

- Port 'réponse auto' ajouté permettant des réponses multiples modem sur appels entrants.

17. Fonctions 'opérateurs TITAN'

- Opérateurs predefinis de base dans TITAN.
- Possibilité, lors de la création de nouveaux opérateurs TITAN, de faire des copies d'opérateurs existants.

18. Options de programmation dynamiques

- Vérification de la version centrale dès la connexion.
 - Si la version centrale n'est pas reconnue, ou non supportée par TITAN, un message apparaît à l'écran.
- Restriction dans TITAN des options de programmation centrale en fonction de la version de celle-ci. Cela signifie que les options non supportées par la centrale seront grisées dans les menu TITAN.

19. Chargement partiel de l'historique centrale ATS

Améliorations:

- L'historique partiel/total d'une centrale ATS peut être consulté à volonté par plusieurs PCs.
- Choix du nombre et du type d'évènements à charger dans TITAN
 - Alarmes
 - Accès
 - Installateur

Addendum sales release F

1. Software IUM, enrollement carte/code & carte via RAS.

Software IUM:

Nouvelle fonction implémentée dans la centrale ATS et TITAN. Permet de convertir une centrale ATS en centrale 'IUM' de la façon suivante:

Centrale ATS classique:	Sans mémoire	Avec ATS1830
Nombre d'utilisateurs	50	11000
Nombre d'utilisateurs IUM	0	0
Centrale ATS 'IUM':		
Nombre d'utilisateurs standards	50	11000
Nombre d'utilisateurs IUM	50	2232

Note: les modules IUM ATS1831/1832 conservent les mêmes fonctions.

La conversion d'une centrale ATS en centrale IUM s'effectue par le menu technicien numéro 14 .

Carte/code:

Permet de désarmer le groupe par la fonction 'carte et code' si le RAS en question est paramétré pour.

Mode 'apprentissage carte':

Un RAS peut être défini comme étant en mode 'apprentissage' de carte de façon à ce que l'utilisateur puisse programmer rapidement des cartes dans le système sans programmeur. Les cartes peuvent être lues en séquence et associées ensuite aux utilisateurs. Ceci nécessite que la centrale soit de type 'IUM'. L'adresse du RAS est paramétrable. (par défaut 1).

Génération de données brutes de cartes:

Permet de transformer une base de données utilisateurs standard existante en base de données utilisateurs IUM. (dans le cas d'une migration centrale ATS vers centrale IUM).

2. supportera le futur DGP adressable ATS1290

Ce futur DGP adressable ATS1290 disposera d'un bus 2 fils sur lequel seront raccordés jusqu'à 32 détecteurs adressables.

3. Intégration DVMR via le port imprimante

Permet l'intégration Des stockeurs vidéo DVMR ARITECH et les centraux ATS via la carte ATS1801.

Fonctions DVMR implementées:

- Synchronisation heure et date
- Insertion de texte dans la sequence vidéo
- Commande video par sortie ATS
- Recherche d'une sequence vidéo par historique

4. Option Double coup

Nouvelle fonction similaire à celle de la gamme CD ADVISOR.

Note: concerne les zones de type 1, 2, 4, and 14.

5. DGPs ATS1203 / 1204

Ces nouveaux DGPs sont supportés par cette version de release F et un nouveau menu de paramétrage a été ajouté :

Nouveau menu TITAN:

standard	=	ATS1201, 1210, 1211, 1220
4 portes	=	ATS1250
4 ascenseurs	=	ATS1260
radio	=	ATS1230
adressable	=	ATS1290
étendu	=	ATS1203, 1204

Les DGPs ATS1203/1204 ont les fonctions nouvelles suivantes:

Test batterie dynamique	=	par programmation
Surveiller presence secteur	=	par programmation
Cartes de sortie ATS1811/20	=	par programmation
Mode DGP	=	par programmation

6. support ATS7110 D-bit

Transmission via ATS7110 canal D adapté à l'europe.

7. stop transmission vocale

Option permettant à un utilisateur autorisé désarmant son groupe de stopper la transmission vocale en cours.

8. fonction ACPO (ne concerne pas la FRANCE)

fonctions suivantes implémentées pour la fonction ACPO:

- Vérification d'alarme
- Autoprotection RAS/DGP lance ACPO
- Configuration des tempos pour les alarmes A/B
- RAZ technicien sur alarmes type B
- Liens spéciaux créés
- Fonctions sirènes spéciales
- Codes de transmission ajoutés

9. Indications des LEDs pour les RAS ATS1156

Les fonctions suivantes des voyants des ATS1151/56 sont activées en sélectionnant la fonction 'options scandinave' du menu option système ;

	LED	Description	Remarques
L1	Led rouge/verte	Vert quand un groupe du RAS est désarmé. Rouge quand un groupe du RAS est armé.	Vert clignotant quand accès autorisé et groupe désarmé. Clignotant quand défaut secteur.
L2	Led jaune	Allumée quand une zone d'un groupe du RAS est ouverte.	Clignotant quand accès autorisé et groupe armé.
L3	Led rouge	Rouge clignotant en cas d'alarme sur un groupe du RAS.	

10. interface ATS1806. (usage spécifique, nous contacter)

Passerelle IP pour centrales ATS3402/4002/4602.

11. Lancement TITAN: selection de base de données

Une option de recherche de base de données spécifique est proposée au lancement de TITAN de façon à trouver rapidement celle désirée si beaucoup de bases de données se trouvent sur le PC.

12. Création d'une nouvelle centrale

Possibilité de créer une centrale hors ligne par TITAN. Il est également possible de choisir la version et la taille de la mémoire. Lors de la connexion ultérieure avec la centrale, TITAN vérifiera la version de la centrale et la taille de la mémoire avant de synchroniser le tout.

13. Modes de connexion

La fenêtre 'modes de connexion' est ouverte quand un système est actif. Les éléments suivants apparaissent:

- Arborescence des modes de connexion
- état
- état modem
- boutons ouvrir, fermer
- historique des connexions

15. Amélioration du module de communication

Amélioration du module de communication :

Tout nouveau module de communication. Un système peut maintenant gérer 16 ports simultanément. Le menu 'ports' de TITAN a été supprimé et remplacé par 'modes de connexion'. La configuration du programmeur de carte a été simplifiée vu que le choix du port se trouve dans le menu 'activation' du menu 'programmeur de cartes'.

16. Amélioration interface modem

Améliorations:

- Suppression dans le menu 'ouvrir système' du paramétrage complexe du modem.
- Configuration du mode 'modem' simplifiée via le menu 'mode de connexion'
- Tranches horaires de connexions