

ATS1135

Teclado LCD de 2x16 caracteres con lector de tarjetas.

Interfaz de usuario simplificada

ATS1135 es una nueva incorporación a la familia del sistema de seguridad Advisor Advanced. La gama existente consiste en una variedad de teclados y lectores de tarjetas los cuales pueden ser utilizados en diferentes entornos, en interior y exterior. ATS1135 ha sido diseñado pensando en la sencillez de utilización para cualquier generación: funcionalidad de armado rápido, 2 niveles de armados parciales y teclas de función programables.

Diseño estilizado

ATS1135 tiene un diseño moderno y estilizado y los textos son de fácil lectura gracias a su gran pantalla LCD de 2 x 16 caracteres donde muestra las funciones de programación, alarma y control de accesos del sistema.

El contraste y la intensidad de la pantalla son configurables desde el propio teclado, así como el volumen del zumbador incorporado. Sus cuatro teclas de cursor permiten al usuario navegar fácilmente por la programación y funciones operativas y las 6 teclas de función adicionales, junto con las 3 teclas de función programables, completan esta amigable interfaz.

Lector de tarjetas incorporado

ATS1135 cuenta con un lector de tarjetas smart card incorporado. ATS1135 puede utilizarse para armar/desarmar utilizando el PIN, la tarjeta o una combinación de las dos para mayor seguridad. Permite utilizar las técnicas de lecturas múltiples de tarjeta disponibles para la familia de productos Advisor Advanced. El usuario puede activar el sistema por las noches pasando tres veces su tarjeta en un intervalo de 10 segundos. También puede utilizarse para controlar una puerta la cuál puede ser programada de forma que al pasar la tarjeta una vez desbloquea la cerradura, pasar la tarjeta dos veces mantiene la puerta desbloqueada para permitir el acceso sin tarjeta y pasar la tarjeta tres veces vuelve a bloquear la puerta.

Indicaciones LED

Cuatro LED de estado informan continuamente al usuario del estado de alimentación, fallos control de accesos y alarmas.

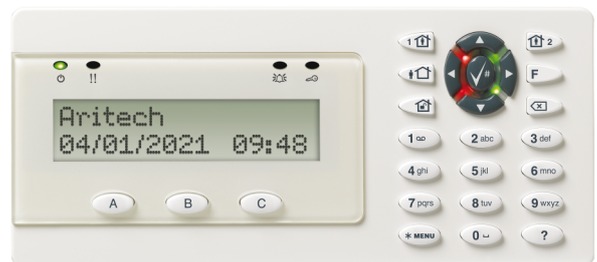
Verde - LED de alimentación encendido cuando el panel de control está alimentado por el suministro de CA.

Amarillo - LED de fallo se ilumina para indicar la detección de un fallo de sistema.

Azul - LED de acceso parpadea cuando se permite el acceso al área asignada a la RAS.

Rojo - LED de alarma se ilumina cuando ocurre un tamper de sistema o un área asignada a la RAS se encuentra en alarma.

La Estación de armado puede mostrar el estado de un área o un sistema completo mediante los LED de indicación de estado situados entre las teclas de navegación. En verde indican área o sistema desarmados, en rojo indican sistema armado o armado parcialmente.



Detalles

- Diseño estilizado
- Operación de usuario simplificada
- Gran pantalla LCD de 2 x 16 caracteres
- Contraste de LCD ajustable por el usuario
- Zumbador ajustable por el usuario
- Lector de tarjetas de proximidad smart-card incorporado
- Compatible con todos los paneles Advisor Advanced
- Indicación clara del estado del sistema
- 3 teclas de función programables
- Certificado EN50131 Grado 2 / Grado 3

Montaje

La tapa de la RAS bascula hacia abajo. Para abrir, presione la tapa por los lados en la parte superior y tire suavemente.

La tapa puede ser retirada completamente levantando uno de los pines laterales y tirando suavemente.

El teclado se fija a la placa trasera de montaje mediante un tornillo de plástico accesible desde abajo.

ATS1135

Teclado LCD de 2x16 caracteres con lector de tarjetas.

Especificaciones técnicas

General

User interface	LCD de 2 x 16 caracteres, Botones Táctiles
Product line	Advisor Advanced
Status LEDs	2
Integrated reader	Proximidad

Sistema

Function keys	3
Tipos de tarjetas soportadas	HiTag2
Addressing type	Interruptores DIP
Supported cable type	WCAT 52/54 or equivalent

Comunicación

Communication type	Cableado
Distancia de lectura	5 cm

Entradas / salidas

Inputs	1
Input type	Request to Exit
Outputs	1
Output type	Open collector, 15 V max. at 50 mA max.

Eléctrico

Operating voltage	8.5 to 14 VDC
Current consumption	35 mA normal operation 155 mA max.

Físico

Physical dimensions	200 x 90 x 24 mm
Peso neto	350 g
Colour	Blanco
Form factor	Horizontal
Mounting type	Montaje en Superficie

Medioambiental

Operating temperature	-10 to +55°C
Relative humidity	0 to 95% noncondensing
Environment	Interior
IP rating	IP30

Regulador

EN50131 grade	Grado 3
Compliance	CE, RoHS
Certification	VdS



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32