



GE Interlogix

ARITECH

ATS1250  
Sales Release F Addendum

(GB) (F) (NL) (I) (P) (N) (E) (DK) (S) (D) (FIN) (PL)

(F)

4710

Durée de shunt étendu ne fonctionne pas

4786

Alarmes porte forcée générées quand la porte a été déverrouillée manuellement

**1. Mémoire IUM logicielle, apprentissage de carte à travers un RAS.**

**IUM logiciel:**

Nouvelle fonction implémentée dans contrôleur ATS1250/1260 et TITAN. Permet de convertir les extensions mémoires comme suit:

Standard:	1Mo
Nombre d'utilisateurs standard	11000
Nombre d'utilisateurs IUM	0
IUM logicielle:	
Nombre d'utilisateurs standard	11000
Nombre d'utilisateurs IUM	2232

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

**Apprentissage de carte:**

Permet d'utiliser n'importe quel lecteur de porte (RAS) du système pour enrôler les cartes. Les cartes peuvent être lues en séquence et ensuite associées à un utilisateur. Cette fonction nécessite l'utilisation d'une mémoire IUM logicielle ou d'une mémoire IUM standard. Adresse du lecteur est comprise entre 1 et 64 (défaut = 1).

**Générateur de données de carte:**

Permet d'enrôler les cartes en générant les données de carte brutes et convertir la mémoire utilisateur standard en mémoire utilisateur IUM (logicielle or matérielle).

**2. Lecteur heure & date (Non utilisé sur le marché européen)**

Une porte munie de l'option heure & date consigne les entrées et sorties des utilisateurs. L'heure à laquelle l'utilisateur a présentée sa carte ou entrer son code NIP est enregistrée. Ce qui permet au logiciel de gestion de générer des rapports contenant les informations d'entrée et de sortie d'un utilisateur.

**3. Lier aux relais DGP**

Nouvelle option du contrôleur ATS1250 permettant à la centrale ATS de piloter directement les relais du contrôleur sans utiliser de macros logiques.

**4. Résumé des défauts corrigés**

N° de défaut	Description
5038	Buffer des touches de RAS non vidé après 30 secondes.
5415	Code de contrainte ouvre la porte et désarme les groupes sur un contrôleur 4 portes (C4P)
5458	Exigence KAFOR: délai de détection d'absence batterie réduit de 30 à 10 sec.
4423	ATS1250 – Délai de détection de défaut sirène modifié à 10 secondes.
4606	Alarme de porte forcée générée pendant tranche horaire de Carte ou code