

ATS1100

RAS, clavier déporté, afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères + 8 LEDs de groupe + 3 LEDs d'état, contraste réglable, consommation au repos 75 mA.

Stations d'armement 8 groupes équipées d'un écran LCD

L'ATS 1100 et l'ATS 1105 sont équipés d'un écran à cristaux liquides 2 x 16 caractères de texte affichés lisiblement pour les fonctions de programmation système, d'alarme et de contrôle d'accès. Ils peuvent être installés à une distance de 1,5 km d'une centrale Advisor MASTER. La station d'armement peut indiquer l'état de 8 groupes à l'aide de LEDs et afficher les détails des alarmes ou un texte préprogrammé sur l'écran à cristaux liquides. L'écran et les touches à rétro-éclairage s'allument pour parcourir les caractéristiques de programmation et d'utilisation et permettre d'utiliser le clavier de jour comme de nuit, même dans les endroits où l'éclairage est insuffisant. La fonctionnalité de rétro-éclairage est programmable. En l'absence d'alarme, il est possible de faire défiler un texte programmable à l'écran. À chaque numéro de groupe affiché à l'avant de la station d'armement correspondant un LED d'état. Un LED se met à clignoter lorsque le groupe correspondant est en état d'alarme, est éteint lorsque le groupe est désarmé et reste allumé constamment lorsque le groupe est armé. Les commutateurs DIP de la station d'armement déterminent si les LEDs de groupes représentent les 8 premiers groupes d'un total de 16 ou les 8 seconds, selon les besoins du client et l'emplacement de la station d'armement. L'ATS 1100 et l'ATS 1105 bénéficient tous deux d'un circuit collecteur ouvert pour le contrôle de porte et d'une " Demande de sortie de zone " dédiée.

Interface de lecteur intégrée

L'ATS 1105 dispose d'une interface interne pour les lecteurs Wiegand ou magnétiques.

4 touches de fonction programmables librement

L'ATS 1100 et l'ATS 1105 comportent 4 touches de fonction programmables librement pour activer des macros.

Station d'armement renforcée à 4 LEDs

L'ATS 1155 permet d'armer/désarmer ou d'ouvrir des portes (circuit collecteur ouvert en standard). Il est fourni sous forme de kit pouvant être monté sur une plaque métallique, sur des briques ou dans une enceinte personnalisée selon les besoins.

Lecteur de carte de proximité Hi-Tag

L'ATS 1190 se connecte directement au bus de données Advisor MASTER. Il peut facilement être programmé et reprogrammé à l'aide du logiciel de gestion TITAN.

En passant trois fois la carte sous dix secondes, vous pouvez fermer une porte et armer par la même occasion le groupe dont elle protège l'accès. L'ATS 1190 est étanche et est fourni en standard avec un couvercle décoratif amovible de couleur blanche qui peut être remplacé par un couvercle de couleur différente parmi les quatre autres disponibles.



Détails

- Conception ergonomique moderne
- Affichage sur 2 lignes de 16 caractères clairement lisibles, avec rétro-éclairage
- 4 LEDs pour l'état de l'alimentation secteur, les défauts, l'accès et les alarmes
- 16 LEDs pour l'état des groupes
- 6 touches de fonction
- Agencement standard des touches
- 4 touches de navigation dans les menus

ATS1100

RAS, clavier déporté, afficheur LCD 2 lignes de 16 caractères + 8 LEDs de groupe + 3 LEDs d'état, contraste réglable, consommation au repos 75 mA.

Spécifications techniques

Général

Interface utilisateur	2 x 16 Caract. LCD, Boutons tactiles
Gamme de produits	ATS Master
Lecteur intégré	Proximité

Système

Type d'adressage	Switches DIP
Type de câble pris en charge	Aritech WCAT 52/54 or equivalent

Communication

Type de communication	Câblés
-----------------------	--------

Entrées / sorties

Entrées	1
Type d'entrée	Request to Exit
Sorties	1
Type de sortie	50 mA Max

Électrique

Tension de fonctionnement	10.5 to 13.8 VDC
Type de bloc d'alimentation	VDC
Consommation de courant	185 mA max

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	126 x 168 x 40 mm (W x H x D)
Couleur	Beige
Types de format	Vertical
Couvercle	Couvercle réversible
Type de montage	Montage en surface

Environnement

Température de fonctionnement	0 to +50°C
Indice de protection	IP30