



**imagination at work**

# Sales Release

# F

**nécessite firmware  
centrale 04.05.19**

- > **Soft IUM's**
- > **Enrollement de carte**
- > **Carte + code pour désarmer**
- > **chargement de l'historique centrale**
- > **modes de connexion**
- > **ATS1204**
- > **Indication LEDs pour ATS1156**
- > **Stop transmission vocale**
- > **Double coup**
- > **Intégration DVMRe RS232**
- > **Nouvelle fonction ATS1250**

# Soft IUM's

- > La centrale ATS permet de convertir des utilisateurs standards en utilisateurs intelligents et ce en tenant compte de l'extension mémoire présente sur la centrale;
  - > 1. 50 utilisateurs standard (SM)\*
  - > 2. 50 Utilisateurs IUM (option TIUM)
  - > 3. 11000 utilisateurs standards (LM)\*
  - > 4. 2000 utilisateurs IUM. (option MIUM)
  - > 5. 17872 utilisateurs IUM (SIUM)
  - > 6. 65532 utilisateurs IUM (LIUM)
- par défaut\*

# Soft IUM's

- > Un nouveau menu est créé dans le menu 19/14 permettant à la centrale de convertir les 50/11000 utilisateurs standards en 50/2000 utilisateurs IUM (intelligents).
- > Cette fonction permet de programmer les cartes / jetons de la gamme GE SECURITY sans le programmeur de badge ATS1621!
- > Cette fonction permet également de décoder la trame de 48 bits en sortie Wiegand de n'importe quel lecteur sans utiliser les ATS183/1832.

# enroller Carte

- > Nouvelles options dans le menu utilisateur 14:
- > Option 4: Total = nombre d'utilisateurs déjà programmés
- > Option 5: enroller carte = RAS sur lequel les cartes seront enrôlées (par défaut RAS 1)
- > Sur les lecteurs ATS1115 & 1116 ou via les lecteurs ATS 1190/ 92 il est possible en mode IUM d'apprentir une carte et de directement l'affecter à un utilisateur.
- > Une série de carte peut également être apprennie en séquence et affectée ensuite une par une à l'utilisateur désiré via l'historique de la carte.

# historique centrale

- > Nouvelle fonction permettant d'interroger à volonté l'historique de la centrale de n'importe quel PC et en spécifiant le nombre d'évènements désirés

# modes de connexion

- > Un système sous TITAN peut maintenant gérer 16 ports simultanément.(contre 4 auparavant)
- > Chaque centrale est assignée à un mode de connexion et non plus à un port.
- > Un mode de connexion peut être utilisé plusieurs fois.
- > une nouvelle interface graphique permet de visualiser d'un seul coup d'oeil les différents modes de connexions et les ouvrir en même temps.
- > grande souplesse d'utilisation notamment pour les liaisons modems

# Carte + Code

- > Carte + code pour désarmer.
- > Nouvelle option permettant de désarmer le système par carte ET code. l'armement se fait en badgeant 3 fois dans les 10 secondes



# ATS 1204

- > DGP Chargeur 3 ampères NFA2P type 3.
  - > L' ATS1204 possède 8 zones de base extensible à 32 zones via 3 cartes ATS1202.
  - > 8 sorties CO de base extensible à 32 sorties (se comporte alors comme 2 adresses DGPs). \*
  - > Une sortie sirène.
    - Surveillance défaut secteur
  - > Charge batterie pour test batterie dynamique
- \* 2 DGPs doivent être scrutés pour pouvoir gérer ces 32 sorties.

# Stop transmission vocale

- > Nouvelle fonction permettant à un utilisateur autorisé de stopper la transmission vocale au moment où il désarme le système.
- > Quand il tape son code, 'stopper transmission' apparaît pendant 10 secondes au bout desquelles la transmission continuera si la personne n'a pas validé

# Double coup

- > Nouvelle fonction double coup implémentée et de fonctionnement identique à celui de la gamme CD ADVISOR.

# Double coup

- > La fonction 2 coups s'adresse au type de zone suivants:

Type 1:	alarme jour
Type 2:	alarme nuit
Type 14:	zone d'accès
- > *durée d'intervalle 2 coups: 0..15 minutes*
- > *temps deux coups: 0..60 seconds*
- > *Si la durée d'intervalle 2 coups est sur 0, alors la condition d'alarme sera déterminée par le temps deux coups.*

# intégration DVMRe liaison RS232

- > L'interface HLI permet le dialogue entre la centrale ATS et un stockeur DVMR avec un certain nombre de fonctionnalités intéressantes:
  - Synchronisation de l'heure et de la date, insertion de textes sur une séquence vidéo, exécution de macros d'enregistrement via les sorties de la centrale.
  - La fonction détection de mouvement du DVMR peut également activer des zones d'alarme virtuelles basées sur la détection de n'importe quelle caméra.
- > La connexion entre les 2 appareils est assurée par la sortie imprimante de la carte ATS1801. et le port série n° 2 du DVMR.

# DVMRe RS232

# Integration

- > La centrale ATS dispose d'un nouveau menu de programmation permettant d'émuler certaines touches de la face avant du DVMR. Cette fonction permet à un utilisateur manipulant sur UN RAS, d'agir sur le DVMR comme s'il manipulait directement sur celui-ci.
- > De plus, par le biais du menu 5 'historique', l'utilisateur peut rechercher un évènement et déclencher la lecture de la séquence vidéo pré-enregistrée.

# ATS1250

-

# ATS1260 nouvelles fonctions

> Software IUM:

2000 utilisateurs de base intelligents (IUM) sans passer par les ATS18311832!

> Lier les sorties du DGP à la centrale:

Cette fonction permet à la centrale d'activer directement les sorties du 1250 sans passer par la fonction macro logique.