



ATS1136

Clavier Advisor Advanced Secure Mifare

Interface utilisateur simplifiée

L'ATS1136 est un nouveau produit de la famille Advisor Advanced, qui offre un environnement sécurisé lors de l'utilisation de cartes. Les utilisateurs peuvent utiliser des cartes ou des codes PIN ou les deux pour accéder aux fonctions de la centrale. L'ATS1136 offre également une utilisation facile pour l'utilisateur final : fonctionnalité d'armement rapide, 2 niveaux d'armement partiel, touches de fonction programmables.

Design élégant

L'ATS1136 a un design moderne et élégant et dispose d'un texte clairement lisible sur un grand écran LCD de 2 x 16 caractères pour afficher les fonctions de programmation du système, d'alarme et de contrôle d'accès. Le contraste et l'intensité de l'affichage et des lumières des touches sont réglables via le clavier, de même que le niveau de volume et la tonalité du buzzer intégré. Quatre touches fléchées permettent à l'utilisateur de naviguer facilement dans les fonctions de programmation et de fonctionnement et 4 touches de fonctions fixes supplémentaires complètent cette interface conviviale à côté des 3 touches de fonctions programmables A, B & C.

Lecteur de proximité intégré

L'ATS1136 possède un lecteur de cartes Mifare Desfire EV1/EV2 intégré. En mode sécurisé, les données de la carte sont transférées en toute sécurité de la carte au clavier et du clavier à la centrale Advisor Advanced.

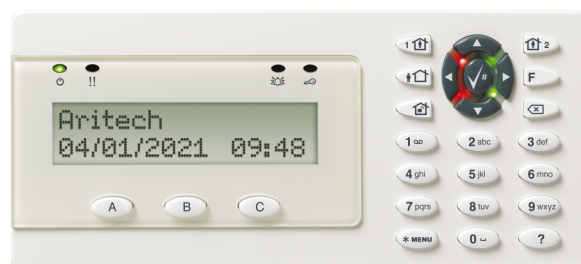
L'ATS1136 peut être utilisée pour l'armement/désarmement en utilisant soit le code PIN, soit la carte, ou une combinaison des deux pour des besoins de sécurité plus élevés. Elle est adaptée à l'utilisation des techniques de badgeage à cartes multiples disponibles pour la famille de produits Advisor Advanced. Un utilisateur peut régler le système le soir en badgeant sa carte trois fois dans un intervalle de 10 secondes. Une autre application pourrait être destinée aux portes, qui peuvent être programmées de manière à ce qu'un passage unique du badge déverrouille la porte pour permettre aux personnes d'entrer et de sortir sans carte, et qu'un triple passage du badge reverrouille la porte.

Indicateurs LED

Quatre LED d'état informent en permanence l'utilisateur sur l'état : du secteur, des pannes, du contrôle d'accès et des alarmes.

Il y a une LED verte (alimentation), une LED jaune (défaut), une LED bleue (accès) et une LED rouge (alarme).

Le clavier peut afficher l'état d'une zone ou d'un système complet grâce à la LED d'indication d'état située entre les touches de navigation. Lorsque le voyant vert est allumé, le secteur ou le système est désarmé, lorsque le voyant rouge est allumé, le système est armé ou partiellement armé.



Détails

- Lecteur sécurisé intégré Mifare Desfire EV1/EV2/EV3
- Prend en charge le Mifare sécurisé (mode sécurisé) ou le Mifare 4 ou 7 octets CSN/UID (mode non sécurisé).
- Compatible avec Axon et Advisor Advanced
- Utilisez des cartes sécurisées de la série ATS145x ou des cartes personnalisées (sauf ATS1458).
- Pris en charge à partir de la version MR4.2 Advisor Advanced.
- 3 touches de fonction programmables

Montage et support

L'ATS1136 peut être monté en utilisant les points de fixation dans la plaque arrière qui fournit également une entrée de câble facile à connecter au connecteur de bus amovible de la centrale.

Une plaque arrière de fixation murale (ATS1135BPL) est disponible et peut être utilisée pour masquer l'emplacement d'un ancien clavier lors de la mise à jour d'une installation vers le système Advisor Advanced.

ATS1136

Clavier Advisor Advanced Secure Mifare

Spécifications techniques

Général

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

Système

Touches de fonction	3
Types de cartes pris en charge	Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE®, Classic UID, MIFARE®, DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® DESFire® EV3
Type d'adressage	Switches DIP
Type de câble pris en charge	WCAT 52/54 or equivalent

Communication

Type de communication	Câblés
Distance de lecture	Up to 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
Type de bloc d'alimentation	12 VDC
Consommation de courant	30 mA normal operation 280 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