

ATS1125-B

Clavier Axon avec lecteur Mifare, noir.

Interface utilisateur simplifiée, basée sur des icônes, avec un design moderne

La famille de produits Axon s'enrichit d'un nouveau produit : le clavier graphique LCD ATS1125-B. Il garantit un environnement sûr et sécurisé aux utilisateurs, qu'ils utilisent des codes ou des cartes. Avec l'ATS1125-B, les utilisateurs peuvent accéder aux fonctions du panneau de contrôle en utilisant des cartes, des codes PIN ou même les deux. Il offre une grande facilité d'utilisation aux utilisateurs finaux grâce à la fonctionnalité d'armement rapide, au jeu de pièces et aux touches de fonction programmables.

L'ATS1125-B présente un design moderne, avec une nouvelle interface utilisateur basée sur des icônes et un texte lisible sur un grand écran graphique LCD, avec l'état du système, les alarmes et les fonctions de contrôle d'accès. Le contraste et l'intensité de l'affichage et des voyants des touches sont réglables via le clavier, de même que le niveau de volume de l'avertisseur sonore intégré. Les touches de navigation permettent à l'utilisateur de naviguer facilement entre la programmation, les fonctions opérationnelles et les touches de fonction supplémentaires.

Built-in secure card reader

L'ATS1125-B intègre un lecteur de carte Mifare Desfire EV1/EV2/EV3. En mode sécurisé, les données de la carte sont cryptées entre la carte et le clavier et entre le clavier et la centrale Axon.

L'ATS1125-B peut être utilisé pour l'armement/désarmement à l'aide du code PIN, de la carte ou d'une combinaison des deux pour des besoins de sécurité plus élevés. Il fonctionne avec les solutions de badges multiples disponibles dans la famille de produits Axon.

Activation du système d'alarme : un utilisateur peut activer le système d'alarme en badgeant sa carte trois fois dans un intervalle de 10 secondes.

Contrôle d'accès aux portes : les portes peuvent être programmées pour des comportements spécifiques en fonction du badgeage avec la carte. Par exemple, une simple lecture de badge permet d'entrer et de sortir sans carte, et une triple lecture de badge permet de reverrouiller rapidement la porte, ce qui est plus pratique pour l'utilisateur final.

Indicateurs LED

Trois LED d'état informent en permanence l'utilisateur sur les conditions principales, les défauts, le contrôle d'accès et les alarmes. Il y a une LED verte (alimentation, batterie), une LED jaune (défaut) et une barre de LED multicolore pour le bleu (LED d'accès) et le rouge (LED d'alarme).

Les LED de l'ATS1125-B sont un bon complément au grand écran graphique LCD qui affiche des icônes pour guider l'utilisateur final.

Montage

L'ATS1125-B peut être installé en utilisant les points de montage de la plaque arrière qui fournissent également une entrée de câble facile pour connecter la centrale au connecteur de bus amovible.



Détails

- Nouveau design avec une interface utilisateur simplifiée basée sur des icônes
- Grand écran graphique LCD
- Possibilité d'ajouter un logo personnalisé à l'affichage
- LCD, buzzer et éclairage des touches réglables par l'utilisateur
- Lecteur sécurisé Mifare Desfire EV1/EV2/EV3 intégré
- Prend en charge Mifare sécurisé (mode sécurisé) ou Mifare 4 ou 7 octets CSN/UID (mode non sécurisé).
- Utiliser des cartes sécurisées de la série ATS145x ou des cartes personnalisées (sauf ATS1458)
- Charnières et couvercle amovibles
- 3 touches de fonction programmables (F+Key)

Le grand avantage de la plaque arrière de l'ATS1125-B est que le modèle s'adapte aux boîtes de jonction encastrées standard d'un diamètre de 60 mm, telles que U40 ou 502E.

Cela permet une installation soignée et élégante sans complications supplémentaires. Les charnières et la porte sont amovibles pour rendre l'installation aussi personnalisée que possible.

ATS1125-B

Clavier Axon avec lecteur Mifare, noir.

Spécifications techniques

Général

Interface utilisateur	4-line graphical LCD
Gamme de produits	Axon
LED d'état	3
Lecteur intégré	Sécuriser MIFARE

Système

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

Communication

Type de communication	Câblés
Distance de lecture	Up to 3 cm

Entrées / sorties

Entrées	1
Type d'entrée	Request to Exit (NO)
Sorties	1
Type de sortie	Open collector, 13.7 V max. at 50 mA max.

Électrique

Tension de fonctionnement	8.7 to 15.1 VDC, 12 VDC nom.
Type de bloc d'alimentation	12 VDC
Consommation de courant	25 mA at 12 VDC normal operation 115 mA at 12 VDC max.

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	97 x 155 x 25 mm
Poids net	230 g
Couleur	Noir
Types de format	Vertical
Couvercle	Couvercle réversible
Type de montage	Montage en surface
Matériel	Plastique ABS

Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
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	EN50131, INCERT



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 27 June 2024 - 23:31