

# ATS1135

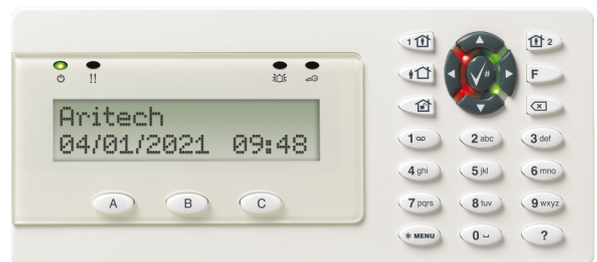
**Clavier Advisor Advanced, 2 x 16 caractères LCD, lecteur Prox. Prévoir: Jetons : ATS1473 -ATS1477 Carte : ATS1475.**

## Une Interface utilisateur simplifiée

Le clavier ATS1135 est un nouvel accessoire de la gamme Advisor Advanced. Dans cette gamme, les claviers et les lecteurs de proximité peuvent être installés, à l'intérieur. L'ATS1135 a été développé pour simplifier l'utilisation par l'utilisateur final touches de fonctions programmables, touches partielles...

## Un design élégant

L'ATS1135 design moderne et élégant, affiche un texte clairement lisible sur un écran LCD 2 x 16 caractères. Le contraste et l'intensité de l'affichage réglable ainsi que le niveau de volume du buzzer intégré. Quatre touches fléchées pour naviguer facilement dans le menu de utilisateur des fonctions d'exploitation viendront compléter cette interface conviviale à côté des 3 touches de fonction programmables.



## Lecteur de proximité intégré

L'ATS1135 dispose d'un lecteur de proximité intégré. Il peut être utilisé pour armer ou désarmer le système en utilisant soit un code soit une carte prox ou une combinaison des deux pour une sécurité accrue. L'ATS1135 permet d'utiliser toutes les fonctionnalités de contrôle d'accès qu'offre le système Advisor Advanced. Un utilisateur peut mettre en service le système en badgeant trois fois dans un intervalle de 10 secondes. D'autres applications peuvent être programmées, comme la possibilité d'ouvrir une porte en badgeant une fois.

## Voyants d'état

Quatre LED :

Vert - Le voyant d'alimentation

Jaune - Voyant de défaut s'allume pour indiquer la détection d'une défaillance du système.

Bleu - Clignote lors d'un accès autorisé

Rouge - S'allume quand il ya une alarme.

La station d'armement peut afficher le statut d'un groupe ou d'un système complet via le voyant d'état entre les touches de navigation.

Lorsqu'il est vert le système est désarmé, quand il est rouge le système ou le groupe est armé.

## Montage

L'ATS1135 peut être monté en utilisant les points de fixation sur le panneau arrière.

## Détails

- Un design élégant
- Utilisation simplifiée pour les utilisateurs finaux
- Ecran large LCD 2 x 16 caractères
- Contraste réglable
- Buzzer réglable
- Lecteur de proximité intégré
- Compatible avec toutes les centrales Advisor Advanced et Axon
- Indication de l'état du système
- 3 touches de fonction programmables
- NFA2P Grade 2 ou Grade 3 avec les gammes de centrales ATSx500A

# ATS1135

Clavier Advisor Advanced, 2 x 16 caractères LCD, lecteur Prox. Prévoir: Jetons : ATS1473  
-ATS1477 Carte : ATS1475.

## Spécifications techniques

### Général

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Interface utilisateur | 2 x 16 Caract. LCD, Boutons tactiles |
| Gamme de produits     | Advisor Advanced                     |
| LED d'état            | 2                                    |
| Lecteur intégré       | Proximité                            |

### Système

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Touches de fonction            | 3                        |
| Types de cartes pris en charge | HiTag2                   |
| Type d'adressage               | Switches DIP             |
| Type de câble pris en charge   | WCAT 52/54 or equivalent |

### Communication

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Type de communication | Câblés |
| Distance de lecture   | 5 cm   |

### Entrées / sorties

|                |   |
|----------------|---|
| Entrées        | 1                                       |
| Type d'entrée  | Request to Exit                         |
| Sorties        | 1                                       |
| Type de sortie | Open collector, 15 V max. at 50 mA max. |

### Électrique

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Tension de fonctionnement | 8.5 to 14 VDC                         |
| Consommation de courant   | 35 mA normal operation<br>155 mA max. |

### Caractéristiques physiques

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Dimensions physiques | 200 x 90 x 24 mm   |
| Poids net            | 350 g              |
| Couleur              | Blanc              |
| Types de format      | Horizontal         |
| Type de montage      | Montage en surface |

### Environnement

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Température de fonctionnement | -10 to +55°C           |
| Humidité relative             | 0 to 95% noncondensing |
| Environnement                 | Intérieur              |
| Indice de protection          | IP30                   |

### Régulateur

|               |          |
|---------------|----------|
| EN50131 Grade | Grade 3  |
| Conformité    | CE, RoHS |
| Certification | VdS      |