

## ATS1135

Teclado residencial Advisor Advanced 2x16 caracteres. LCD.

### 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

### Características estándar

- 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

# ATS1135

Teclado residencial Advisor Advanced 2x16 caracteres. LCD.

sistema desarmados, en rojo indican sistema armado o armado parcialmente.

## 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.

## Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	8.5-14vcc máx.
Consumo	
Normal (todo armado)	35mA @ 13.8Vcc
Máximo	155mA @ 13.8Vcc
Salidas	
Colector abierto	15Vcc Máx. @ 50mA máx.
Dimensiones	
con tapa	200 x 90 x 24 mm
Temperatura de funcionamiento	-10 a +55°C
Humedad	95% sin condensación
Clasificación ambiental	IP30
Certificado	EN50131 Grado 2 / Grado 3

## Información para pedidos

Referencias	Descripción
ATS1135	Teclado residencial Advisor Advanced 2x16 caracteres. LCD.