



## Product Data Sheet

# ATS1100

Clavier, écran à cristaux liquides 2 x 16 caractères

### 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.



### Caractéristiques

- 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

### 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.

# ATS1100

Clavier, écran à cristaux liquides 2 x 16 caractères

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	10,5 - 13,8 V c.c.
Consommation électrique	110 mA max.
Circuit à collecteur ouvert	1 (50 mA max.)
Entrée " Demande de sortie "	Oui
Distance maximum de la centrale	1,5 km
Nombre de sorties à collecteur ouvert max.	16
Câble préconisé	Aritech WCAT 52/54 ou équivalent
Surveillance du bus de données	Surveillance continue pour vérifier si des modules sont offline sur le bus de données
Adressage	Commutateurs DIP
Indice de protection IP	IP30
Dimensions (L/H/P)	126 x 168 x 40 mm
Température de fonctionnement	0 à +50°C
Couleur	Beige

## Comment commander

Référence	Description
ATS1100	Station d'armement sur Bus - Clavier, écran à cristaux liquides 2 x 16 caractères NF et A2P type 3

## 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.

