

CHUBB EXPERTISE



AMX CDT

Transmetteur

ATS1500A-IP-MM

L'appel vocal et ses paramètres

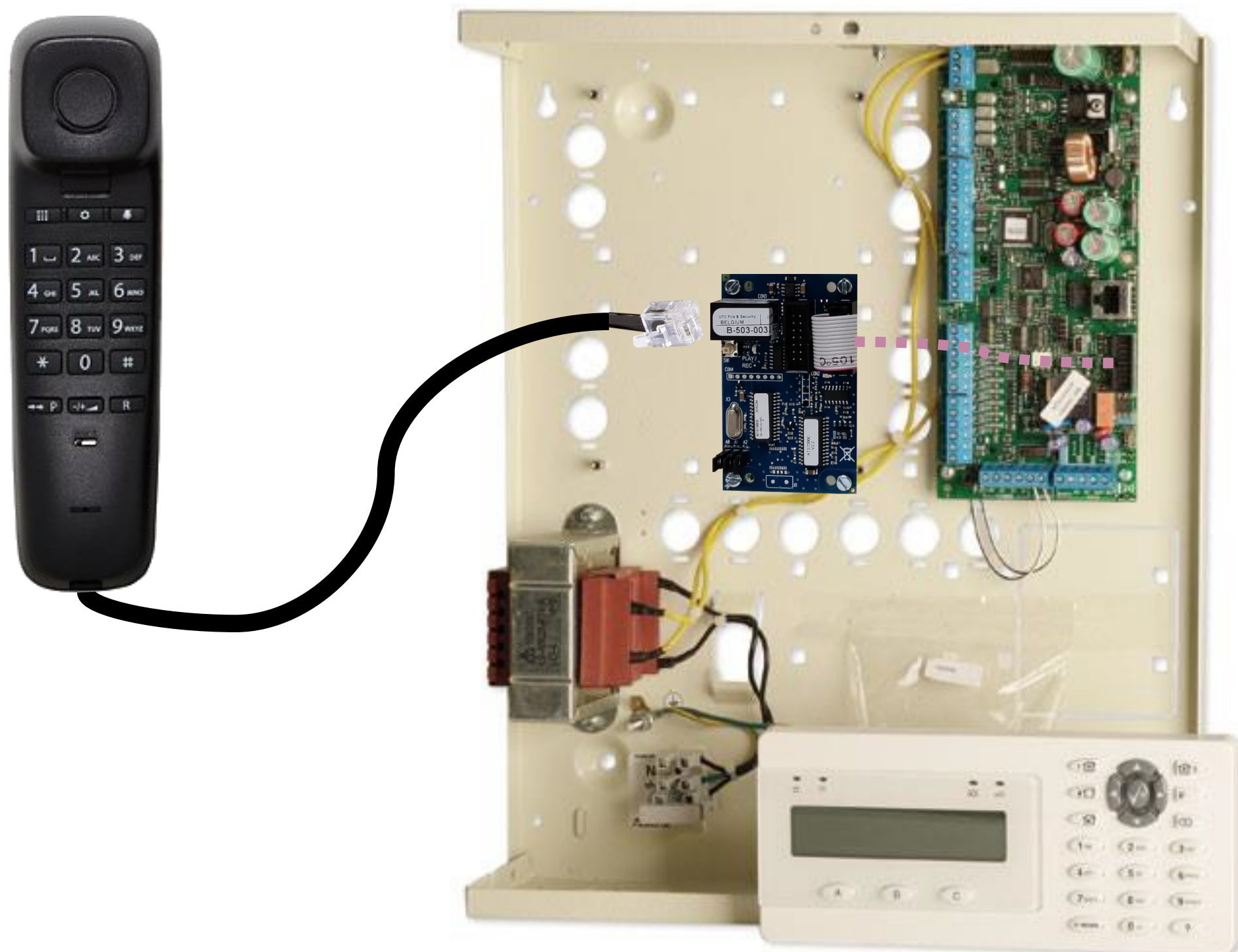
Pré requis : Avoir suivi les fiches expertises

EXP-026 Raccordement

EXP-027 Première mise sous tension

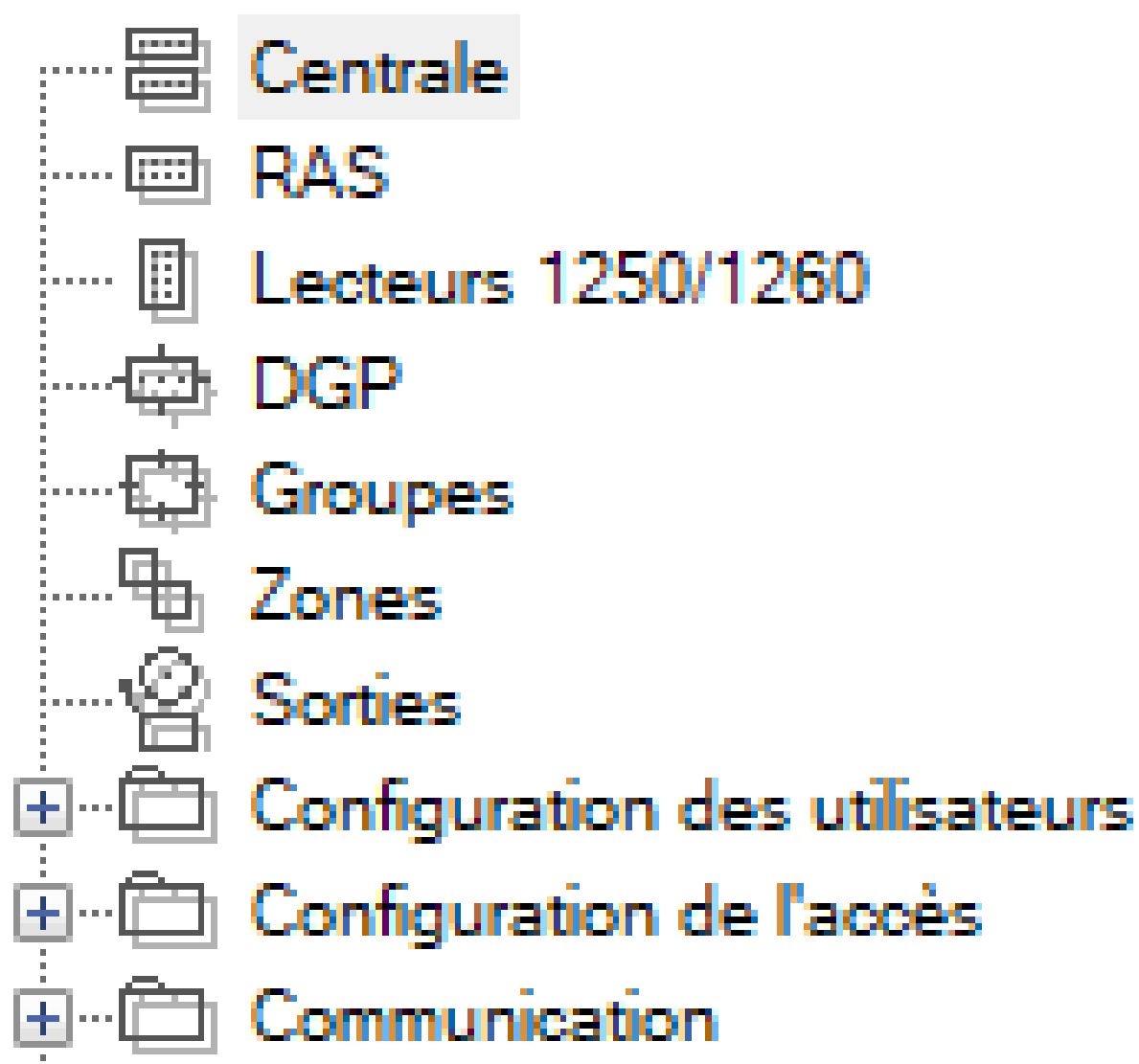
EXP-032 Programmation générique

Être équipé d'un combiné téléphonique pour enregistrer les séquences vocales



Paramètres généraux

Lancez le logiciel ATS8500 Downloader et connectez-vous à la centrale



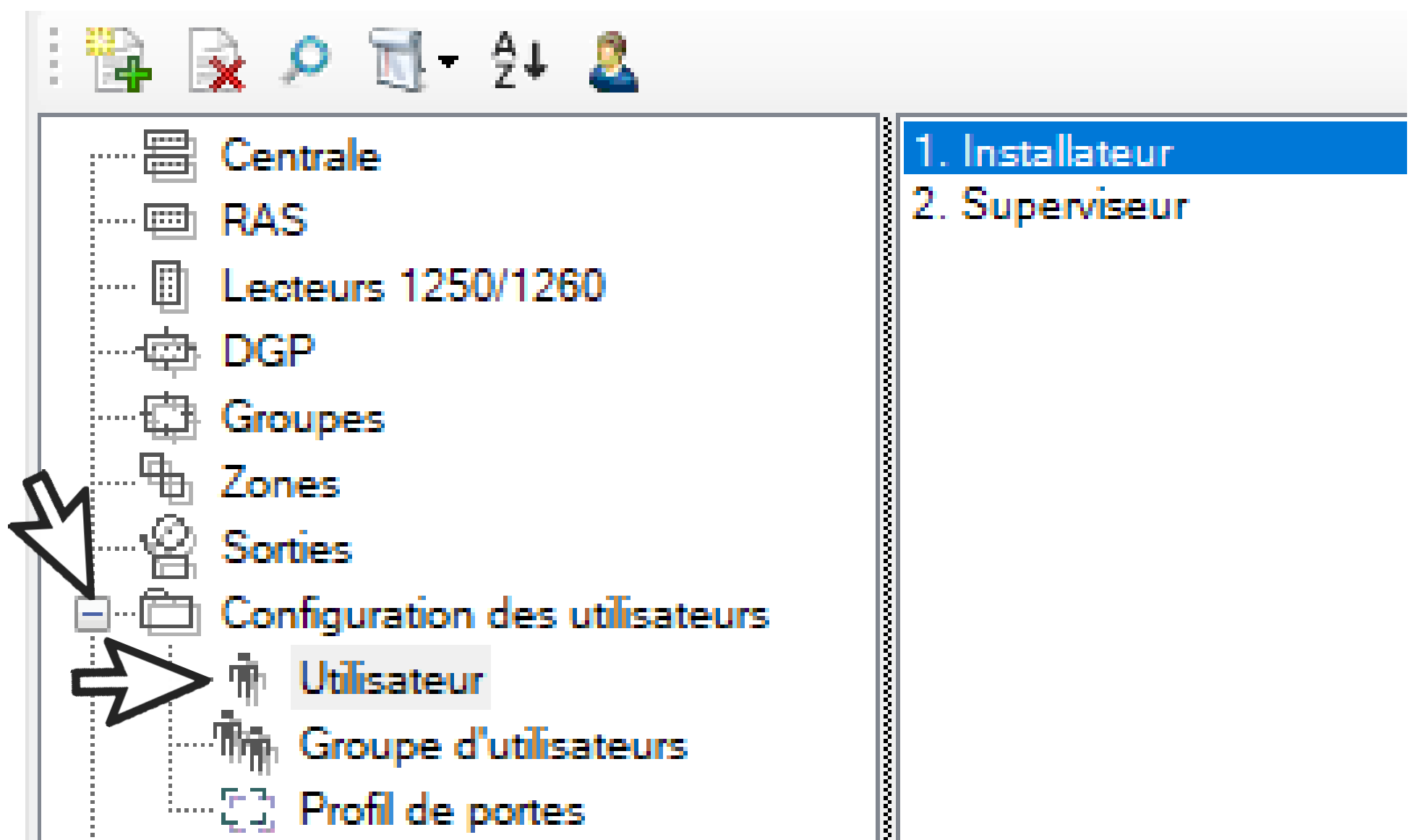
À chaque numéro de téléphone que le transmetteur doit appeler, vous allez créer une centrale de réception et un utilisateur dans lequel est paramétré le numéro d'appel.

La centrale peut gérer quatre groupes mais seul le premier sera utilisé et comprendra :

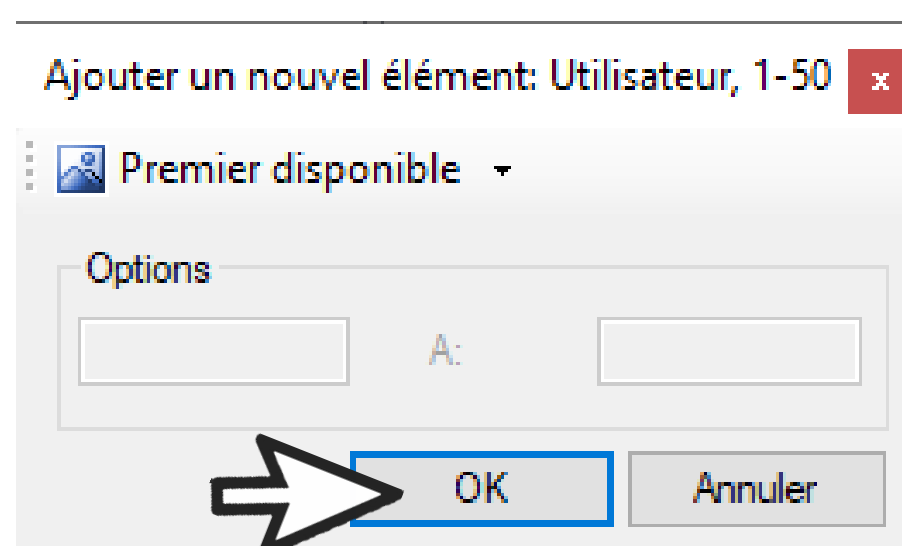
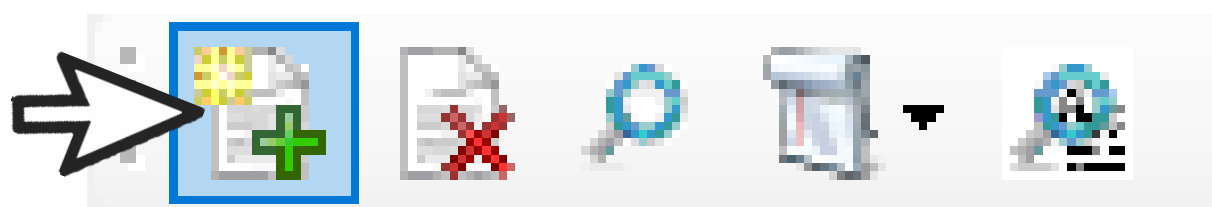
- . Les zones,
- . Les utilisateurs,
- . Les centrales de réception

Utilisateurs

Développez « Configuration des utilisateurs »
Sélectionnez « Utilisateur »



Faites un clic sur l'icone Nouveau



Utilisateurs

L'utilisateur 3 vient d'être créé, vous allez lui donner :

- . Un nom,
- . Le groupe 1,
- . Un numéro de téléphone

Numéro de téléphone de l'utilisateur

Si la ligne n'est pas directe mais raccordée à l'autocom du client : Placez un 0 devant, exemple 06 12 34 56 78 devient 00612345678

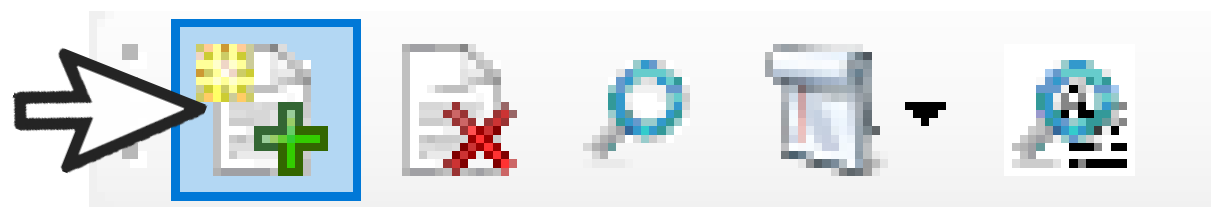
Si la ligne est directe : Placez +33 et enlevez le 0, exemple 06 12 34 56 78 devient +33612345678

Exemple utilisateur 3

2. Centrale	
N° utilisateur	3
Nom	ASTREINTE EHPAD
Code PIN	*****
PIN distant	
Carte utilisateur	
Groupe d'utilisateurs	3- Utilisateur G1
Profil de portes	
Langue	FRANÇAIS
Mobile	+33612345678
Utiliser durée de shunt étendue	Inactif
Privilégié	Inactif
Tracer	Inactif
Type d'accès utilisateur	Normal

Utilisateurs

Faites de nouveau la procédure des pages 3 et 4 pour chaque utilisateur à créer



Ajouter un nouvel élément: Utilisateur, 1-50 ✕

Premier disponible ▾

Options

A:

Exemple utilisateur 4

2. Centrale	
N° utilisateur	4
Nom	ADAPEI
Code PIN	●●●●●●●●●●●●●●●●
PIN distant	
Carte utilisateur	
Groupe d'utilisateurs	3- Utilisateur G1
Profil de portes	
Langue	FRANÇAIS
Mobile	+33687654321
Utiliser durée de shunt étendue	Inactif
Privilégié	Inactif
Tracer	Inactif
Type d'accès utilisateur	Normal

Tous les utilisateurs doivent appartenir au groupe 1, comme les zones

Centrales de réception

Sélectionnez

« Communication / Centrales de réception »

Puis la rubrique

« 1. Général »

1. Général	
No. CS	1
Nom CS	
Description	1
Chemin de transmission	2 1- RTC
Protocole	VOCAL
N° codes compte	1. 1 - Groupe 1,
Mode	CS principale
Nombre de tentatives	<input type="checkbox"/> 1
Transm OP/CL	Séparé

1 Pour le nom CS donnez le même que l'utilisateur

Pour les autres paramètres, mettez ceux inscrit dans l'impression écran ci-dessus

2 Chemin de transmission .
deux options :
1 RTC ou 3 GSM/SMS/GPRS

Centrales de réception

Sélectionnez « Communication / Centrales de réception »

Puis la « 2. Destination/IP »

1. ASTREINTE EHPAD

1. Général

2. Destination/IP

Destination	Numéro d'utilisateur
Téléphone	
Numéro d'utilisateur	3- ASTREINTE EHPAD
Numéro du groupe utilisateur	
Destination/IP	
Port de destination	
Cryptage	
Port de destination vidéo	
Numéro de canal	

Paramètre « Destination/IP »

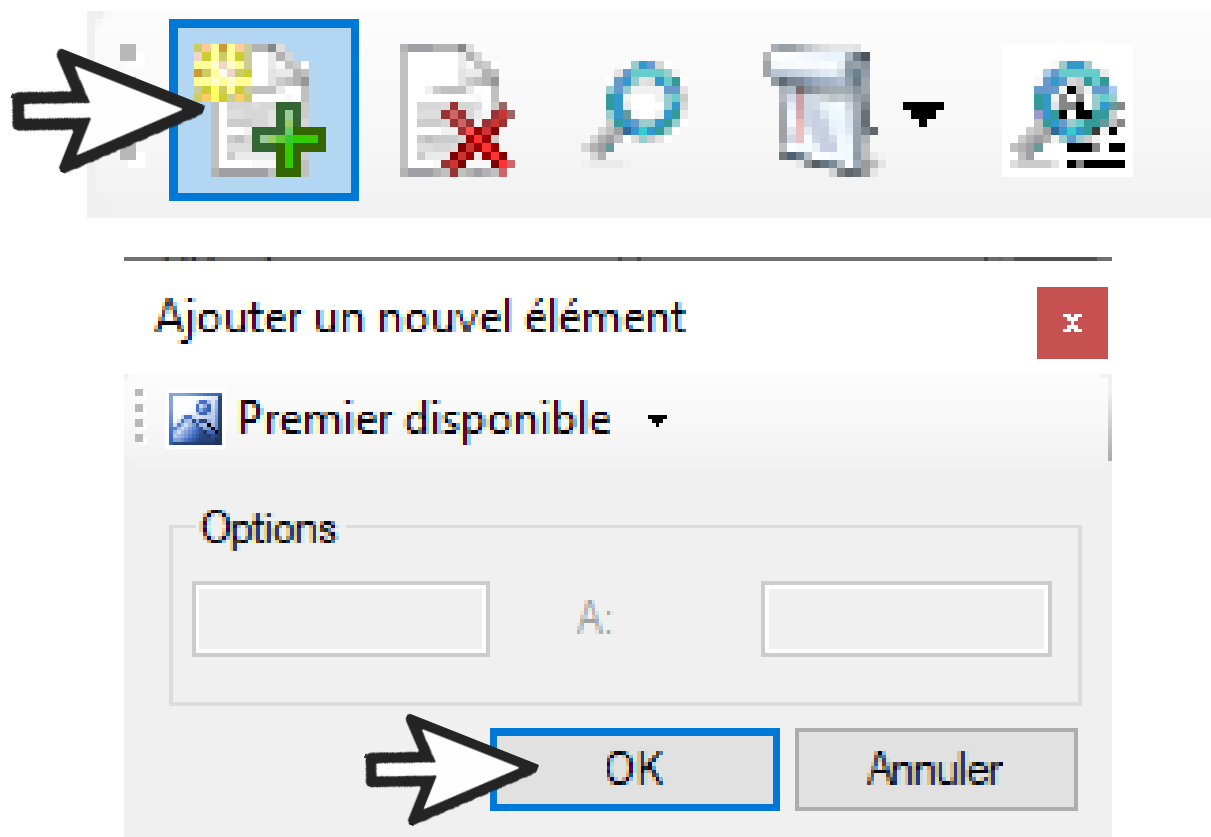
Sélectionnez « Numéro d'utilisateur »

Paramètre « Numéro d'utilisateur »

Sélectionnez l'utilisateur par le numéro qu'il lui a été attribué lors de sa création

Centrales de réception

Faites de nouveau la procédure des pages 6 et 7 pour chaque centrale de réception à créer



Exemple Centrale de réception 2

1. Général	
No. CS	2
Nom CS	ADAPEI
Description	
Chemin de transmission	1- RTC
Protocole	VOCAL
N° codes compte	1. 1 - Groupe 1,
Mode	CS secours
Nombre de tentatives	<input type="text" value="1"/> 1
Transm OP/CL	Séparé
2. Destination/IP	
Destination	Numéro d'utilisateur
Téléphone	
Numéro d'utilisateur	4- ADAPEI

Dans numéros de compte, dans groupe 1 le numéro de la centrale (de base 1)

Événements SIA

Il y a 16 messages vocaux possibles


Le paramètre mappage vocale correspond au message particulier affecté au type d'événement ; Le message n°1 pour les FEU et le n°2 pour les défauts

Sélectionnez

« Communication / événements SIA »


Puis

« 21. FA - incendie »

1. Général	
No. code SIA	FA - Incendie
Evnts XSIA	1- ASTREINTE EHPAD; 2- ADAPEI
Événements retardés	Inactif
Mappage vocal	 1
Evènements d'écoute	Inactif

Puis


« 113. UA - alarme technique générique »

1. Général	
No. code SIA	UA - Alarme technique générique
Evnts XSIA	1- ASTREINTE EHPAD; 2- ADAPEI
Événements retardés	Inactif
Mappage vocal	 2
Evènements d'écoute	Inactif

Événements SIA

Puis

« 56 Test appel manuel »

▼ 1. Général	
No. code SIA	RX - Test appel manuel
Evnts XSIA	1- Laurent; 2- Carlos; 3- Benjamin; 4- Cathy
Événements retardés	Inactif
Mappage vocal	 1
Evènements d'écoute	Inactif

Messages vocaux

Un module ATS7200E peut contenir 8 messages vocaux enregistrables avec un combiné téléphonique

Deux modules ATS7200E maximum

Quelque soit l'entrée (zone) en alarme, les messages d'introduction et d'adresse (de lieu) seront envoyés ainsi seul les messages d'alarme sont à affecter aux zones dans la configuration



Messages vocaux

Prérequis:

Avoir un téléphone a touche comme le modèle ci-dessous équipé d'une prise RJ11



Messages vocaux

1er module

1 Message d'introduction

2 Message d'adresse

Mappage

3 Message d'alarme

1

4 Message d'alarme

2

5 Message d'alarme

3

6 Message d'alarme

4

7 Message d'alarme

5

8 Message d'alarme

6

2ème module

9 Message d'alarme

7

10 Message d'alarme

8

11 Message d'alarme

9

12 Message d'alarme

10

13 Message d'alarme

11

14 Message d'alarme

12

15 Message d'alarme

13

16 Message d'alarme

14

Messages vocaux

Le message vocal délivré lors d'une transmission d'alarme se compose de trois séquences vocales, voir ci-dessous

- 1 Introduction [1^{ère} Séquence enregistrée]
- 2 Alarme [Séquence 3 à 8]
- 3 Message d'adresse [2^{ème} Séquence enregistrée]

Écrivez chaque message afin de pouvoir les enregistrées les uns après les autres par une même opération d'enregistrement

Le temps total d'enregistrement par module vocale est de 40 secondes



- 1 Vous restez appuyer sur le BP pendant toute la séquence d'enregistrement. Parlez après le BIP

- 2 Vous relâchez le BP pour passer à l'enregistrement suivant

Vous recommencez ces deux opérations jusqu'à enregistrer toutes les séquences vocales (8 maximum pour un module)

Messages vocaux

Exemple de message dans l'ordre des séquences enregistrées

1er Message:

- 1 « Chubb France avenue de l'Entreprise »
- 2 « Veuillez raccrocher pour acquitter »
- 3 « Attention Alarme feu, intervenir d'urgence, je répète, alarme feu intervenir d'urgence »

2eme Message :

- 1 « Chubb France avenue de l'Entreprise »
- 2 « Veuillez raccrocher pour acquitter »
- 3 « Défaut sur le système de détection incendie »



Les deux premiers messages enregistrés seront systématiquement envoyés, c'est pourquoi lorsqu'il faut affecter des messages spécifiques aux entrées (zones), « Alarme incendie » est le message 1 et « Alarme dérangement » est le message 2

Messages vocaux

Écoutez les messages enregistrés

Appuyez sur le BP moins d'une seconde, sinon vous entrez en mode d'enregistrement.

La fin est indiquée par 7 BIP et le module est prêt à transmettre les alarmes vocales

Faite un défaut secteur et batterie pour prendre en compte tous les paramètres.

Messages vocaux

Programmer la centrale Advisor Master

Après avoir enregistré les messages, programmez l'Advisor Master en sélectionnant le format voix dans les centrales de réception 1 à 4 (CS).

Programmez le format Transmission vocale dans le menu Communication 19/9 pour les CS 1 à 4 avec le format No. 14
Pas d'acquittement :

