

Sortie

Option	Sortie-1	Sortie-2	Sortie-3	Sortie-4
Sortie	MES	Tst Trans	Deflt 230v	Al. Entree
Texte	Sortie 1	Sortie 2	Sortie 3	Sortie 4
Zone	1			1
Pt				
Clavier				
Horaires				
Lien				
Numero				
Inversion	Non	Non	Non	Non
MES				
MHS				
Retard	0	0	0	0
Annule Retard	Non	Non	Non	Non
Duree	0	5	0	0
Annule Duree	Non	Non	Non	Non
Unite	Secondes	Secondes	Secondes	Secondes
Logic Et	Non			Non
Code FSK1	50	99	80	20
Impuls.	Non	Non	Non	Non

6.6.3. Protocole Vocal

Cette option n'est utilisable que si la carte speech (W76050) est enfichée sur le bornier approprié. La centrale permet de gérer jusqu'à 8 messages vocaux de 4 secondes et un message principale de 8 secondes. Il est possible également d'enregistrer des messages vocaux pour la confirmation de MES et MHS par télécommande depuis un poste téléphonique (voir le tableau ci-dessous pour plus de détail)

Commande DTMF	Description
*01# - *32#	Activation du module d'écoute et d'interpellation 1 à 32
*00#	Activation de tous les modules d'écoute et d'interpellation
#	basculement entre écouter/parler
*59#	Ecoute du message automatiquement enregistré sur alarme (la carte doit être de type audio/speech record)
*40#	Enregistrement message principal
*41# - *49#	Enregistrement message d'alarme 1 à 8
*410#	Enregistrement message MES
*411#	Enregistrement message MHS
*50#	Ecoute message principal
*51# - *59#	Ecoute message d'alarme 1 à 88
*510#	Ecoute message MES
*511#	Ecoute message MHS
*61# - *68#	Activation des sorties DTMF 1 à 8 (les sorties DTMF doivent être programmées par l'installateur)
*171# - *178#	Désactivation des sorties DTMF 1 à 8 (les sorties DTMF doivent être programmées par l'installateur)
*010#	MHS système (totalité)
*01nn#	MHS d'un groupe n, n = 1 à 32
*020#	MES système
*02nn#	MES d'un groupe n, n = 1 à 32
*03nn#	Etat d'un groupe n, n = 1 to 32
*	Annuler commande
*#	Terminer appel

6.6.3.1. Enregistrement des messages

La centrale permet de gérer jusqu'à 8 messages vocaux de ;4 secondes et un message principale de 12 secondes

6.6.3.1.1. Etape 1 : message vocaux

Dans le menu 99 = Configuration puis 12 = Com Inge ;Programmer Accès =Auto (choix 2)

Dans le menu 13/5= transmetteur programmer l'option MessDistant= Oui"

Sortir du mode Inge et s'assurer que le clavier affiche la date et l'heure

Depuis un téléphone (fixe ou portable) appeler le N° de la ligne téléphonique raccordée au SpeechDiall er puis lorsque la centrale décroche passer à l'étape 2

6.6.3.1.2. Etape 2 : messages vocaux

Taper le code Utilisateur maître **0202 #** (double bip)

Taper sur * et attendre la double tonalité

Taper **40 #** pour enregistrer le message principal (12 sec) et attendre la tonalité de fin

Taper sur * et attendre la double tonalité pour enregistrer le message suivant

Taper **41 #** pour enregistrer le message d'alarme 1 (4sec) et attendre la tonalité de fin

à

Taper sur * et attendre la double tonalité

Taper **48 #** pour enregistrer le message d'alarme 8 (4sc) attendre la tonalité

Taper sur * et attendre la double tonalité

Taper **50 #** pour écouter le message principal enregistré

Taper sur * et attendre la double tonalité

Taper **51 #** pour écouter le message d'alarme 1

à

Taper sur * et attendre la double tonalité

Taper **58 #** pour écouter le message d'alarme 8

Sortir de la programmation des messages en tapant * #

6.6.3.1.3. Etape 3 : messages vocaux

Programmer dans le menu "11 = Numéro tel" le canal CH1 alarme = Oui pour activer le message 1,

CH2 alarme = Oui pour activer le message 2 et ainsi de suite jusqu'à CH8 alarme pour le message vocal 8.

Exemple

Transmission d'une alarme intrusion sur le message 1

Menu 07 =Sortie

Permet de programmer un attribut de sortie selon les événements gérés par la centrale :

Sortie 1 = Intrusion (Groupe 1)

Répondre MES = Oui

Menu 08 = Position Sortie

Permet d'associer l'attribut programmé à une sortie physique du système, dans ce cas une sortie TX de la carte mère :

1=Sortie TX / S1 = 01

Ainsi quand une intrusion aura lieu le message 1 d'alarme sera transmis avec le message principal.

Menu 11 = Num Tel

Permet d'activer les messages selon le numéro de téléphone souhaité

CH1 Alarme = Oui (le message 1 sera transmis vers ce numéro)

7. Informations diverses

7.1. Paramétrage occasionnel

Dans le cas de modification de paramétrage nécessaire pour un point, une sortie, un utilisateur et les temporisations, suivre les instructions données ci-dessous. Tous les autres paramétrages sont renseignés dans le manuel de référence contenu dans le CD-ROM.

Attention

dans le cadre de la certification il est impératif de respecter le paramétrage par défaut pour certaines options. Toute modification est sous la responsabilité de l'installateur qui doit vérifier le bon respect du fonctionnement dans le cadre de la certification NF et A2P.

7.1.1. Paramétrage d'un point

99= Configuration

02= Point (pour programmer le type de point)