ADVISOR MASTER [®] ATS 2000/3000/4000 Addendum (SR B/C)



Evolution de ATS4000.03.00.12 à ATS4000.04.02.12



Un retour aux paramètres usine de la centrale est nécessaire après la mise à jour logicielle !

Au démarrage



Si le message « CPLD Mismatch » apparaît sur le clavier à la mise sous tension de la centrale, appuyez sur la touche « CLEAR » pour le supprimer. Cela n'a aucun effet sur la centrale.

Nouvelles options de menu

MENU 19. MENU SIMPLE/ETENDU

Appuyer sur "Enter" pour accéder au menu de programmation Simple dont les options sont signalées en **gras** dans l'organigramme de programmation.

Appuyer sur la touche "*" pour accéder au menu de programmation complet comme précédemment.

MENU 19.1: BASE DE DONNEES DE ZONES

19.1.2.69: Zone Alarme (ACPO)

Ne génère pas d'alarme lorsque le groupe est désarmé.

Génère une alarme lorsque le groupe est armé. Cette zone est temporisée pendant la temporisation de sortie.

La zone doit être fermée au moment de l'armement du groupe.

Lien Désarmé: Aucun.

Lien Armé: Sirène, Alarme nuit, 24H, et le Lien de zone.

MENU 19.2: BASE DE DONNEES DE GROUPES

19.2.19: Lien d'alarme "A"

Ce lien est activé au moment de la première alarme dans le groupe.

19.2.20: Lien d'alarme "B"

Ce lien est activé au moment d'une seconde alarme dans le groupe.

MENU 19.7: OPTIONS DU SYSTEME

19.7.47: ACPO 2002

Lorsque cette option est validée, toutes les alarmes suivants une zone Entrée/sortie pendant la temporisation d'entrée génère une alarme "A". Elles ne seront envoyées aux centrales de réception qu'à la fin de la temporisation d'entrée. La première zone activée après l'expiration de la temporisation d'entrée génère une alarme "A". Les zones suivantes génèrent une alarme "B".



L'option Transmission d'alarme A&B (ACPO) doit être validée dans la base de données de groupe.





19.7.48: ACPO 2002 (1)

Lorsque cette option est validée, toutes les alarmes suivants une zone Entrée/sortie pendant la temporisation d'entrée génère une alarme "A". Elles ne seront envoyées aux centrales de réception qu'à la fin de la temporisation d'entrée. La première zone activée après l'expiration de la temporisation d'entrée génère une alarme "A". Les zones suivantes génèrent une alarme "A".



L'option Transmission d'alarme A&B (ACPO) doit être validée dans la base de données de groupe.

L'option 19.7.47 ACPO 2002 doit être validée.

19.7.49: Activer RAZ sur Alarme B seulement

Lorsque cette option est validée un RAZ ingénieur n'est pas nécessaire en cas d'alarme "A".



L'option Transmission d'alarme A&B (ACPO) doit être validée dans la base de données de groupe.

L'option RAZ ingénieur sur alarme doit être validée dans la base de données de zone et les options du système.

MENU 19.9.14: CENTRALE DE RECEPTION

Les protocoles suivants ont été ajoutés:

Format	Nom
12	X25 TEI
13	Transmission vocale - Acquittement
14	Transmission vocale – Pas d'acquittement



Si le format 12 est sélectionné, la centrale considère automatiquement un type de connexion RNIS canal-D X25 et ne nécessite une interface ATS7100.

19.9.14.12: Code de compte X25 (8 chiffres max.)

Numéro de code de compte pour le protocole X25.

19.9.14.13: Type de ligne X25

Définit la durée de scrutation de la ligne.

- 0 Scrutation permanente 15 minutes
- 1 Scrutation permanente 15 secondes

MENU 19.9. COMMUNICATION, OPTIONS

19.9.11: X25 TEI

Plage autorisée 1 à 63.

19.9.12: Durée d'écoute

Durée d'écoute totale comprise entre 10 et 255 secondes.

19.9.13: Durée d'écoute avant alarme

La durée d'écoute avant alarme comprise entre 30 secondes et la "Durée d'écoute".

MENU 19.29: CONNEXION VERS TITAN

19.29.18 Modem Bell

Dans ce menu, l'utilisateur définit si la connexion distante via le transmetteur intégré s'effectue en mode BELL103 ou CCITT.

Par défaut, l'option est validée sur "Non Bell modem". La communication s'effectuera en mode CCITT.

MENU 19.52: TRANSMISSION VOCALE

No Code de transmission vocale

Numéro de type d'évènement (valeur 1 à 21) auquel un message vocal est affecté. L'utilisateur peut programmer des messages d'alarme pour les évènements suivants:

Table 1							
Numéro d'évènement	Evènement	Message Vocal					
1	Alarme intrusion	Par défaut 0 = Aucun message					
2	Alarme autoprotection						
3	Alarme Hold-up						
4	Alarme panique						
5	Alarme incendie						
6	Alarme médicale						
7	Alarme technique						
8	Défaut secteur						
9	DGP hors-ligne						
10	Groupe désarmé						
11	Groupe armé						

En complément de ce qui précède et permettre une plus grande flexibilité, l'utilisateur peut également programmer des messages d'alarme pour les évènements suivants. Des macros logiques peuvent être également employées pour déclencher ces événements.

Par exemple : une entrée peut être programmée pour transmettre l'évènement 131,BA.

L'entrée peut alors être déclenchée par une macro logique, etc..

Table 2 (Table utilisateur)				
Numéro d'évènement	Evènement	Message Vocal		
12	130 BA - Vol			
13	131 BA - Périmétrique			
14	132 BA - Volumétrique			
15	133 BA - 24 heures			
16	134 BA - Entrée/Sortie			
17	135 BA - Jour/Nuit			
18	136 BA - Extérieur			
19	137 BA - Autoprotection			
20	138 BA - Pré alarme			
21	140 UA - Alarme générale			

Noter que l'évènement 130, BA dans la table utilisateur et BA dans la table 1 sont le même événement (130). Si 130,BA dans la table utilisateur est programmé avec un message d'alarme, alors il sera prioritaire sur l'événement BA de la table 1.

No de message vocal

Numéro du message vocal (valeur 0 à 14) enregistré dans le module vocal (ATS 7200) et affecté à un **numéro d'évènements**. La valeur '0' signifie "Aucun message".

Description du message vocal (option)

Cette option permet à l'installateur d'ajouter des commentaires à un message vocale.

Note: L'option N° message vocal a été supprimée des fenêtres de Base de données de zone et de Base de données de groupe.

Modifications

19.1. BASE DE DONNEES DE ZONE

- 1.1.13 (Message vocal) a été retiré de la base de données de zones.
- 1.1.2.61 Ne pas utiliser
- 1.1.2.62 Ne pas utiliser
- 1.1.2.63 Ne pas utiliser
- 1.1.2.64 Ne pas utiliser

19.6. TIMERS

6.23. Réservé

Options non encore fonctionnelles

19.2. Base de données de groupes

2.1.23. Transmettre défauts de sortie

19.5. GROUPES D'ALARME

5.1.15 Accès modem

19.7. OPTIONS DU SYSTEME

7.36. Mode contrainte + 0 ajouté au code

Remarques levées

DEFECT #1480: Autoprotection RAS & DGP-16 en X/SIA petit

DEFECT #1424: Possibilité d'ARMER/DESARMER via un contrôleur 4 portes sans aucun groupe d'alarme avec

options ARMEMENT/DESARMEMENT

DEFECT #1537: Option 19/9/11 " Exclusions non transmises" sans aucun effet

DEFECT #1510: Autoprotection RAS – aucunes sirène et/ou flash

DEFECT #1543: Zone ouverte dans un autre groupe activant les buzzers pendant la temporisation de sortie

DEFECT #1631: Mauvais évènements CID en armement automatique **DEFECT #1645:** Passage à l'heure d'été au 5^{ème} Dimanche lu comme 2^{ème} Dimanche

DEFECT #2406: Aucune (ré)exclusion de zone en test par la touche Clear

DEFECT #2432:	Aucun accents affichés Mauvais pilotage des vo	dans les noms de zor	nes et de groupes dans	la bibliothèque de mots
DLI LOT #2030.	iviauvais pilotage des VC	yanto uco mini-contic	neurs par la certitale AT	от 000.

Organigramme de programmation















