

ATS1136

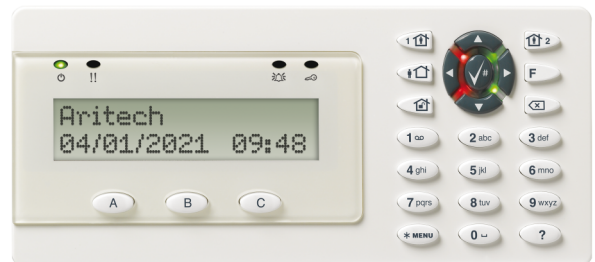
Teclado Advisor Advanced com leitor Mifare

Interface de utilizador simplificada

O ATS1136 é a solução ideal para proporcionar um ambiente seguro ao utilizar cartões. Os utilizadores podem utilizar cartões ou códigos PIN, ou ambos, para aceder às funções do painel de controlo. O ATS1136 oferece também uma operação fácil para o utilizador final: funcionalidade de arme rápido, 2 níveis de arme, teclas de função programáveis.

Design elegante

O ATS1136 tem um design moderno e elegante e possui um texto claramente legível num grande LCD de 2 x 16 caracteres para apresentar a programação do sistema e as funções de alarme e controlo de acesso. O contraste e a intensidade das luzes do ecrã e das teclas são ajustáveis através do teclado, bem como o nível de volume e o tom do bips. Quatro teclas de cursor permitem ao utilizador navegar facilmente através das funções de programação e 4 teclas de funções fixas adicionais completam esta interface de fácil utilização ao lado das 3 teclas de função programáveis A, B e C.



Leitor de cartões seguro incorporado

O ATS1136 tem um leitor de cartões Mifare Desfire EV1/EV2 incorporado. No modo seguro, os dados do cartão são transferidos de forma segura do cartão para o teclado e do teclado para o painel de controlo Advisor Advanced.

O ATS1136 pode ser utilizado para armar/desarmar utilizando o PIN ou o cartão ou uma combinação dos dois para necessidades de segurança mais elevadas.

Um utilizador pode ativar o sistema à noite, passando o seu cartão três vezes num intervalo de 10 segundos. Outra aplicação poderia ser para portas que podem ser programadas de modo a que o registo uma vez desbloqueie a porta para permitir a entrada e saída de pessoas sem cartão, e o registo três vezes volte a bloquear a porta.

Indicação LED

Quatro LEDs de estado actualizam continuamente o utilizador sobre o estado da rede, falhas, controlo de acesso e alarmes.

Existe um LED verde (LED de alimentação), amarelo (LED de avaria), azul (LED de acesso) e vermelho (LED de alarme). O teclado pode apresentar o estado de uma área ou sistema completo através do LED de indicação de estado entre as teclas de navegação. Quando verde, a área ou o sistema está desarmado, quando vermelho, o sistema está armado ou parcialmente armado.

Montagem

O ATS1136 pode ser montado utilizando os pontos de montagem na placa posterior, o que também proporciona uma entrada de cabos fácil para ligar o painel ao conector de barramento amovível. Está disponível uma placa posterior (ATS1135BPL) que pode ser utilizada para cobrir as dimensões de um teclado antigo ao atualizar uma instalação para o sistema Advisor Advanced.

Detalhes

- Design atrativo
- Operação simplificada para o utilizador final
- LCD grande de 2 x 16 caracteres
- LCD, bips e luzes das teclas ajustáveis pelo utilizador
- Leitor incorporado Mifare Desfire EV1/EV2
- Compatível com Mifare (modo seguro) ou Mifare CSN/UID de 4 ou 7 bytes (modo não seguro)
- Utilizar cartões seguros da série ATS145x ou cartões personalizados
- 3 teclas de função programáveis

ATS1136

Teclado Advisor Advanced com leitor Mifare

Especificações técnicas

Geral

Interface utilizador	2 x 16 Char LCD, Teclas
Linha de produto	Advisor Advanced
LEDS de Estados	2
Leitor integrado	Segura MIFARE

Sistema

Teclas de Função	3
Tipos de cartão suportados	Mifare Classic 7 Byte UID, MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® DESFire® EV3
Tipo de endereçamento	DIP Switches
Tipo de cabo suportado	WCAT 52/54 ou equivalente

Comunicação

Tipo de Comunicação	Fio
Distância de leitura	Até 5 cm

Entradas / saídas

Entradas	1
Tipo de entrada	Pedido Saída (RTE)
Saídas	1
Tipo de saída	Colector aberto, 15 V max. a 50 mA max.

Elétrica

Tensão de operação	8.5 a 14 VDC
Tipo de fonte de alimentação	12 VDC
Consumo de corrente	30 mA operação normal 280 mA max.

Físico

Dimensões físicas	200 x 90 x 24 mm
Net weight	350 g
Cor	Branco
Fator de forma	Horizontal
Tipo de montagem	Montagem em superfície

Ambiental

Temperatura de operação	-10 a +55°C
Humidade relativa	0 a 95% sem condensação
Ambiente	Interior
Classificação IP	IP30

Regulamentação

Grau EN50131	Grau 3
Conformidade	CE, RoHS
Certificação	VdS



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 10 September 2024 - 16:56