



GE Interlogix

Stations d'armement sur bus (RAS)



ATS1100/ATS1105

- Clavier à affichage LCD deux lignes de 16 caractères chacune
- 3 voyants d'indication de l'état du système
- 8 voyants d'indication de l'état des groupes
- 4 touches de fonction librement programmables
- Ecran et touches rétro-éclairés
- Module ATS1105 avec interface de lecteur de carte intégrée

Clavier LCD

Les modules ATS1100 et ATS1105 affichent un texte en clair grâce à un affichage à cristaux liquides de deux lignes de 16 caractères, chacune permettant d'afficher les fonctions d'alarme, de contrôle d'accès et de programmation du système. Ces modules peuvent être installés jusqu'à 1,5 km de la centrale Advisor MASTER. Ils permettent d'afficher l'état de 8 groupes grâce à 8 voyants intégrés alors que l'écran LCD affiche un texte préprogrammé ou des informations complémentaires sur le système. L'écran LCD ainsi que les touches du clavier sont rétro-éclairés ce qui facilite la navigation entre les fonctions d'exploitation et de programmation, même dans des endroits peu éclairés.

Dans une situation normale (aucune alarme), le clavier permet de faire défiler un texte libre programmable. A chaque numéro de groupe, affiché à l'avant de la station d'armement, correspond un voyant d'indication d'état, qui clignote en cas d'alarme dans un groupe, est éteint lorsque le groupe est désarmé ou est allumé fixe lorsque le groupe est armé. Les dipswitch d'une station d'armement permettent de déterminer si les voyants des 8 groupes représentent les 8 premiers ou les 8 derniers groupes (16 groupes au total), selon la configuration du client et l'emplacement de la station. Les modules ATS1100 et ATS1105 disposent tous deux d'une sortie « commande de porte » (collecteur ouvert) et d'une entrée

« bouton poussoir demande de sortie » dédiée.

Ces modules sont dotés de 4 touches de fonction programmables permettant d'activer des équations logiques macro.

Interface de lecteur intégrée

Le module ATS1105 offre une interface intégrée pour les lecteurs Wiegand ou ATS MagSwipe.

Clavier renforcé avec LED

Le module ATS1155 vous permet d'armer/désarmer ou d'ouvrir/fermer des portes (sortie collecteur ouvert). Il se présente sous la forme d'un kit afin de permettre un montage sur une plaque métallique, un mur ou un coffret personnalisé. (non fourni)

Lecteurs de carte de proximité

Les lecteurs ATS1190 et 1192 se connectent directement au bus de données Advisor MASTER RS485. Ils peuvent également être configurés pour fonctionner en mode autonome et gérer des unités comme du matériel de bureau ou des distributeurs. Cette fonction permet d'attribuer des crédits à des cartes utilisateur ; ces crédits sont ensuite déduits par les lecteurs en tenant compte uniquement de l'utilisation de la carte. Les deux lecteurs ont une portée de lecture comprise entre 6 et 8 cm et sont équipés d'un système optique d'autoprotection, propre à Aritech, d'une sortie électronique 'commande de porte' 'CO' programmable, d'une entrée 'bouton poussoir' DDS

et d'un buzzer. Il est possible d'associer les LED rouge et bleue pour représenter différentes fonctions telles que l'armement d'un groupe, l'accès autorisé, refusé, ou libre.

Les lecteurs peuvent être configurés et adressés via un clavier LCD connecté à un bus de centrale. Certaines options de sécurité (code site et code de sécurité de 4 octets) sont uniquement programmables à l'aide du logiciel de gestion TITAN et de cartes de configuration.

Advisor MASTER propose une gamme complète d'interfaces utilisateur contenant des fonctions d'alarme et de contrôle d'accès





GE Interlogix

CONTROLS & COMMUNICATION

ARITECH

Stations d'armement sur bus (RAS)

→ Caractéristiques techniques

	ATS1100/05	ATS1155	ATS1190	ATS1192
Tension d'alimentation (V cc)	10,5 – 13,8			
Consommation électrique (mA)	110 max.	70 max. 25 max. (passif)	80 max.	pour lecture de carte
Sortie à collecteur ouvert	1 (50 mA max.)	1 (50 mA max.)	1 (25 mA max.)	1 (25 mA max.)
Entrée "Demande de sortie"	Oui	Oui	Oui	Oui
Eloignement maximum de la centrale	1,5 km	1,5 km	1,5 km	1,5 km
Nombre maximum par centrale	16	16	16	16
Câblage requis	Aritech WCAT 52/54 ou équivalent			
Supervision du bus de données	Supervision permanente de tous les modules du bus de données en situation de déconnexion			
Adressage	Dipswitch	Dipswitch	Par clavier, TITAN ou carte de configuration	
Grade IP	IP30	IP67*	IP54	IP54
Dimensions (L x H x P) en mm	126 x 168 x 40	98 x 116 x 14	34 x 110 x 17	42 x 149 x 15
Température de fonctionnement	0 à +50°C	0 à +50°C	0 à +50°C	0 à +50°C
Couleur	Beige	Métallisée	5 couleurs	Gris foncé

(*) IP67 lorsque monté dans un boîtier adéquat



Lecteur de carte à puce ATS1190

- Module étanche au ruissellement, entièrement moulé à l'époxy
- Fourni avec un couvercle blanc enclipsable (rouge, noir, beige et gris en option)



Lecteur de carte à puce ATS1192

- Version renforcée



ATS1155

- Clavier renforcé avec LED

GE Interlogix France
4, rue Edmond Michelet
ZA Fontaine du Vaisseau
93360 Neuilly Plaisance
Tél. 01-49.44.89.00
Fax 01-49.44.89.01

Aritech Lyon
86, rue de la Poudrette
69100 Villeurbanne
Tél. 04-72.37.02.73
Fax 04-78.26.72.11

Aritech Marseille
Chemin de Saint-Lambert
13400 Aubagne
Tél. 04-91.43.03.17
Fax 04-91.43.32.93

A.D.S.
ZA de Montredon
17, avenue d'Hermès
31240 L'Union
Tél. 05-34.25.06.06
Fax 05-34.25.06.07

GE Interlogix Belgium
Excelsiorlaan 45
1930 Zaventem
Tél. 02-715.89.30
Fax 02-725.20.81

GE Interlogix EMEA
Headquarters
Excelsiorlaan 28
B-1930 Zaventem
Tél. 02-725.11.20
Fax 02-721.40.47

Centres de distribution : Afrique du Sud, Allemagne, Angleterre, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Etats Baltiques, France, Grèce, Hollande, Hongrie, Irlande, Italie, Norvège, Pologne, Portugal, Suède, République Tchèque, République Slovaque.

LF ATS1100 02 Rev.1 0802/F

Artech se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.
Artech est une marque de GE Interlogix B.V.