d'accès à la programmation du mode digital
- 1 code d'accès à la programmation du mode vocal
- 1 code d'acquiescement des transmissions vocales
- 1 code technique pour protéger les paramètres d'installation
- 1 sortie télécommande de type bistable (S1)
- 2 sorties télécommandes à impulsion (S2 et S3)
- 1 sortie blocage des sirènes pendant l'écoute ou l'interphonie
- 1 entrée Marche/Arrêt (I/O)
- 1 entrée (E1) asservie par l'entrée I/O, temporisable de 0 à 9999 s
- 4 entrées (E2 à E5) de type 24h/24, temporisables de 0 à 9999 s
- Seuil d'alerte pour la tension de la batterie réglable de 10 à 12V
- Fonction dialogue en mode mains libres ou par alternat
- Extension jusqu'à 32 modules déportés d'interphonie
- Fonction d'interrogation de l'état du système par téléphone
- Fonction test des entrées et simulation d'alarme
- Mémoire de 250 évènements horodatés

3. CONSIGNES DE SECURITE



Lire attentivement les instructions ci-dessous avant d'installer le DIGI-VOX

- Le DIGI-VOX est exclusivement prévu pour un raccordement sur une ligne téléphonique de type analogique (réseau téléphonique commuté public) et en aucun cas directement sur une ligne NUMERIS
- La ligne téléphonique ne doit pas être une ligne restreinte et aucun autre téléphone, fax ou modem ne doit être raccordé en parallèle avec le DIGI-VOX.
- Eviter d'installer le DIGI-VOX près des appareils électriques susceptibles d'entraîner des variations importantes de courant (systèmes de climatisation qui sont allumés et éteints régulièrement ...)
- Placer le DIGI-VOX à l'abri d'éventuelles sources d'interférences électromagnétiques, telles que les tableaux électriques
- Ne pas installer le DIGI-VOX près d'un radiateur ou d'une source de chaleur, ni à proximité d'endroits humides (cuisine, salle de bain ou abri de jardin...)
- Ne pas obstruer, ni recouvrir les ouvertures du boîtier. Ne pas insérer d'objets dans les fentes
- Ne pas renverser de liquide sur le DIGI-VOX
- Sauf indication contraire dans cette notice, ne pas essayer de réparer le DIGI-VOX
- Eviter toute intervention sur le DIGI-VOX par temps orageux
- Le DIGI-VOX ne peut pas fonctionner sur une ligne téléphonique totalement dégroupée qui ne dispose plus d'une ligne analogique
- Pour raccorder le DIGI-VOX sur une ligne téléphonique dégroupée partiellement, il faut obligatoirement installer un filtre ADSL spécial transmetteur d'alarme tel que le BO-ADSL ou l'ADSL-BOX

4. INSTALLATION DU DIGI-VOX

4.1 Description du boîtier

Le DIGI-VOX se présente dans un boîtier robuste en acier peint d'une épaisseur 1,5 mm.

Sa face avant est fixée au châssis par 2 accroches placées sur sa droite et par l'unique vis, visible sur la figure 1, (réf. MTF 4x16mm).

Cette vis agit sur un contact assurant l'autoprotection à l'ouverture du boîtier.

Pour décrocher la face avant du châssis, faites la glisser vers la droite.

Il est important, lors de l'installation, de laisser suffisamment d'espace autour du boîtier (au moins 1cm), en particulier du côté droit, pour faciliter la mise en place de la face avant.

Figure 1 :

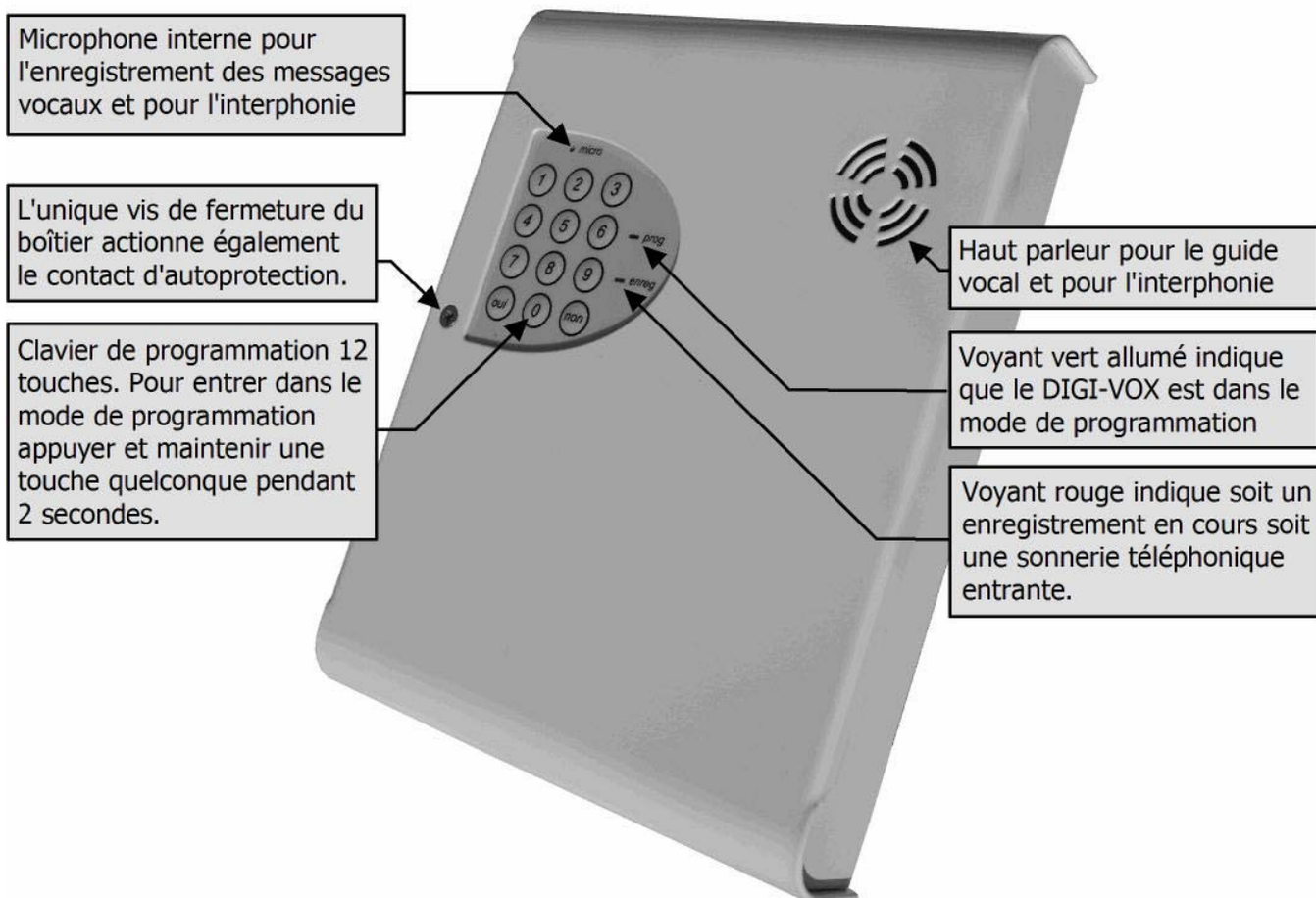
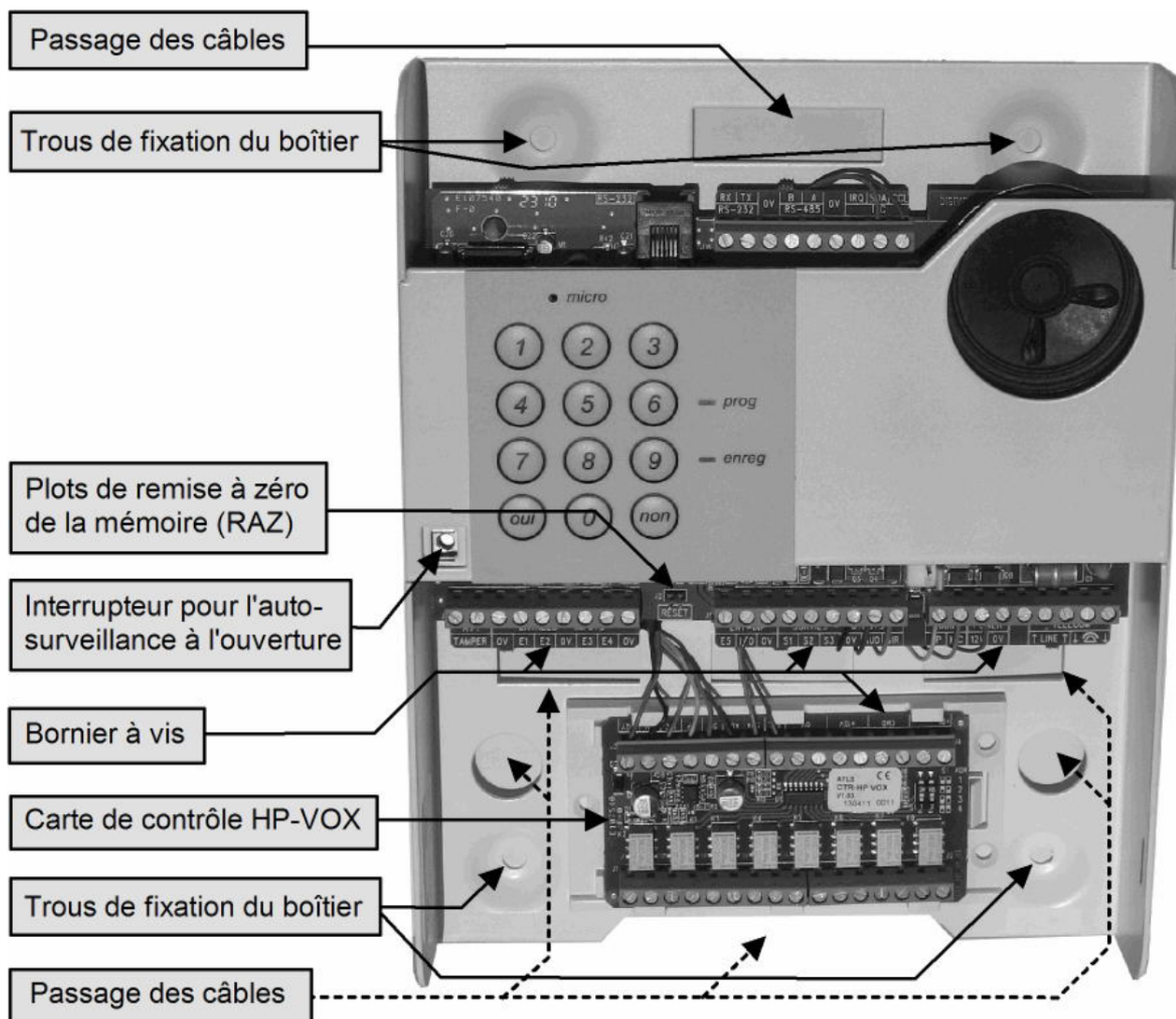


Figure 2 :



4.2 Choix de l'emplacement et fixation du DIGI-VOX

Le DIGI-VOX est exclusivement prévu pour un usage en intérieur sec. Il est impératif d'examiner les locaux et de procéder à des essais après l'installation du transmetteur.

Comme pour tout appareil électronique, évitez de le placer à proximité de sources génératrices de perturbations électriques mais aussi de chaleur, de froid et d'humidité.

Une fois l'emplacement choisi, et avant de fixer le transmetteur au mur, il est important de vérifier qu'un espace suffisant (au moins 1 cm) a été respecté autour du boîtier.

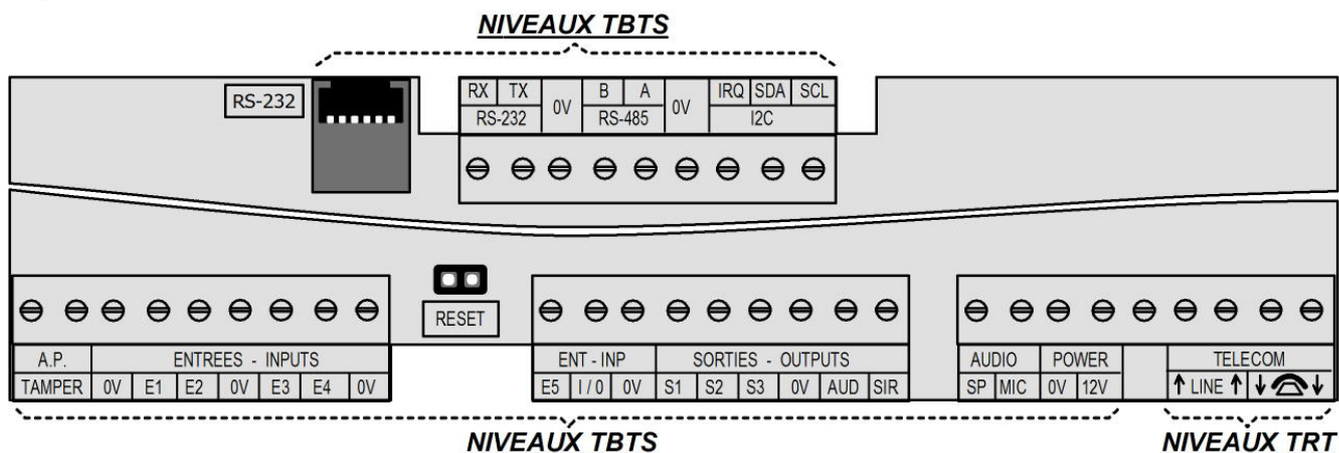
Le boîtier se fixe sur une paroi verticale et plane de surface supérieure à la surface du DIGI-VOX, en utilisant 4 vis à têtes rondes de diamètre 4 à 5 mm et de 35 à 40 mm de longueur (non fournies).

4.3 Description des borniers de raccordement

Au sens de la norme EN 60950, les tensions présentes sur les 4 bornes marquées « TELECOM » sont de niveau TRT (Tension de réseau de télécommunication).

Les autres sont de niveau TBTS (Très basse tension de sécurité) au sens de la norme EN 60950. L'alimentation électrique du DIGI-VOX doit être fournie par une source à puissance limitée.

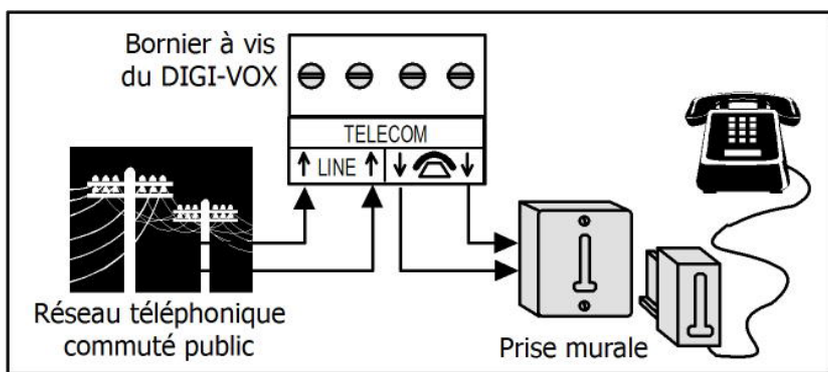
Figure 3 :



4.4 Raccordement de la ligne téléphonique

Le DIGI-VOX s'installe entre l'arrivée de la ligne téléphonique et les prises murales. Lors d'une transmission d'alarme, le transmetteur coupe la liaison vers les prises murales. Il devient alors prioritaire sur la ligne téléphonique.

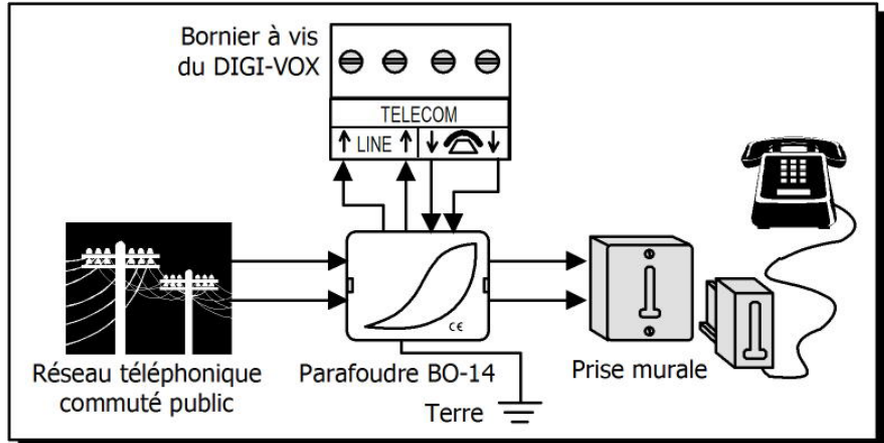
Figure 4 :



i

Les surtensions sur la ligne téléphonique dues à la foudre représentent la principale cause de détérioration des transmetteurs. **Malgré la protection intégrée au DIGI-VOX, sur son circuit électronique, il est vivement recommandé d'installer un parafoudre de type BO-14, avec écoulement de la perturbation à la terre.**

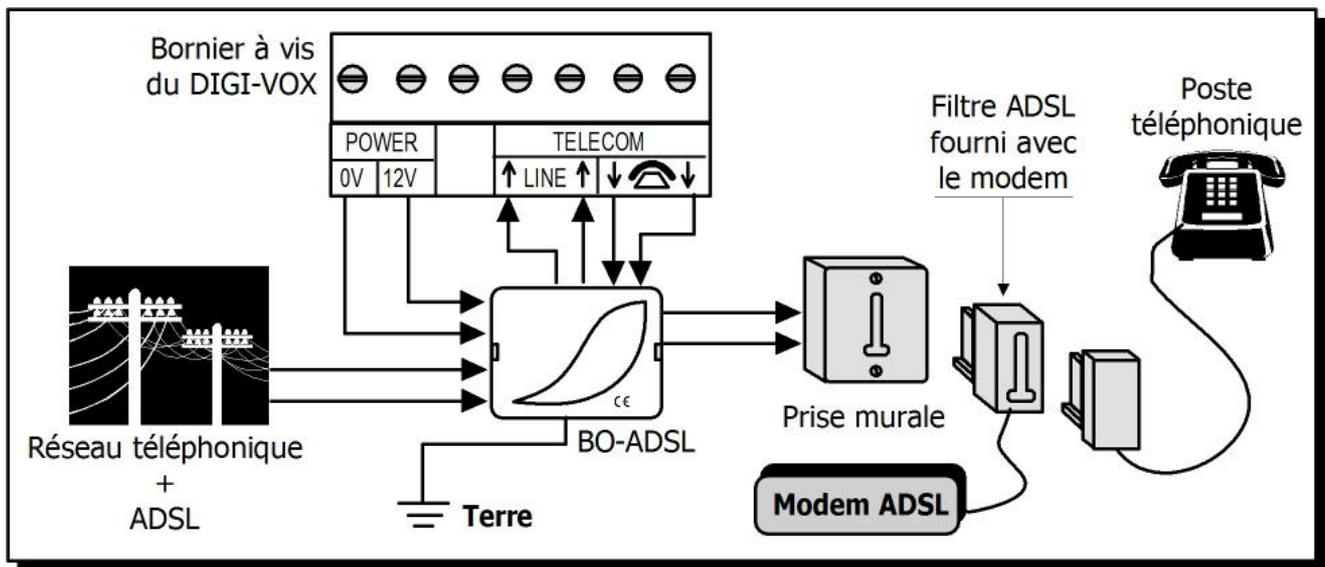
Figure 4a :



i

Dans le cas d'une ligne ADSL dégroupée partiellement, l'utilisation d'un BO-ADSL ou d'un ADSL-BOX entre l'arrivée de la ligne téléphonique et les prises murales facilite le câblage du transmetteur. Le BO-ADSL permet non seulement le bon fonctionnement du transmetteur grâce à son filtre ADSL intégré, mais possède également un parafoudre très efficace.

Figure 5 :



4.5 Raccordement de l'alimentation

L'alimentation doit être fournie par une source à puissance limitée en courant continu avec une tension comprise entre 12 et 14V (min. = 9V; max. = 15V).

Le DIGI-VOX est protégé contre les inversions de polarité.

Il intègre aussi un détecteur de tension faible. Celui-ci peut déclencher une transmission d'alarme lorsque le seuil d'alerte, programmable de 10 à 12V par pas de 0,5V, est atteint.

4.6 Raccordement de la sortie blocage des sirènes

Les sirènes sont en général maintenues en veille par un signal de commande, le plus souvent un +12V $\overline{\text{---}}$.

En alarme, la centrale coupe le signal de blocage des sirènes pour les déclencher.

C'est donc la sortie SIR du DIGI-VOX qui prendra le relais pour les arrêter durant l'écoute et/ou l'interphonie.

Cette sortie s'active automatiquement dès que le DIGI-VOX entre en mode écoute des bruits ambiants ou en mode dialogue.

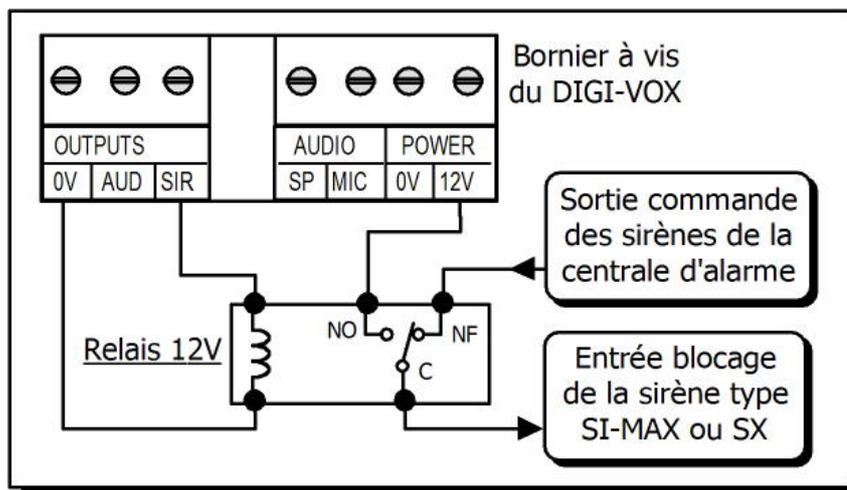


Certaines centrales d'alarme ne se contentent pas de couper le +12V de blocage des sirènes, elles changent d'état en passant du +12V au 0V. Dans ce cas il faut protéger la sortie SIR du DIGI-VOX car la centrale risque de mettre en court-circuit cette sortie avec un 0V.

Deux méthodes de câblage de la sortie SIR sont proposées:

- Par l'utilisation d'un relais (figure 6), isolant totalement le DIGI-VOX, et permettant même de piloter des sirènes qui se déclenchent directement en appliquant leur +12V d'alimentation. Le courant maximum de cette sortie est de 25mA, suffisant pour actionner un relais de type 12V-0,3W

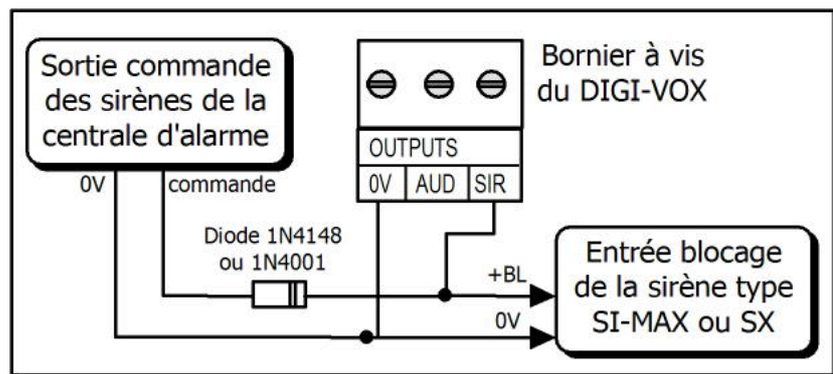
Figure 6 :



- Par l'utilisation d'une diode (figure 7), empêchant un court-circuit franc de la sortie SIR avec un 0V.

Il est important que le 0V soit commun à tous les équipements.

Figure 7 :



4.7 Raccordement des sorties télécommande

Le DIGI-VOX possède trois sorties télécommande à faible pouvoir de commutation, actionnables aussi bien en local, qu'à distance par téléphone.

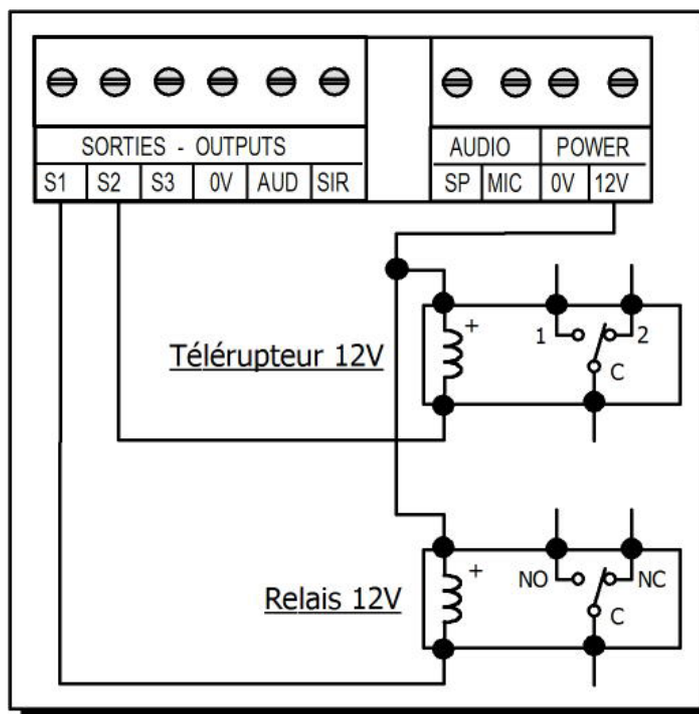
La première : S1 de type bistable. Son état peut être modifié (état commuté ou non). Elle maintient cet état.

Les suivantes : S2 et S3 sont de type impulsionnelle. A chaque fois que l'utilisateur les actionne, elles passent à l'état commuté durant 2 secondes puis elles reviennent à leur état normal (non commuté). Principalement utilisées pour commander les télérupteurs.

Par commutation, il faut entendre : un 0V apparaît sur la sortie lorsque celle-ci est actionnée.

Le pouvoir de commutation de ces sorties est limité à 50mA, suffisant pour piloter un relais ou un télérupteur.

Figure 8 :



4.8 Description des entrées du DIGI-VOX

Le DIGI-VOX offre cinq entrées d'alarme et une entrée Marche/Arrêt (I/O).

Toutes ces entrées réagissent à la disparition de leur signal de commande : une boucle reliée au 0V (polarité négative), ou une tension positive de 4 à 15V (polarité positive).

Par défaut les entrées du DIGI-VOX sont programmées pour être pilotées par une boucle reliée au 0V (polarité négative). Pour modifier ce paramètre, il faut entrer dans le mode de programmation technique détaillé en paragraphe 7.2.

Chaque entrée peut être indépendamment programmée en polarité positive ou négative mais toujours en boucle normalement fermée.

4.9 L'entrée Marche / Arrêt

L'entrée I/O reçoit le signal en provenance de la centrale d'alarme qui lui indique l'état du système. Elle permet également d'interrompre une transmission d'alarme en cours, lors de l'arrêt de la centrale.

Dans le cas d'un déclenchement d'alarme involontaire, l'utilisateur, en stoppant sa centrale d'alarme, arrête automatiquement son transmetteur grâce à cette entrée.

Pour le DIGI-VOX, le système est à l'ARRET lorsque la tension de commande est présente et en MARCHÉ lorsque celle-ci est absente. Les figures 9 et 10 montrent des exemples de câblage.

i **Présence du signal de commande (boucle fermée) = état normal**
Absence du signal de commande (boucle ouverte) = état d'alarme
L'état normal en configuration négative = boucle reliée au 0V
L'état normal en configuration positive = tension positive de 4 à 15V

Figure 9 :

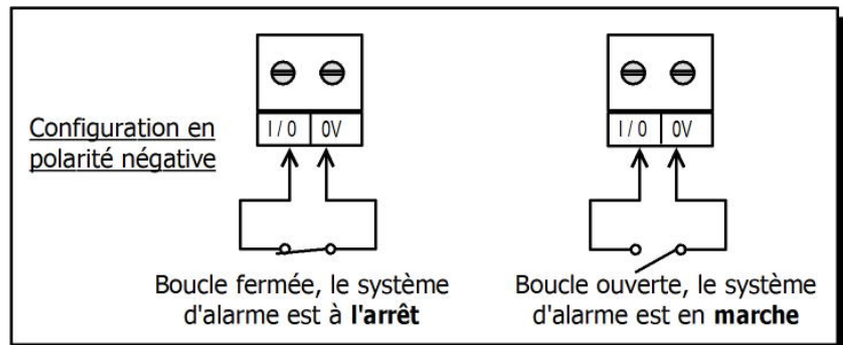
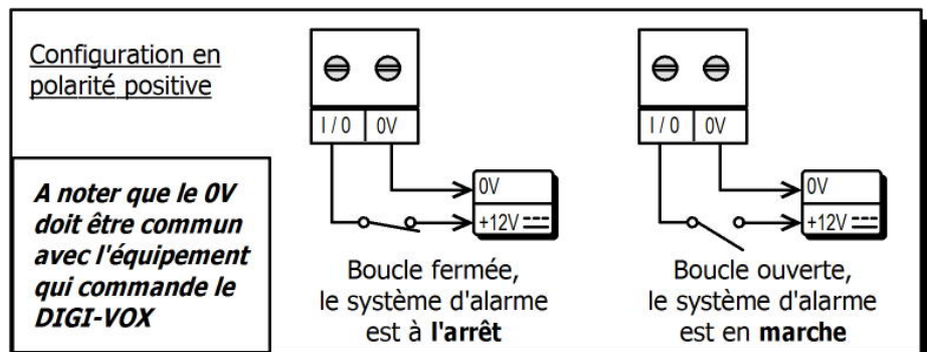


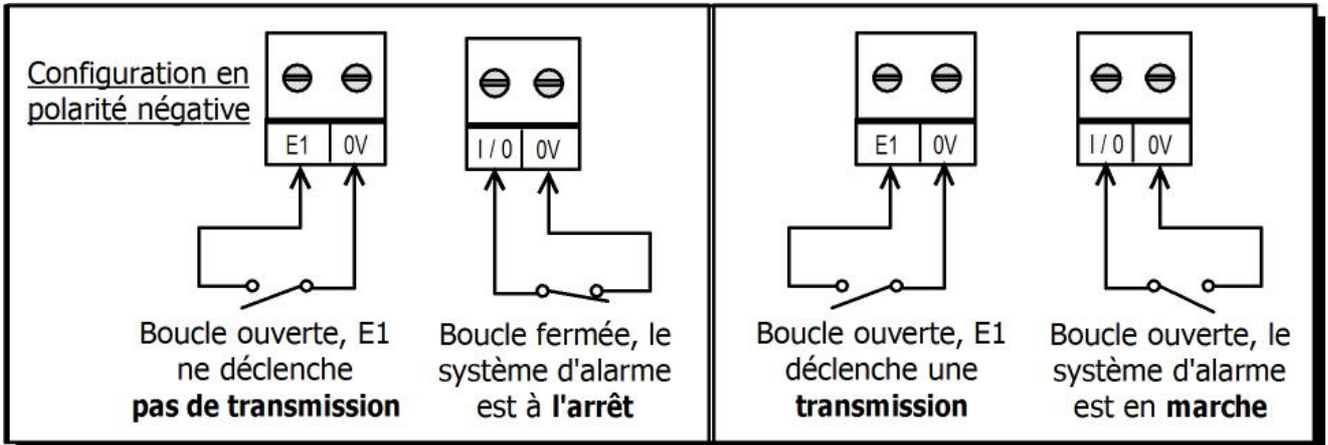
Figure 10 :



4.10 L'entrée E1

L'entrée E1 est asservie par l'entrée I/O : un déclenchement de E1 n'est possible que lorsque la centrale d'alarme est en MARCHE (en l'absence du signal de commande sur l'entrée I/O).

Figure 11 :



4.11 Les entrées E2 à E5

Les entrées E2 à E5 sont de type 24h/24 : une ouverture de la boucle de l'entrée déclenche une transmission d'alarme quelque soit l'état de l'entrée I/O et donc quelque soit l'état du système d'alarme.

Dans le cas d'un déclenchement involontaire de l'une de ces entrées, l'entrée I/O permet d'interrompre la transmission par une transition de son état « à l'ARRÊT » vers l'état « en MARCHE », puis de nouveau « à l'ARRÊT ».



Pour éviter les déclenchements intempestifs :

- Si une ou plusieurs entrées E2 à E5 ne sont pas utilisées, il faut relier celle(s)-ci au 0V et laisser la polarité en configuration négative.

4.12 Utilisation d'un contact normalement ouvert

Dans certains cas, il est nécessaire qu'une entrée déclenche une transmission suite à l'apparition d'un signal de commande.

Si un contact normalement ouvert est utilisé, ou si la centrale d'alarme ne peut fournir qu'un signal de commande sous la forme d'une tension positive : il faut suivre les méthodes de câblage représentées par les figures 12 et 13.

Dans ces deux cas il est important que l'alimentation du DIGI-VOX soit commune avec celle de la centrale d'alarme.

Figure 12 :

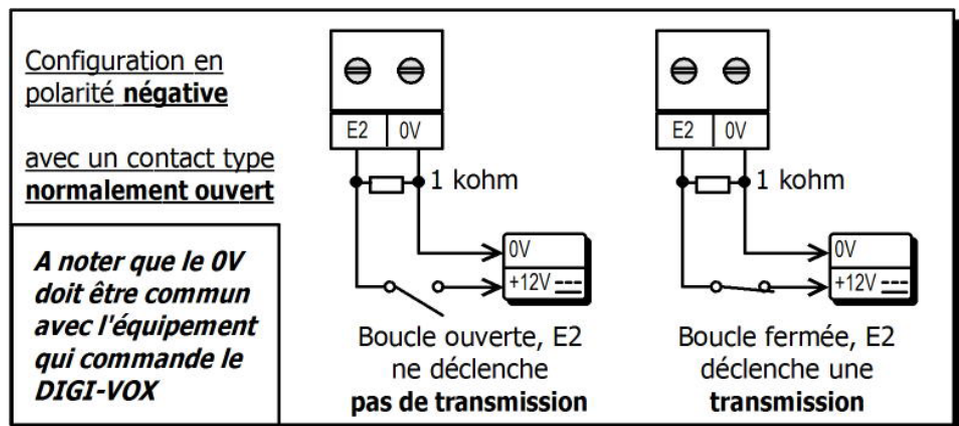
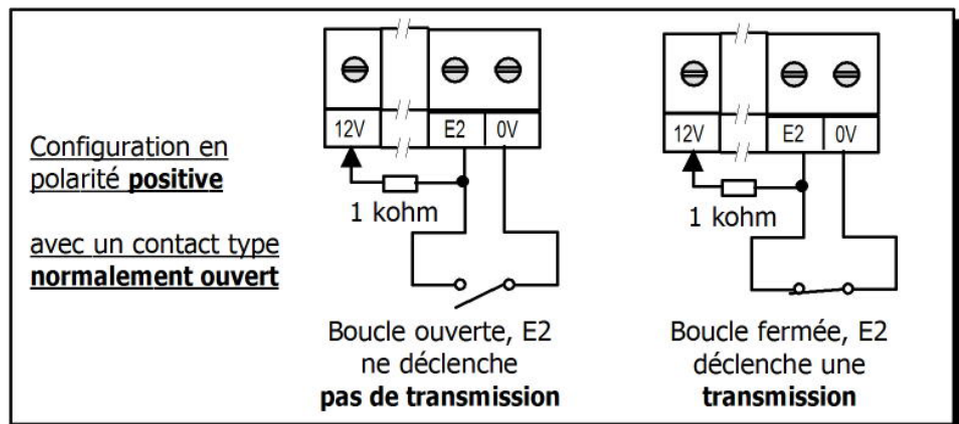


Figure 13 :



4.13 Raccordement de l'autoprotection

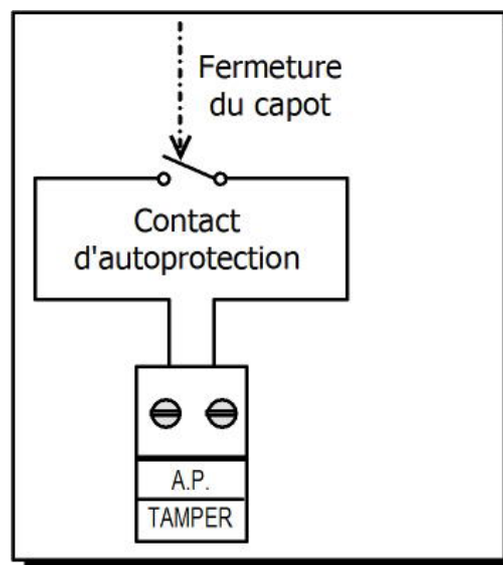
Les deux bornes marquées AUTO PROTEC, sont reliées à un contact normalement fermé lorsque le boîtier du DIGI-VOX est fermé.

Le capot, une fois mis en place, agit automatiquement sur le contact d'autoprotection, et ne nécessite d'aucun réglage particulier ni d'une polarité à respecter.

Toutefois, il est vivement recommandé de tester son bon fonctionnement avant la mise en route du système d'alarme.

Le courant maximum admissible pour ce contact est de 100mA.

Figure 14 :



4.14 Raccordement des modules d'interphonie HP-VOX

Le HP-VOX est un petit boîtier en ABS équipé d'un microphone et d'un Haut-parleur amplifiés permettant le déport de l'écoute et/ou de l'interphonie.

Le DIGI-VOX peut gérer jusqu'à 32 HP-VOX à travers des cartes relais spécifiques. Ces cartes sont adressables de 1 à 4 et chacune d'elles permet de raccorder jusqu'à 8 HP-VOX. La première carte relais est intégrée dans le boîtier du DIGI-VOX.

Lors d'une transmission d'alarme, déclenchée par l'une des entrées E1 à E5, si les HP-VOX 1 à 5 sont présents, le transmetteur commute automatiquement l'écoute sur la zone correspondante.

5. PROGRAMMATION DU DIGI-VOX

5.1 L'organisation de la programmation

Deux méthodes de programmation du DIGI-VOX sont proposées :

Le mode ASSISTE : dans ce mode le transmetteur permet uniquement le paramétrage des transmissions vocales. Il pose automatiquement les questions essentielles pour une mise en route rapide. Très pratique pour l'utilisateur qui programme le DIGI-VOX pour la première fois.

Le mode NON ASSISTE : destiné aux utilisateurs habitués au DIGI-VOX, ce menu permet un accès sélectif et donc plus rapide à un paramètre choisi. A chaque numéro est associé une fonction : pour modifier un paramètre, il suffit de composer le numéro correspondant, puis de valider par la touche OUI pour y accéder immédiatement.

Pour accéder aux paramètres du mode technique ou du menu digital, il faut obligatoirement choisir le mode NON ASSISTE.

Le menu TECHNIQUE : réservé au technicien qui connaît parfaitement le fonctionnement du DIGI-VOX, ce menu donne accès aux paramètres d'installation (polarité des entrées, temporisations, ...).



Pour accéder au menu TECHNIQUE, composez deux fois 0 puis OUI pour valider.

Le mode DIGITAL : réservé au technicien, pour programmer les différents codes qui seront transmis au centre de télésurveillance, en utilisant l'un des 2 protocoles CESA ou CONTACT ID.

Le mode DIGITAL, tout comme le mode vocal dispose aussi d'un mode de programmation assistée.



Pour accéder au mode DIGITAL, composez 0 puis 9 et enfin OUI pour valider. Le transmetteur propose alors d'être assisté ou non pour la programmation digitale du transmetteur.



Pour revenir au menu PRECEDENT en mode digital non assisté, composez deux fois 0 puis OUI pour valider.



Pour quitter la programmation à tout moment, il suffit de garder la touche NON enfoncée pendant deux secondes.

Les différents menus de la programmation du DIGI-VOX sont représentés sur la figure 16 & 17 des pages suivantes.

Figure 16 : Organisation de la programmation du mode VOCAL & TECHNIQUE

MODE VOCAL ASSISTE	
Auto >	Téléphone 1
Auto >	Téléphone 2
Auto >	Téléphone 3
Auto >	Téléphone 4
Auto >	Message général
Auto >	Message 1
Auto >	Message 2
Auto >	Message 3 (option)
Auto >	Message 4 (option)
Auto >	Code d'accès
Auto >	Code d'acquit
Auto >	Date et Heure

MODE VOCAL NON ASSISTE		USINE
1 + OUI	Téléphone 1	-
2 + OUI	Téléphone 2	-
3 + OUI	Téléphone 3	-
4 + OUI	Téléphone 4	-
5 + OUI	Message général	-
6 + OUI	Message des entrées	-
7 + OUI	Code d'accès	-
8 + OUI	Code d'acquit	9
9 + OUI	Date et Heure	-
01 + OUI	Télécommande 1	-
02 + OUI	Télécommande 2	-
03 + OUI	Télécommande 3	-
04 + OUI	Ecoute/Mains libres	<i>non/oui</i>
05 + OUI	Durée de l'écoute	30s
06 + OUI	Télé écoute	-
07 + OUI	Téléprogrammation	<i>non</i>
08 + OUI	Mémoire d'événements	-
09 + OUI	Mode digital	-
00 + OUI	Programmation technique	-

(Refusé en local) →

(250 événements) →

1	10v
2	10,5v
3	11v
4	11,5v
5	12v

1	Etoile
2	Dièse
3	Code

1	Auto
2	FV
3	Déci.

PROGRAMMATION TECHNIQUE		USINE
1 + OUI	Polarité de l'Entrée 1	<i>négative</i>
2 + OUI	Polarité de l'Entrée 2	<i>négative</i>
3 + OUI	Polarité de l'Entrée 3	<i>négative</i>
4 + OUI	Polarité de l'Entrée 4	<i>négative</i>
5 + OUI	Polarité de l'Entrée 5	<i>négative</i>
6 + OUI	Polarité de l'Entrée I/O	<i>négative</i>
7 + OUI	Temporisation des Entrées	0s
8 + OUI	Tél. pour les Entrées	1234
9 + OUI	Touches « écouter - parler »	<i>* - #</i>
01 + OUI	Batterie faible / Niveau batt	<i>Oui/11V</i>
02 + OUI	Durée entre 2 cycles d'appels	<i>0mn</i>
03 + OUI	Mode sans acquit gsm/adsl	<i>Non/3</i>
04 + OUI	L'acquit par raccroché	<i>non</i>
05 + OUI	L'acquit au décroché	<i>non</i>
06 + OUI	L'acquit par étoile ou dièse	<i>code</i>
07 + OUI	Mode de Numérotation	<i>auto</i>
08 + OUI	Mode test et simulation	-
09 + OUI	Code technique	-
00 + OUI	Retour mode général	-

Figure 17 : Organisation de la programmation du mode DIGITAL

MODE DIGITAL ASSISTE		MODE DIGITAL NON ASSISTE		USINE
Auto >	Téléphone digital 1	1 + OUI	Téléphone digital 1	-
Auto >	Téléphone digital 2	2 + OUI	Téléphone digital 2	-
Auto >	Téléphone digital 3	3 + OUI	Téléphone digital 3	-
Auto >	Téléphone digital 4	4 + OUI	Téléphone digital 4	-
Auto >	Protocole	5 + OUI	Code d'accès digital	-
Auto >	Code transmetteur	6 + OUI	Protocole	CESA
Auto >	☐Code pour l'entrée 1	7 + OUI	Code transmetteur	-
Auto >	☐Code pour l'entrée 2	8 + OUI	☐Code pour les entrées	-
Auto >	☐Code pour l'entrée 3 (option)	9 + OUI	☐Code Marche/Arrêt	-
Auto >	☐Code pour l'entrée 4 (option)	01 + OUI	☐Code batterie faible	-
Auto >	☐Code pour I/O	02 + OUI	☐Code Mise à jour	-
Auto >	☐Code batterie faible	03 + OUI	☐Code Mode digital actif	-
Auto >	☐Code test cyclique	04 + OUI	☐Code test cyclique	-
Auto >	Date et Heure	05 + OUI	Début du test cyclique	-
Auto >	Début du test cyclique	06 + OUI	Durée entre 2 tests	24 h.
Auto >	Durée entre 2 tests	07 + OUI	Inversion I/O	Non
Auto >	Ecoute/Mains libres	08 + OUI	Ecoute/Mains libres	Non/oui
		09 + OUI	Activer mode digital	Activé
		00 + OUI	Retour mode général	-

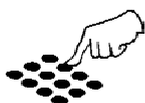
☐ ces codes sont transmis en mode digital et indiquent la nature de l'alarme.

CESA : codes à 2 chiffres

CONTACT ID : codes à 3 chiffres préprogrammés

5.2 Accès au mode programmation

(2 secondes)



Pour démarrer, il faut appuyer sur une touche quelconque du clavier et la maintenir enfoncée pendant deux secondes.

Le DIGI-VOX dit alors :



Bonjour, voulez-vous être assisté(e) ?

Ou si un code d'accès est déjà programmé :

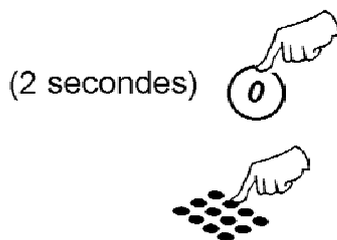


Bonjour, composez votre code d'accès ?

Pour continuer, il suffit de répondre à la question et se laisser guider par la synthèse vocale.

5.3 Programmation des numéros de téléphone

Le DIGI-VOX vous permet d'enregistrer jusqu'à 4 numéros de téléphone de 20 chiffres chacun. Lors de l'accès à cette fonction, il vérifie si un numéro a déjà été enregistré. Si c'est le cas, le transmetteur annonce le numéro préalablement enregistré et vous propose : soit de conserver le numéro, soit de le modifier.



Si le DIGI-VOX est installé derrière un standard téléphonique, il doit composer un code (préfixe) pour obtenir la ligne extérieure avant de composer le numéro du correspondant. Pour enregistrer une pause après le préfixe « 0 », maintenez appuyée la touche « 0 » jusqu'à ce que le transmetteur confirme l'opération. Puis relâchez la et composez la suite du numéro.

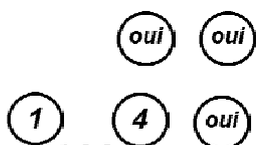


Vous avez composé : zéro, pause, zéro, trois, ...
Voulez-vous modifier ?



Lorsque vous avez composé tous les chiffres d'un numéro de téléphone, validez l'opération par la touche OUI. Le transmetteur répète ces chiffres et vous propose : soit d'enregistrer le numéro dans la mémoire (eeprom), soit de le modifier.

Pour effacer un numéro enregistré en mémoire, il suffit lorsque le DIGI-VOX vous propose de le modifier, de répondre OUI, puis lorsqu'il vous propose de composer le nouveau numéro, de valider une deuxième fois par la touche OUI sans composer de numéro.



En mode NON ASSISTE, les touches 1, 2, 3 et 4 donnent accès aux 4 numéros de téléphone.

5.4 Enregistrement des messages d'alarme

Six messages vocaux de 20 secondes peuvent être enregistrés : le message général permettant d'identifier le site, le message 1 associé au déclenchement de l'entrée E1, le message 2 pour l'entrée E2 etc....

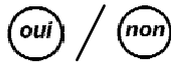
Lors d'une transmission d'alarme, le correspondant appelé entend le message général (ce, quelque soit l'entrée déclenchée), suivi du message associé à l'entrée de déclenchement. Ces deux messages sont annoncés deux fois.

Si la transmission est déclenchée par le détecteur de batterie faible, le DIGI-VOX émet le message général suivi d'un message préenregistré en usine : « batterie faible ».

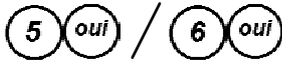
Cette fonction vous propose successivement d'enregistrer, d'écouter puis de modifier les messages vocaux. Pour



répondre aux questions du DIGI-VOX : appuyez sur les touches OUI ou NON.



Pour terminer un enregistrement avant les 20 secondes de durée maximale, il vous suffit d'appuyer sur les touches OUI ou NON.



En mode NON ASSISTE, les touches 5 et 6 donnent accès respectivement au message général et au sous menu des messages 1 à 5.

5.5 Programmation des différents codes

Quatre codes de 1 à 4 chiffres peuvent être programmés :

- le code (général) d'accès à la programmation
- le code d'acquit (connu des correspondants appelés par le DIGI-VOX)
- le code technique protégeant vos paramètres d'installation
- le code d'accès au mode digital

Les codes d'accès général, digital et technique peuvent être effacés alors que le code d'acquit ne le peut pas. L'opération de remise à zéro de la mémoire, efface tous les codes sauf le code d'acquit, qui prend la valeur par défaut : 9.

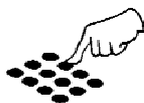
Le code (général) d'accès a trois fonctions :

- protéger l'accès à la programmation du DIGI-VOX en local et à distance par téléprogrammation
- interrompre une transmission d'alarme à tout moment en le composant en local, sur le clavier en face avant
- acquitter une transmission d'alarme vocale tout comme le code d'acquit et par la même opération, entrer en mode téléprogrammation sans rappeler le DIGI-VOX.

Le code d'acquit n'est utilisable qu'en alarme. Lors d'une transmission d'alarme vocale, le correspondant entend les messages vocaux (2 fois), puis le transmetteur demande de composer le code d'acquit pour arrêter le cycle d'appels. Si le code par défaut (9) n'a pas été modifié, le DIGI-VOX annonce clairement :



Composez le NEUF pour acquitter !



Pour enregistrer un code à 1,2 ou 3 chiffres (4 étant le maximum), il faut, lors de sa programmation et après l'avoir composé, valider par la touche OUI. Le transmetteur répète les chiffres composés, puis vous

propose, soit d'enregistrer le code dans la mémoire, soit de le modifier.

Pour effacer un code enregistré en mémoire, il suffit lorsque le DIGI-VOX vous propose de le modifier, de répondre en appuyant sur la touche OUI, puis lorsqu'il propose de composer le nouveau code, de valider une deuxième fois par la touche OUI sans composer de code.

  /  

En mode NON ASSISTE, les touches 7 et 8 donnent accès respectivement au code d'accès et au code d'acquit.

5.6 Programmation de la date et de l'heure

Le DIGI-VOX utilise la date et l'heure pour horodater chacun des 250 derniers événements qu'il enregistre dans sa mémoire non volatile. Il l'utilise également comme référence pour déclencher le premier test cyclique (voir la programmation du début du test cyclique). Il est donc important de programmer correctement la date et l'heure et de prendre en compte les changements d'heure ETE/HIVER qui ne sont pas gérés automatiquement par le DIGI-VOX.

Dans le mode NON ASSISTE, il faut composer 9 puis la touche OUI pour entrer dans la fonction qui permet de modifier la date et l'heure.



La date et l'heure ne sont pas secourues en cas coupure de l'alimentation électrique. Il faut donc mettre à l'heure le DIGI-VOX à chaque remise sous tension

5.7 Télécommandes

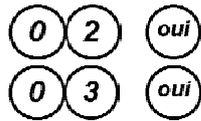
L'accès à ces fonctions est automatiquement refusé par le DIGI-VOX si les entrées E3 et E4 sont programmées à la place.

Les deux télécommandes peuvent être actionnées aussi bien en local par le clavier en face avant, qu'à distance par un téléphone à touches multifréquences en mode téléprogrammation.

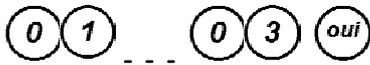
- La première (S1) : de type bistable, son état peut être modifié (état commuté ou non) et elle maintient cet état. Lors de l'accès à cette fonction en mode programmation non assisté, le DIGI-VOX annonce l'état actuel de celle-ci avant de proposer de modifier cette position. L'état

MARCHE pour COMMUTE et ARRET pour NON COMMUTE.



- Les deux suivantes (S2 et S3): sont de type impulsif, à chaque fois que l'utilisateur les actionne, elles passent à l'état commuté durant 2 secondes puis elles reviennent à leur état normal (non commuté). Principalement utilisées pour commander les télérupteurs.

Par commutation, il faut entendre : un 0V apparaît sur la sortie lorsque celle-ci est actionnée. Le pouvoir de commutation de ces sorties est limité à 50mA, suffisant pour piloter un relais ou un télérupteur. Si un télérupteur est utilisé pour la mise en marche et l'arrêt à distance de la centrale d'alarme et si l'entrée I/O est câblée selon les plans de raccordement, alors le DIGI-VOX est capable d'annoncer à l'utilisateur, l'état du système (en marche ou à l'arrêt) par synthèse vocale et cela à travers la ligne téléphonique.



En mode NON ASSISTE, les touches 01 à 03 donnent accès respectivement aux télécommandes S1 à S3.

5.8 Sélection de l'écoute

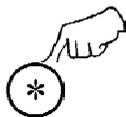
Lors d'une transmission d'alarme, le DIGI-VOX permet au correspondant téléphonique, d'écouter les bruits ambiants du site surveillé. Durant cette phase d'écoute, le correspondant a la possibilité de parler et d'être entendu sur le site, grâce au haut parleur intégré au DIGI-VOX. Dans ce document, ce mode est aussi appelé interphonie ou dialogue.



Dans le mode NON ASSISTE, il faut composer 0, 4 puis la touche OUI pour entrer dans la fonction qui permet d'activer ou de désactiver l'écoute.

5.9 Sélection du mode alternat ou mains libres

Le DIGI-VOX propose deux méthodes pour établir un dialogue entre le correspondant téléphonique et la(les) personne(s) se trouvant sur le site :



- **l'interphonie en mode alternat** : le correspondant commute soit le microphone, soit le haut-parleur pour écouter ou parler, en appuyant sur la touche * ou # de son téléphone. Il est alors le seul à décider qui parle et qui écoute. Les touches pour écouter ou parler, peuvent être modifiées en programmation technique (voir §7.5).

- **l'interphonie en mode mains libres** : aucune manipulation n'est nécessaire, la commutation est gérée par le DIGI-VOX automatiquement.



Pour établir un dialogue clair, la personne se trouvant sur le site pourra observer le voyant rouge sur le clavier du DIGI-VOX et ne prendra la parole que lorsque celui-ci sera allumé. Le DIGI-VOX bascule automatiquement en mode alternat si l'écoute se fait à travers un HP-VOX

L'accès à cette fonction est automatiquement géré par le DIGI-VOX, après la sélection de l'écoute. Si l'écoute est activée, alors le transmetteur poursuit avec le choix du mode : mains libres ou alternat.

5.10 Durée de l'écoute / interphonie

Lors d'une transmission d'alarme vocale, après la diffusion des messages, si l'écoute a été programmée, le DIGI-VOX entre dans le mode écoute / dialogue pour une durée déterminée. La valeur initiale (par défaut après RAZ) est de 30 secondes et peut être programmée de 1 à 999 secondes.

A la fin de cette temporisation, le transmetteur demande au correspondant s'il veut continuer l'écoute / dialogue.

- Si la réponse est OUI (touche *), l'écoute est relancée pour la même durée.
- Si la réponse est NON (touche #), le transmetteur demande le code d'acquit pour mettre fin aux appels.

Il est aussi possible d'interrompre l'écoute, en composant deux fois 0, afin de passer rapidement au code d'acquit.

Pour le mode digital, la durée de l'écoute / dialogue est figée à 90 secondes avec la possibilité de relancer.

Dans le mode NON ASSISTE, il faut composer 0, 5 puis la touche OUI pour entrer dans la fonction qui permet de programmer cette temporisation.



5.11 L'écoute du site en mode téléprogrammation

Lors de la téléprogrammation du DIGI-VOX, dans le mode NON ASSISTE, il est possible d'accéder directement à la fonction écoute / dialogue en composant les touches 0, 6 puis la touche étoile.



Cette fonction n'est pas accessible en programmation locale.

5.12 Téléprogrammation

Pour l'utilisateur, qu'il soit en face du produit ou derrière un combiné téléphonique, l'utilisation de son transmetteur ne lui sera pas plus compliquée. L'assistance vocale est totale dans les deux cas. Toutes les fonctions de la programmation, excepté l'enregistrement des messages, sont accessibles en mode téléprogrammation.



Dans le mode NON ASSISTE, il faut composer 0, 7 puis la touche OUI pour entrer dans la fonction qui permet d'activer ou de désactiver la téléprogrammation.



A noter que la téléprogrammation n'est possible que si un code d'accès a été enregistré.

Pour accéder à la programmation du DIGI-VOX à distance, vous devez effectuer un double appel du numéro du site où l'appareil est installé.

Lors du premier appel : après la numérotation, attendez une sonnerie, puis raccrochez. (Il est important de raccrocher avant la troisième sonnerie). Attendez ensuite 5 secondes avant de rappeler le DIGI-VOX.

Après la deuxième sonnerie : le transmetteur décroche, puis émet à travers la ligne téléphonique :



Bonjour, composez votre code d'accès ?

Suivez le guide vocal en sachant que les touches **OUI** et **NON** du DIGI-VOX sont respectivement remplacées par les touches * et # du téléphone.

5.13 Consultation de la mémoire d'événements

Le DIGI-VOX enregistre dans sa mémoire les 250 derniers événements survenus, avec la date et l'heure.



Pour consulter les déclenchements enregistrés, composez 0, 8 puis OUI dans le mode NON ASSISTE.

Les événements sont annoncés un par un en commençant par le dernier enregistré qui est généralement l'accès à la programmation.



le 01/10/2011 à 11h 43mn : accès en mode programmation

Il est possible d'accélérer la lecture en appuyant sur la touche NON pour avancer jusqu'à une date précise et aussi de revenir en arrière avec la touche OUI.

L'appui sur une quelconque touche numérique permet de quitter la lecture des événements.

6. PROGRAMMATION DIGITALE

6.1 Accès à la programmation du mode digital

Le DIGI-VOX intègre deux transmetteurs en un. Le premier pour la transmission d'alarme en mode vocal et le second pour la transmission en mode digital. Il est possible d'activer les deux modes de transmission pour une même alarme ou bien un seul des deux. Si les deux modes sont programmés, la transmission digitale est prioritaire. L'alarme est d'abord transmise en mode digital puis en vocal.



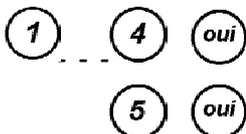
Les paramètres du mode digital sont regroupés dans un sous menu à part. Pour y accéder, il faut composer 0, 9 puis la touche OUI dans le mode NON ASSISTE.

Le transmetteur propose alors d'être assisté ou non pour la programmation digitale du transmetteur.

L'accès à ce sous menu peut être protégé par un code de 1 à 4 chiffres (voir programmation des différents codes).

6.2 Les paramètres du mode digital

Dans le sous menu digital, le DIGI-VOX permet la programmation des 4 numéros de téléphone pour les transmissions digitales, le code d'accès digital, l'ensemble des codes identifiant le transmetteur et les alarmes ainsi que le test cyclique et l'écoute/interphonie.



La procédure pour enregistrer, modifier ou effacer un numéro de téléphone digital, est la même que pour les numéros de téléphone du mode vocal. De même pour le code d'accès digital.

Le DIGI-VOX permet de transmettre les alarmes en utilisant soit le protocole CESA soit le protocole CONTACT ID (les plus courants en France).



Le protocole est la façon dont les informations d'alarme sont transmises vers le système de réception d'alarme du télésurveilleur.

Lors d'une transmission digitale, le DIGI-VOX envoie en premier son code transmetteur puis indique s'il s'agit d'une apparition ou d'une disparition de défaut et enfin, le code identifiant l'entrée ou l'alarme (entrée 1 à entrée 5, l'entrée marche/arrêt ou un défaut batterie faible).



Le code transmetteur est un numéro de 4 ou 5 chiffres permettant au télésurveilleur d'identifier le client. Sans ce code, aucune transmission digitale n'aura lieu.

L'information Apparition ou Disparition est générée automatiquement par le DIGI-VOX. Si une transmission digitale est programmée pour l'entrée E1, il y aura obligatoirement une transmission pour indiquer le retour de cette entrée à son état initial.

Tableau 1 :

ACCES	FONCTION	DESCRIPTION
8 + OUI	Code pour E1 à E5	Code transmis à chaque apparition / disparition de défaut de E1..5
9 + OUI	Code Marche/Arrêt	Code transmis à chaque apparition / disparition de défaut de I/O
01 + OUI	Code batterie faible	Code transmis à chaque apparition / disparition de défaut batterie
02 + OUI	Code Mise à jour	Code transmis à chaque modification des paramètres enregistrés
03 + OUI	Code Mode digital actif	Code transmis à chaque activation / désactivation du mode digital
04 + OUI	Code test cyclique	Code transmis à interval régulier programmé en heure

Le code identifiant l'alarme (E1 à E5, Marche/Arrêt, Batterie faible...) est un numéro d'identification de zone de 2 chiffres (00 à 99) pour le protocole CESA. Si une entrée ne doit pas transmettre en digital, il suffit d'effacer le code correspondant.

Pour le protocole CONTACT ID, le DIGI-VOX transmet un code à 3 chiffres indiquant la nature de l'alarme (intrusion, feu, auto-protection...). Pour les alarmes marche/arrêt, défaut batterie, test cyclique, le DIGI-VOX génère automatiquement le code correspondant. Par défaut, pour les entrées E1 à E5, c'est le code 130 (alarme intrusion) qui est programmé. Il est possible de programmer un autre code si l'entrée est utilisée pour la surveillance d'un défaut technique par exemple. Le tableau 2 donne quelques exemples de code pour le protocole Contact ID.

Tableau 2 :

100	Alarme médicale	144	Alarme auto protection capteur
110	Alarme incendie	147	Alarme supervision capteur
200	Alarme supervision incendie	133	Alarme 24h/24 intrusion
120	Alarme panique	150	Alarme 24h/24 technique
122	Alarme panique silencieuse	151	Alarme 24h/24 gaz
124	Alarme accès sous contrainte	152	Alarme 24h/24 réfrigération
130	Alarme intrusion	158	Alarme 24h/24 température haut
131	Alarme périmétrique	159	Alarme 24h/24 température bas
132	Alarme intérieure	300	Défaut système
136	Alarme extérieure	301	Coupure alimentation secteur
146	Alarme intrusion silencieuse	302	Batterie système faible
140	Alarme générale	311	Batterie système absent ou HS
137	Alarme auto protection	466	Prise de service / Fin de service

0 2 oui

Le code pour mise à jour peut être demandé par le télésurveilleur qui souhaite être informé de toute intervention sur le DIGI-VOX avec modification de la programmation.

0 3 oui

Le code pour mode digital actif peut servir pour indiquer la prise de service d'un gardien ou bien pour un utilisateur occasionnel du service de télésurveillance. En effet, si une personne souhaite utiliser son transmetteur en mode vocal toute l'année et ne bénéficier de la télésurveillance que lors de ses déplacements (vacances, week-end...), cette fonction permet d'informer le télésurveilleur du début et de la fin de chaque période d'utilisation du service (voir activer ou désactiver le mode digital §6.6).

6.3 Programmation du test cyclique

Dans le sous menu digital, le DIGI-VOX permet la programmation du code identifiant le test cyclique, la date et l'heure de la première transmission et la durée entre deux transmissions.

0 4 oui

Il est possible de désactiver le test cyclique simplement en effaçant le code d'identification correspondant.

Pour une transmission tous les 7 jours à heure fixe (chaque mercredi à 15h30), lors de la mise en service du DIGI-VOX, il suffit de programmer clairement la date et l'heure exacte de la première transmission (le mercredi suivant à 15h30) pour le début du test cyclique et 168h pour la durée entre deux tests cycliques.

0 5 oui / 0 6 oui

En mode DIGITAL, les touches 05 et 06 donnent accès à la programmation de la date et l'heure de la première transmission ainsi que la durée entre deux tests cycliques. Il est recommandé de programmer la date et l'heure du transmetteur avant de paramétrer le test cyclique (Mode vocal, touche 9 puis OUI).

6.4 Inversion de l'information Marche/Arrêt

Il peut arriver que la transmission (surtout en CESA) d'une apparition de défaut sur l'entrée I/O soit interprétée par le centre de télésurveillance, comme une mise à l'arrêt, alors qu'il s'agissait d'une mise en marche.

0 7 oui

Il est possible d'inverser cette information pour l'entrée I/O sans modifier le câblage. Pour accéder à cette fonction, il faut composer les touches 0, 7 puis OUI dans le mode digital.

6.5 Sélection de l'écoute pour le mode digital

Le DIGI-VOX permet l'écoute du site et/ou le dialogue en mode alternat ou mains libres suite à une alarme. Cette fonction peut être activée ou désactivée pour le mode digital indépendamment du mode vocal.



Pour accéder à cette fonction il faut composer les touches 0, 8 puis OUI dans le mode digital.

6.6 Activer ou désactiver le mode digital

Pour un utilisateur occasionnel du service de télésurveillance ou bien pour une application de type gardiennage où une traçabilité des prises de service et/ou de fin de service est exigée, cette fonction permet d'informer le centre de télésurveillance du début et de la fin de chaque période d'utilisation du mode digital.



Pour activer ou désactiver le mode digital, il faut composer les touches 0, 9 puis OUI dans le mode digital.

Le DIGI-VOX propose une méthode plus simple. Il faut tout d'abord enregistrer les codes d'accès vocal et digital. Ensuite, lorsque le DIGI-VOX demande le code d'accès pour entrer en mode programmation, il faut commencer par la touche OUI, puis le code d'accès DIGITAL. Sans entrer en mode programmation, le transmetteur annonce alors l'état actuel avant de proposer la modification. Il suffit de répondre en utilisant les touches OUI ou NON. Toute modification de cet état, même la désactivation, génère une transmission digitale.

6.7 Quitter le mode digital

Il est possible de quitter la programmation à tout moment en gardant la touche NON enfoncée pendant 2 secondes.



Mais pour retourner au menu précédent (mode vocal non assisté) sans quitter la programmation, il faut composer les touches 0, 0 puis OUI dans le mode digital.

7. PROGRAMMATION TECHNIQUE

7.1 Accès à la programmation technique



Les paramètres techniques sont regroupés dans un sous menu à part. Pour y accéder, il faut composer 0, 0 puis la touche OUI dans le mode NON ASSISTE.

L'accès à ce sous menu peut être protégé par un code de 1 à 4 chiffres (voir programmation des différents codes).

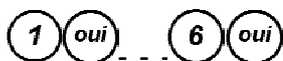
7.2 Polarité des entrées

Les entrées du DIGI-VOX réagissent à la disparition de leur signal de commande : soit 0V (polarité négative), soit une tension positive de 4 à 15V (polarité positive).

Par défaut, les entrées du DIGI-VOX sont programmées en polarité négative, pour être pilotées par une boucle reliée au 0V.

Chaque entrée peut être indépendamment programmée en polarité positive ou négative.

Pour modifier ce paramètre : dans le mode NON ASSISTE, composez deux fois 0 puis OUI pour valider et entrer dans le mode TECHNIQUE. Une fois dans ce mode, les touches 1 à 6 vous donnent respectivement accès aux fonctions qui permettent de modifier la polarité des entrées E1 à E5 et l'entrée I/O.



7.3 Temporisation des entrées

Les entrées E1 à E5 sont temporisables de 0 à 9999 secondes (02h46 mn et 39 secondes).

Une entrée temporisée ne peut déclencher une transmission d'alarme que si l'absence du signal de commande dépasse la temporisation programmée.

Exemple d'application : surveillance de coupure secteur. La transmission n'aura lieu que si la durée de la coupure d'électricité dépasse la temporisation programmée.

Lors de l'accès à cette fonction, le DIGI-VOX vérifie si une temporisation a déjà été enregistrée. Si oui, avant de permettre la modification de celle-ci, le transmetteur annonce la durée enregistrée. Puis il propose, soit de la conserver, soit de la modifier.



Dans le mode TECHNIQUE, il faut composer 7 puis OUI pour entrer dans le sous menu et accéder à la programmation des temporisations des entrées E1 à E5.

7.4 Sélection des correspondants pour chaque entrée

Six événements provoquent une transmission d'alarme en mode vocal : l'apparition d'un défaut sur l'une des entrées E1 à E5 et la détection de batterie faible.

Pour chacun de ces événements, il est possible de choisir quel(s) correspondant(s) (téléphone vocal 1, 2, 3 et 4) le DIGI-VOX doit appeler et dans quel ordre.

Par exemple, il peut être décidé que pour un déclenchement de E2, seuls les téléphones vocaux 1 et 4 seront appelés, et dans l'ordre suivant : le téléphone vocal 4 en premier puis le téléphone vocal 1.

8 oui

Dans le mode TECHNIQUE, il faut composer 8 puis OUI pour entrer dans le sous menu et accéder aux fonctions qui permettent de sélectionner les téléphones vocaux pour les entrées E1 à E5 et batterie faible. Dans ce sous menu, le transmetteur propose de composer un numéro de 1 à 6 : les numéros de 1 à 5 correspondent aux entrées E1 à E5, le numéro 6 correspond à la détection de batterie faible.

7.5 Sélection des touches pour le dialogue en mode alternat

Par défaut, dans ce mode, le correspondant commute soit le microphone, soit le haut-parleur pour écouter ou parler, en appuyant sur la touche * ou # de son téléphone.

Il est parfois nécessaire d'assigner d'autres touches ou bien une tonalité continue à une fréquence donnée. Pour programmer une touche ou une fréquence, il faut enregistrer un numéro compris entre 00 et 24 (voir le tableau 4). Il est aussi possible de programmer la même touche pour écouter et parler.

i A noter que durant l'écoute, les touches numériques permettent aussi de sélectionner les zones 1 à 32 (HP-VOX). Il est donc important de bien définir les touches pour le mode alternat

Tableau 4 :

00 à 09 + OUI	Touches DTMF 0 à 9
10 + OUI	Touche DTMF *
11 + OUI	Touche DTMF #
12 à 24 + OUI	Tonalité continue de 1200Hz à 2400Hz

9 oui

Cette fonction est accessible en composant 9 puis OUI dans le mode TECHNIQUE.

7.6 Sélection de la détection et du niveau de batterie faible

Le DIGI-VOX permet d'activer, par programmation, un détecteur de tension faible intégré qui peut déclencher une transmission d'alarme en cas de défaut et cela, avant l'épuisement total de la batterie de secours.

Si le détecteur de tension faible est programmé, l'entrée I/O est en boucle ouverte (système marche) et l'alimentation du transmetteur a atteint le seuil d'alerte : le message suivant est annoncé toutes les 20 secondes.



Batterie faible !

Au bout de 7 diffusions du message, le DIGI-VOX déclenche une transmission d'alarme.

La transmission d'alarme pour « Batterie faible » n'aura lieu que si :

- le détecteur de tension faible est programmé
- la tension d'alimentation du DIGI-VOX a atteint le seuil d'alerte.

0 1 oui

Cette fonction est accessible en composant 01 dans le mode TECHNIQUE, puis en validant avec la touche OUI. Dans ce menu, le transmetteur propose alors d'activer ou de désactiver la détection de batterie faible puis de régler le seuil d'alerte souhaité.

Le seuil d'alerte est programmable de 10 à 12V, par pas de 0,5V.

Le DIGI-VOX vous propose successivement les cinq niveaux de tension correspondants aux numéros 1 à 5 (1 pour 10V; 2 pour 10V5; ... ; 5 pour 12V).

2 non

Si 10V5 est le niveau choisi, il suffit d'appuyer sur la touche 2 et répondre NON à la question :



Détection batterie faible activée pour 10 volts 5.
Voulez-vous modifier ?

7.7 Durée entre deux cycles d'appels en mode vocal

Lors d'un déclenchement d'alarme vocale, le DIGI-VOX appelle chaque numéro de téléphone programmé, un par un dans l'ordre programmé, jusqu'à l'acquiescement.

Un cycle d'appels en mode vocal représente un appel de chaque numéro enregistré.

Si aucun correspondant ne répond ou si ces numéros sont occupés, le transmetteur recommence un nouveau cycle d'appels.

Le nombre maximum d'appels autorisé pour un numéro est de 16. Le nombre maximum de cycles est de 16 également.

Le transmetteur se limite à 4 appels vers les numéros pour lesquels le correspondant décroche mais n'acquiesce pas la transmission.

Le tableau 4 résume le fonctionnement des cycles d'appels pour un déclenchement d'alarme non acquiescé.



Si un seul numéro de téléphone vocal a été programmé et que celui-ci renvoie un signal occupé : conformément à la norme CTR21, le DIGI-VOX l'appellera 16 fois, entrecoupé d'une courte pause de 6 secondes puis abandonnera. Cette opération n'aura duré que 4 minutes, ce qui pourrait entraîner de graves dommages. **Il est donc vivement conseillé de programmer plusieurs numéros de téléphone et d'utiliser judicieusement la temporisation entre deux cycles d'appels.**

Tableau 4 :

Ordre d'appel des n°		N° CYCLE															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TEL 1	Programmé mais ne décroche pas	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
TEL 2	Programmé mais décroche sans acquiescer	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEL 3	Non programmé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEL 4	Programmé mais occupé	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

√ : un appel a eu lieu

- : pas d'appel.

La valeur initiale (par défaut après RAZ) de cette temporisation est de 0 minute et peut être programmée jusqu'à 99 minutes, soit 1 heure et 39 minutes.



Cette fonction est accessible en composant 02 puis OUI dans le mode TECHNIQUE.

7.8 Mode sans acquit (GSM/ADSL)

Si le DIGI-VOX est raccordé sur la sortie téléphone d'un modem ADSL « BOX ADSL », des problèmes d'acquit peuvent être rencontrés car ces derniers ne retransmettent pas toujours les touches composées vers leur sortie téléphone. De plus, les tonalités de retour de sonnerie ou d'occupation peuvent être différentes et ne pas correspondre à des tonalités normalisées, ce qui peut rendre impossible l'acquit par raccroché ou la diffusion automatique des messages lorsque le correspondant téléphonique décroche son téléphone.

Dans le mode sans acquit, le DIGI-VOX diffuse en boucle les messages d'alarme pendant 2 minutes après la numérotation. Par défaut, le DIGI-VOX rappelle 3 fois chaque numéro programmé. Il est possible de régler le nombre de rappels des numéros de téléphone de 0 à 3. Lorsque le nombre maximum d'appels programmé est atteint, le transmetteur raccroche et attend un nouvel événement.

i **ATTENTION :** il s'agit là d'un mode de fonctionnement dégradé non sécurisé, sans aucune analyse des tonalités de retour sonnerie ou d'occupation. De plus, le nombre limité d'appel par numéro de téléphone peut réduire les chances d'alerter le (les) correspondant(s).



Cette fonction est accessible en composant 03 dans le mode TECHNIQUE, puis en validant avec la touche OUI.

7.9 Sélection de l'acquit par raccroché

Cette fonction permet d'acquitter la transmission vocale en raccrochant simplement son téléphone après un bip émis par le DIGI-VOX. Utilisée si l'un des téléphones appelés n'émet pas les tonalités multifréquences (DTMF).



Par défaut (configuration usine), cette fonction n'est pas activée. Accessible en composant 04 puis OUI dans le mode technique, l'acquit au raccroché est à utiliser avec précaution selon le degré de protection désiré.

7.10 Sélection de l'acquit au décroché

Dans certains cas, il n'est pas toujours possible d'acquitter convenablement le transmetteur.

L'acquit au décroché apporte là une réponse adaptée. Dès qu'un correspondant sur les 4 numéros vocaux programmés, décroche, le DIGI-VOX considère la transmission comme étant acquittée.

0 5 oui

Toutefois, le correspondant qui a décroché recevra les messages d'alarme normalement. Accessible en composant 05 puis OUI dans le mode technique, l'acquit au décroché est à utiliser avec précaution selon le degré de protection désiré.

7.11 Sélection de l'acquit par la touche étoile ou dièse

Cette fonction permet de sélectionner la touche * ou la touche #, à la place d'un code d'acquit numérique.

Pour modifier ce paramètre, il suffit lorsque le transmetteur annonce les trois possibilités (1 pour étoile ; 2 pour dièse ; 3 pour code numérique), de répondre en composant le numéro de son choix.

0 6 oui

Cette fonction est accessible en composant 06 dans le mode TECHNIQUE, puis en validant avec la touche OUI.

7.12 Sélection du mode de numérotation

Le DIGI-VOX propose trois modes de numérotation : auto-détection, multifréquences (DTMF) et décimale.

Par défaut, c'est le mode auto-détection qui est programmé.

Pour modifier ce mode, il suffit de faire son choix lorsque le transmetteur énumère les trois modes (1 pour auto-détection ; 2 pour DTMF ; 3 pour décimale).

0 7 oui

Cette fonction est accessible en composant 07 dans le mode TECHNIQUE, puis en validant avec la touche OUI.

7.13 Mode test des entrées et simulation d'alarme E1

Dans le mode test des entrées, le DIGI-VOX annonce en vocal chaque changement d'état qu'il s'agisse des entrées E1 à E5, l'entrée I/O ou du niveau de la tension de batterie (tension d'alimentation).

Cette fonction a pour but d'apporter une aide au technicien lors de l'installation ou de la maintenance, en

facilitant la vérification du bon fonctionnement des entrées.



Pour sortir de ce mode, il suffit d'appuyer sur la touche OUI ou la touche NON.

Tableau 5 :

EVENEMENT	 ANNONCE VOCALE
Ouverture de la boucle I/O	<i>Système en marche</i>
Fermeture de la boucle I/O	<i>Système en mode arrêt</i>
Ouverture de la boucle E1	<i>Déclenchement de l'entrée 1</i>
Fermeture de la boucle E1	<i>Retour de l'entrée 1</i>
Ouverture de la boucle E3	<i>Déclenchement de l'entrée 3</i>
Fermeture de la boucle E3	<i>Retour de l'entrée 3</i>
Détection batterie faible	<i>Détection batterie faible</i>
Retour à la normale du niveau bat.	-

La simulation d'alarme E1 est une méthode rapide pour vérifier le bon fonctionnement du DIGI-VOX en mode vocal, sans pour autant déclencher tout le système d'alarme et surtout les sirènes.

L'opération se fait directement sur le clavier sans ouvrir le boîtier du transmetteur et donc, sans déclencher une alarme d'autoprotection.

Lors d'une transmission en mode test, le DIGI-VOX vous annonce, après chaque diffusion des messages, qu'il se trouve en mode test. Cette opération permet de vérifier si la programmation est correcte et si les cycles d'appels se déroulent normalement.



Ces deux fonctions sont accessibles en composant 08 dans le mode TECHNIQUE, puis en validant avec la touche OUI.

7.14 Quitter la programmation technique

Il est possible de quitter la programmation à tout moment en gardant la touche NON enfoncée pendant 2 secondes.



Mais pour retourner au menu précédent (mode vocal non assisté) sans quitter la programmation, il faut composer les touches 0, 0 puis OUI.

8. PROGRAMMATION DU DIGI-VOX PAR LIAISON SERIE

8.1 Configuration de la liaison série

Le DIGI-VOX offre deux types de connexions séries :

- RS-232 (le port série d'un « PC »), pour une distance inférieur à 5m entre le DIGI-VOX et le PC
- RS-485 est utilisé pour des distances pouvant atteindre plusieurs centaines de mètres

Dans les deux cas, le port de communication doit être paramétré de la façon suivante :

- 19200 bauds
- 8 bits de données
- parité paire
- 1 bit d'arrêt
- aucun contrôle de flux

Il est possible de tester la communication avec un logiciel de type « Hyper Terminal » ou équivalent.

Une fois le DIGI-VOX raccordé au port série du PC, appuyez sur la touche « ENTER ↵ »

L'écran affiche alors : « CODE D'ACCES ? » si un code est déjà programmé.

Si non : « DIGI-VOX V2.0XXX » suivi de « OK »

Toutes les commandes sont codées sur 6 caractères.

Pour lire un paramètre enregistré dans le DIGI-VOX, entrez la commande correspondante suivi de la touche « ENTER ↵ ».

Par exemple, pour lire le numéro de téléphone vocal 1, il faut taper : VTNUM1↵

Pour écrire dans la mémoire du DIGI-VOX, entrez la commande suivi d'un « : » puis la valeur et « ENTER ↵ ».

Par exemple, pour enregistrer un nouveau code d'accès au mode digital, il faut taper : CODIGI : 1 2 3 4 ↵

Le DIGI-VOX peut être entièrement programmé par la liaison série (voir le tableau 6 pour la correspondance des commandes par rapport aux menus de programmation vocal).

La touche « ECHAP (ESC) » permet à tout moment de quitter la programmation par liaison série.

8.2 Correspondance des commandes pour le téléchargement

Tableau 6 :

CLAVIER	MODE NON ASSISTE	UART CMD 1	UART CMD 2
1 + OUI	Téléphone 1	<i>VTNUM1</i>	
2 + OUI	Téléphone 2	<i>VTNUM2</i>	
3 + OUI	Téléphone 3	<i>VTNUM3</i>	
4 + OUI	Téléphone 4	<i>VTNUM4</i>	
5 + OUI	Message général	<i>MESREC:0</i>	<i>MESPLY:0</i>
6 + OUI	Message des entrées	<i>MESREC:1...5</i>	<i>MESPLY:1...5</i>
7 + OUI	Code d'accès	<i>CODUTI</i>	
8 + OUI	Code d'acquit	<i>CODACK</i>	
9 + OUI	Date et Heure	<i>RTCDAT</i>	<i>RTCTIM</i>
01 + OUI	Télécommande 1	<i>TCOUT1</i>	
02 + OUI	Télécommande 2	<i>TCOUT2</i>	
03 + OUI	Télécommande 3	<i>TCOUT3</i>	
04 + OUI	Ecoute/Mains libres	<i>VECOUT</i>	<i>VMLIBR</i>
05 + OUI	Durée de l'écoute	<i>TMVECO</i>	
07 + OUI	Téléprogrammation	<i>TELPRG</i>	
08 + OUI	Mémoire d'événements	<i>EVENTM</i>	

CLAVIER	MODE TECHNIQUE	UART CMD 1	UART CMD 2
1 + OUI	Polarité de l'Entrée 1	<i>POLE01</i>	
2 + OUI	Polarité de l'Entrée 2	<i>POLE02</i>	
3 + OUI	Polarité de l'Entrée 3	<i>POLE03</i>	
4 + OUI	Polarité de l'Entrée 4	<i>POLE04</i>	
5 + OUI	Polarité de l'Entrée 5	<i>POLE05</i>	
6 + OUI	Polarité de l'Entrée I/O	<i>POLEMA</i>	
7 + OUI	Temporisation des Entrées	<i>TMPE01...05</i>	
8 + OUI	Tél. pour les Entrées	<i>VODE01...05</i>	<i>...VODERR</i>
9 + OUI	Touches pour écoute/parole	<i>TCHECO</i>	<i>TCHPAR</i>
01 + OUI	Batterie faible / Niveau	<i>DEFBAT</i>	<i>NIVBAT</i>
02 + OUI	Durée entre 2 cycles d'appels	<i>TMCALL</i>	
03 + OUI	Mode sans acquit GSM/ADSL	<i>SANSAC</i>	<i>NBRAPP</i>
04 + OUI	L'acquit par raccroché	<i>BIPACK</i>	
05 + OUI	L'acquit au décroché	<i>ACKDEC</i>	
06 + OUI	L'acquit par étoile ou dièse	<i>TCHACK</i>	
07 + OUI	Mode de Numérotation	<i>NUMODE</i>	
09 + OUI	Code technique	<i>CODTEC</i>	

CLAVIER	MODE DIGITAL	UART CMD 1	UART CMD 2
1 + OUI	Téléphone digital 1	<i>DTNUM1</i>	
2 + OUI	Téléphone digital 2	<i>DTNUM2</i>	
3 + OUI	Téléphone digital 3	<i>DTNUM3</i>	
4 + OUI	Téléphone digital 4	<i>DTNUM4</i>	
5 + OUI	Code d'accès digital	<i>CODIGI</i>	
6 + OUI	Protocole	<i>PROTOC</i>	
7 + OUI	Code transmetteur	<i>CODTRA</i>	
8 + OUI	▣Code pour les entrées	<i>CODE01...05</i>	<i>CIDE01...05</i>
9 + OUI	▣Code Marche/Arrêt	<i>CODEMA</i>	
01 + OUI	▣Code batterie faible	<i>CODBAT</i>	
02 + OUI	▣Code Mise à jour	<i>CODMAJ</i>	
03 + OUI	▣Code Mode digital actif	<i>CODDON</i>	
04 + OUI	▣Code test cyclique	<i>CODCYC</i>	
05 + OUI	Début du test cycli.	<i>TSTCYD</i>	<i>TSTCYH</i>
06 + OUI	Durée entre 2 tests	<i>TMCYCL</i>	
07 + OUI	Inversion I/O	<i>INVMAR</i>	
08 + OUI	Ecoute/Mains libres	<i>DECOUT</i>	<i>DMLIBR</i>
09 + OUI	Activer mode digital	<i>DIGMOD</i>	

8.3 Commandes système

" OLDTST " = affichage de la date et l'heure du dernier Test cyclique

" NEWTST " = affichage de la date et l'heure du prochain Test cyclique

" RESET0 " = redémarrage du transmetteur **sans** RAZ de l'EEPROM

" RESET1 " = redémarrage du transmetteur **avec** RAZ de l'EEPROM

" PGSAVE " = sauvegarde de toute la programmation dans une 2e zone EEPROM

" PGREST " = restitution de toute la programmation à partir de la 2e zone EEPROM

" PGREAD " = lecture de toute la programmation

" DALARM " = commande le déclenchement d'une alarme

8.4 Commandes DALARM

Cette commande est suivie de 3 caractères pour simuler une entrée du DIGI-VOX, de 7 caractères lorsque les codes sont fournis à la suite de la commande pour le protocole CESA et 10 caractères pour le Contact_ID.

DALARM : a b cc d ee fff ↵

a : **E** pour simuler le déclenchement d'une entrée E01 à E05 et I/O

Z pour le déclenchement d'une alarme dont les codes sont donnés à la suite

b : **1** pour l'apparition de l'alarme

2 pour la disparition de l'alarme

cc : Numéro de zone de l'alarme

d : **0** pour une alarme **sans** l'écoute

1 pour une alarme **avec** l'écoute

ee : Numéro de la zone d'écoute

fff : Code identifiant la nature de l'alarme (pour le protocole Contact_ID seulement)

Exemples :

Pour simuler le déclenchement de l'entrée E3 :

DALARM : E103↵

Pour simuler le retour à la normale de l'entrée E5 :

DALARM : E205↵

Pour transmettre une alarme de la zone 24 avec écoute de la zone 7 en CESA :

DALARM : Z124107↵

Pour transmettre le retour à la normale de la zone 24 sans l'écoute en CESA :

DALARM : Z224000↵

Pour transmettre une alarme intrusion en zone 52 avec écoute de la zone 15 en Contact ID :

DALARM : Z152115130↵

Pour transmettre la fin d'une alarme incendie en zone 68 sans l'écoute en Contact ID :

DALARM : Z268000110↵

9. TEST DU DIGI-VOX

9.1 Test du poste téléphonique raccordé derrière le DIGI-VOX

Le test consiste à s'assurer du bon fonctionnement du poste téléphonique raccordé sur la même ligne que le DIGI-VOX, en appelant avec celui-ci un ami, un voisin ou un proche.

Puis, tout en restant en ligne, il faut déclencher une simulation d'alarme E1 et vérifier que votre communication a été interrompue.

9.2 Déroulement d'une transmission

Après avoir déclenché une simulation d'alarme vocale E1, vérifiez le bon déroulement des cycles d'appels en simulant différents cas, comme ligne occupée ou pas de réponse ...

Une transmission d'alarme vocale se déroule de la manière suivante :

- 1- Prise de ligne et numérotation
- 2- Analyse des tonalités (occupées, retour sonnerie)
- 3- Emission du message général puis du message 1 (E1)
- 4- Deuxième émission du message général et du message 1
- 5- Si l'écoute est activée : entrée en mode dialogue pour la durée programmée.
- 6- Proposition de renouveler l'écoute / dialogue
- 7- Demande du code d'acquit
- 8- Dix secondes d'attente pour le code d'acquit
- 9- Si l'acquit par raccroché est activé, alors émission d'un bip
- 10- Dix secondes d'attente pour valider l'acquit au raccroché
- 11- Libération de la ligne
- 12- Si l'acquit n'est pas valide : appel du numéro suivant.

9.3 Détection de sonnerie et téléprogrammation

La téléprogrammation n'est possible que si un code d'accès a été enregistré et si cette fonction a bien été activée dans le mode NON ASSISTE.

Pour vérifier que le DIGI-VOX détecte les sonneries téléphoniques, il suffit d'observer le voyant rouge sur le clavier. Ce voyant s'allume à chaque fois qu'apparaît un signal de sonnerie.

10. ASTUCES

10.1 Remise à zéro des paramètres enregistrés

En cas d'oubli du code d'accès ou tout simplement pour revenir rapidement aux paramètres d'usine, vous devez :

- 1- couper l'alimentation +12V du DIGI-VOX
- 2- attendre 5 secondes
- 3- réaliser un court-circuit des deux plots RAZ situés entre le contact d'autoprotection et les borniers à vis
- 4- tout en maintenant le court-circuit, remettre l'alimentation du DIGI-VOX
- 5- garder le court-circuit jusqu'à ce que le voyant rouge s'allume
- 6- retirer le court-circuit
- 7- le DIGI-VOX propose deux modes de remise à zéro :
l'effacement des codes d'accès seuls ou bien
l'effacement complet avec retour aux paramètres d'usine

A l'exception de la polarité des entrées, cette dernière opération efface toute la programmation y compris les messages vocaux. Les valeurs par défaut sont indiquées sur la figure 16 en page 20.

10.2 Utilité du voyant rouge en mode dialogue

Lorsque le DIGI-VOX passe en mode dialogue type mains libres, la priorité est donnée au microphone intégré qui transmet les bruits ambiants du site au correspondant téléphonique.

Dès que le correspondant parle, le transmetteur inverse le sens en commutant le haut-parleur à la place du microphone. Ainsi le correspondant peut être entendu sur le site.

Deux secondes après que celui-ci ait fini sa phrase, le microphone est de nouveau commuté et transmet les bruits du site vers la ligne téléphonique.

Dans ce mode, le DIGI-VOX indique, en allumant le voyant rouge, que le correspondant peut entendre les bruits du site.

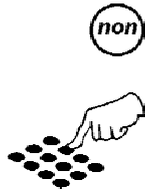
Pour établir un dialogue clair, la personne se trouvant sur le site devra observer le voyant rouge et prendre la parole lorsque ce voyant est allumé.

10.3 Interdiction sélective d'accès aux paramètres de base

Dans le MODE ASSISTE et NON ASSISTE, l'utilisateur a accès aux paramètres de base comme les numéros de téléphone, les messages vocaux...

Certaines situations peuvent exiger que seuls les numéros de téléphone soient accessibles.

La méthode suivante permet de sélectionner fonction par fonction, celles qui doivent être autorisées et celles qui ne doivent pas l'être :



1- Entrer dans le MODE NON ASSISTE en répondant par la touche NON à la question « *Voulez-vous être assisté ?* »

2- Sélectionner la fonction qui doit être bloquée en composant le numéro correspondant (voir figure 15 – Page 19)

3- Court-circuiter les plots RAZ



4- En maintenant le court-circuit, valider par la touche OUI

5- Le DIGI-VOX confirme en annonçant le nom de la fonction suivi du mot : « *désactivée* »

A partir de cet instant, toute tentative d'accès à cette fonction sera refusée.

Pour permettre de nouveau l'accès de celle-ci, il suffit de recommencer les mêmes opérations 1 à 5, le transmetteur confirmera en annonçant le nom de la fonction suivi du mot : « *activée* ».

10.4 L'acquit par la parole

Lorsque le DIGI-VOX est raccordé derrière une « BOX » il arrive parfois que le correspondant ne puisse jamais acquitter l'alarme avec son code d'acquit. La raison est tout simplement que certains modèles de « BOX » ne restitue pas les signaux DTMF vers le transmetteur.

Le DIGI-VOX offre cependant une solution alternative à ce problème. Il suffit de programmer le chiffre 0 comme code d'acquit. Ainsi, lors d'une transmission d'alarme, après la diffusion des messages, le DIGI-VOX demande :



Pour acquitter, composez zéro ou dites ACQUITTER !

Le correspondant peut alors acquitter le DIGI-VOX juste en prononçant le mot : ACQUITTER.

10.5 L'acquit ou le défaut de transmission signalé par S1 et S2

Le DIGI-VOX propose de configurer les sorties S1 et S2 pour fournir un signal de retour sur le bon ou le mauvais déroulement d'une transmission d'alarme.

A chaque fois qu'une transmission est acquittée, S2 génère un signal impulsionnel de 2 secondes.

Si par contre une transmission n'aboutit pas, alors la sortie S1 s'active et reste ainsi jusqu'à : soit une nouvelle transmission correctement acquittée, soit mise en et hors service sur l'entrée I/O.



Cette fonction n'est pas directement accessible. Il faut composer 09 dans le menu TECHNIQUE, puis tout en maintenant les plots RAZ court-circuités, valider par OUI. Le DIGI-VOX annonce alors son nouveau mode :



Télécommandes activées par l'acquit !

Pour revenir à état initial, il suffit de reproduire la même opération et le DIGI-VOX annonce :



Télécommandes activées par programmation !

10.6 Test cyclique en mode vocal

Une fois programmé, le test cyclique génère périodiquement et automatiquement un appel en mode digital vers le centre de télésurveillance. Cette opération permet de vérifier le bon fonctionnement du transmetteur et de la ligne téléphonique. Le test cyclique est généralement activé en mode digital.

Le DIGI-VOX offre toutefois la possibilité de programmer un test cyclique en mode vocal si le raccordement à un centre de télésurveillance n'est pas possible.

Dans ce cas, les numéros de téléphone pour le mode digital seront utilisés pour le test cyclique. Le code transmetteur doit être effacé. Par contre la date, l'heure ainsi que la durée entre 2 tests doivent être programmées.

Lorsque son horloge interne déclenche un test cyclique, le DIGI-VOX constate que le code transmetteur a été effacé mais qu'un ou plusieurs numéros de téléphone digital sont enregistrés. Le DIGI-VOX appelle donc ces numéros en mode vocal. Dès qu'un des correspondants répond à l'appel le transmetteur diffuse le message général suivi de « TEST CYCLIQUE » puis raccroche sans demander le code d'acquit. Il applique automatiquement et seulement pour cette opération la méthode d'acquiescement au décroché.

11. RESOLUTION DES PROBLEMES DE MISE EN SERVICE

Dès la mise sous tension, le DIGI-VOX déclenche une transmission d'alarme et le clavier se bloque sans permettre l'accès à la programmation :



- Les entrées non utilisées doivent être reliées aux bornes 0V.
- Seul le code d'accès à la programmation permet d'interrompre une transmission d'alarme en cours en le composant sur le clavier du DIGI-VOX.
- Utilisez la fonction « test des entrées » en composant 08 puis OUI dans le menu technique pour vérifier l'état des entrées.

Le DIGI-VOX décroche puis compose le numéro de téléphone mais l'appel n'aboutit pas :

- vérifiez qu'il ne s'agit pas d'une ligne NUMERIS
- vérifiez que la ligne n'est pas dégroupée totalement
- vérifiez s'il faut composer un préfixe pour obtenir la ligne extérieure.

Le DIGI-VOX appelle correctement les numéros programmés mais, au moment où on arrête l'alarme, et non pas au déclenchement de celle-ci :

- la raison est que le DIGI-VOX trouve un défaut permanent sur son entrée et lors d'une alarme, la centrale ne fait que réarmer cette entrée. Vérifiez la polarité de l'entrée utilisée. Vérifiez que la commande est de type « normalement fermé » et s'il s'agit d'un contact « normalement ouvert », reportez-vous au paragraphe « 4.12 Utilisation d'un contact normalement ouvert »

Le DIGI-VOX appelle les correspondants en mode vocal mais n'appelle pas le PC de télésurveillance :

Avant de déclencher une transmission en mode digital, le DIGI-VOX vérifie s'il lui a été programmé :

- au moins 1 numéro de téléphone dans le menu digital
- un code transmetteur d'identification du client
- un code pour l'entrée utilisée

Attention également à la temporisation de l'entrée et les options télécommande pour les entrées E3 et E4.

Vérifiez que la ligne téléphonique n'est pas une ligne restreinte qui bloque les numéros commençant par 08...

Le DIGI-VOX appelle le correspondant mais ne délivre aucun message d'alarme ou bien ne délivre les messages que si le correspondant appuie sur une touche DTMF de son téléphone :

- La ligne téléphonique supporte-t-elle une liaison ADSL ? Dans ce cas, reportez-vous au paragraphe « 4.4 Raccordement de la ligne téléphonique ».
- Le DIGI-VOX analyse les tonalités que le réseau lui envoie pour déterminer si le correspondant a bien décroché son téléphone. Si vous effectuez un test de votre transmetteur en le déclenchant pour un appel vers votre téléphone portable, il peut arriver que vous décrochiez avant que le réseau télécom n'ait eu le temps d'envoyer la moindre tonalité. Dans ce cas particulier, il faut attendre au moins la deuxième sonnerie avant de décrocher.

Le DIGI-VOX est raccordé sur la sortie téléphone d'une BOX ADSL et n'arrive pas à reconnaître l'acquit par code.



- Certaines « BOX ADSL » ne retransmettent pas les touches composées sur leur sortie téléphone.
- Le transmetteur s'arrête au bout de 4 cycles d'appels.
- Il est possible d'activer le « Mode sans acquit » en composant 03 puis OUI dans le menu technique. Ce mode dégradé permet de limiter le nombre d'appels des numéros de téléphone programmés.
- Il est aussi possible d'activer l'acquit par la parole (voir le paragraphe 10.4).

12. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation :	de 9 à 15 Vcc
Ondulation résiduelle :	250 mV
Consommation en veille :	environ 18 mA
Consommation en alarme :	environ 140 mA
Commande des entrées configurées en polarité positive :	
Tension de déclenchement :	de 0 à 1V
Tension de réarmement :	de 4 à 15V
Commande des entrées configurées en polarité négative :	
Tension de déclenchement :	de 4 à 15V
Tension de réarmement :	de 0 à 1V
Courant maximum des sorties télécommandes :	50 mA
Courant max. de la sortie blocage des sirènes :	25 mA
Seuil de détection batterie faible :	de 10 à 12V
Courant maximum du contact d'autoprotection :	100 mA
Degré de protection :	IP 30 (pour un usage en intérieur sec)
Température de fonctionnement :	de 0 à +55°C
Dimensions :	230x182x43 mm
Poids :	1675g

Compatibilité électromagnétique : conforme aux normes NF EN 50130-4 et NF EN 55022

Sécurité électrique : conforme à la norme EN 60950 éd. Oct. 2000

Exclusivement prévu pour un raccordement au réseau téléphonique commuté public (RTCP)

Conforme à la norme CTR21 et STI 1



Mise au rebut du Produit : conformément aux exigences de la directive DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques), les produits électriques et électroniques usagés doivent être détruits séparément des ordures ménagères normales afin de promouvoir la réutilisation, le recyclage et d'autres formes de récupération, ainsi que de limiter la quantité de déchets devant être éliminés et de réduire du même coup les décharges. Lorsque vous vous débarrassez de tels produits, veuillez vous conformer aux consignes des autorités municipales et/ou vous renseigner auprès de votre revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit.

13. GARANTIE



ATLS assure une garantie de 5 ans à compter de la date de fabrication.

La date de fabrication figure sur l'étiquette du numéro de série placée à l'intérieur de l'appareil.

La garantie ne couvre pas les dégradations non fonctionnelles telles que les rayures, bris par chute ou choc, ni les dégradations provoquées par un emploi anormal.

La garantie ne s'applique qu'aux cartes et ensembles électroniques et ne couvre pas les dégradations causées par les surtensions naturelles ou artificielles.

La garantie ne s'applique que si l'électronique n'a pas été démontée, déréglée ou transformée.

La garantie est strictement limitée à la réparation ou à l'échange des pièces que nous aurons reconnues défectueuses.

Les frais de retour sont toujours à la charge de l'expéditeur.

L'immobilisation du matériel dans le cadre de la garantie ne pourra donner lieu à aucune indemnité pour quelque cause que ce soit.

La responsabilité de A.T.L.S. se limite à la réparation des produits et ne s'étend pas aux conséquences résultant de leur usage, de leur mise en œuvre ou de leur non fonctionnement.

ATLS

Parc d'Activités du Vert Galant - 3 rue de la Guivernone

95 310 SAINT OUEN L'AUMONE

B.P. 60726 - 95004 CERGY PONTOISE CEDEX

France

Conformément à notre politique d'amélioration continue de nos produits, les informations contenues dans cette notice peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. ATLS ne pourra être tenue responsable des erreurs contenues dans ce document, ni des dommages fortuits ou consécutifs ayant trait à la fourniture, la qualité ou l'usage de ce dernier.