

# B926F Teclado de incendio, SDI2

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Teclado de incendio con teclas de función de incendio: confirmación, silencio, restablecimiento y simulacro
- ▶ Pantalla LCD de 2 líneas con nombres de punto, usuario y área de hasta 32 caracteres
- ▶ Interfaz de usuario sencilla con menús con botones de función específicos para los comandos comunes, incluida la indicación de estado
- ▶ Indicadores visuales, identificables rápidamente, para los estados cruciales del sistema
- ▶ Instalación sencilla con diseño con base y chasis autoblocantes, así como burbuja de nivel incorporada

El teclado de incendio B926F es un dispositivo SDI2 totalmente supervisado para aplicaciones de incendio. Todos los teclados disponen de teclas retroiluminadas configurables por el usuario, una pantalla que muestra mensajes del sistema y un zumbador. El zumbador emite tonos distintos según condición para alertar de una alarma de incendio o un problema de incendio, o cuando se producen eventos de supervisión de incendios. El teclado incluye indicadores de estado de incendios y teclas de función de incendios.

## Funciones

### Pantalla LCD

El teclado utiliza símbolos, números y palabras para mostrar el estado del sistema de seguridad. Cuando se produce más de un evento, el teclado muestra cada evento por orden de prioridad.

### Teclas

Todos los teclados tienen 10 teclas numéricas y 5 teclas de navegación.

Al pulsarlas, las teclas encienden la retroiluminación del teclado y emiten el tono de pulsación (pitido corto). El teclado tiene 4 teclas de función de incendio:




- ACK. Púlsela para confirmar la condición de alarma o de problema del sistema.
- SILENCE. Púlsela para silenciar las alarmas o los problemas de incendio.
- RESET. Púlsela para restablecer dispositivos, como detectores de humo, y liberar puntos restaurados.
- DRILL. Manténgalo pulsado para iniciar un simulacro de incendio.

### Tonos audibles

El teclado tiene un zumbador incorporado que genera varios tonos de advertencia distintos. Los tonos son distintos para que el usuario pueda reconocer un evento con tan solo escuchar el tono asociado.





### Indicadores de estado

Los indicadores de estado del teclado proporcionan una referencia visual rápida del estado del sistema.

	El indicador se ilumina cuando el sistema está listo para activar (armar).
	El indicador se ilumina cuando el sistema está activado (armado).
<b>GAS</b>	El indicador se ilumina cuando hay gases peligrosos presentes, incluido el monóxido de carbono (NFPA 720).
	El indicador se ilumina cuando el sistema dispone de alimentación.

### Indicadores de estado de incendio

Junto con los indicadores de estado y de visualización, el teclado de incendio incluye indicadores de estado de incendio.

	El indicador se ilumina cuando existe una condición de alarma de incendio.
	El indicador se ilumina cuando un usuario silencia una condición de alarma de incendio.
	El indicador se ilumina cuando un punto de supervisión no está en estado normal.
	El indicador se ilumina cuando se produce un estado de problema

### Certificaciones y aprobaciones

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
EE. UU.	ANSI-SIA	CP-01-2010-Control Panel Standard - Features for False Alarm Reduction
	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	UL	UL 864 - Standard for Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems
	UL	UL 985 - Household Fire Warning System Units
	UL	UL 1023 - Household Burglar Alarm System Units
	UL	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units
	UL	[B9512G, B9512G-E, B8512G, B8512G-E, B299, B600, B901, B925F, B926F]
	UL	UL 294 - Standard for Access Control Units and Systems
	UL	UL 1635 - Standard for Digital Alarm Communicator System Units

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
	CSFM	California Office of The State Fire Marshall
Canadá	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	[B9512G, B9512G-E, B8512G, B8512G-E, B299, B600, B901, B925F, B926F]
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

### Notas de configuración/instalación

#### Consideraciones para el montaje

Instalar en ubicaciones secas en el interior.

#### Fuente de alimentación

Un panel de control compatible suministra la alimentación y los datos necesarios al teclado mediante una conexión de cuatro cables.

#### Caja y cableado

La caja con cierre deslizante automático cuenta con una burbuja de nivel incorporada y bloques de terminales tipo trampilla, personalizados y sin espacios que facilitan la instalación.

#### Paneles de control compatibles

B9512G/B9512G-E

B8512G/B8512G-E

### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Teclado
1	Paquete de hardware
1	Manual de instalación
1	Guía de referencia rápida del usuario

### Especificaciones técnicas

#### Requisitos de alimentación

Corriente	En reposo: 35 mA Alarma: 70 mA
Tensión (entrada)	12 VCC nominales

**Características de los materiales y el hardware**

Dimensiones	158 mm x 120 mm x 26 mm (6.2 in x 4.7 in x 1 in)
Peso	0,32 kg (11,3 onzas)
Material	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS) Polimetilmetacrilato (PMMA)
Ventana de visualización	Pantalla de 2 líneas 18 caracteres por línea
Indicadores	Teclas iluminadas Indicadores de estado Tonos de advertencia e indicación

**Cableado**

Tamaño del cable del terminal	De 1.02 mm (18 AWG) a 0.65 mm (22 AWG)
Cableado SDI2	Distancia máxima: tamaño del cable: 260 m (850 pies) - 0.65 mm (22 AWG) 305 m (1000 ft) - 1.02 mm (18 AWG)

**Consideraciones ambientales**

Humedad relativa	De 5% a 93% a +32°C (+90°F)
Temperatura (en funcionamiento)	De 0°C a +49°C (de +32°F a +120°F)

**Información para pedidos****B926F Teclado de incendio, SDI2**

Teclado alfanumérico de dos líneas para incendio  
Número de pedido **B926F**

**Accesorios****B56 Caja montaje en superficie para teclado**

Caja de montaje en superficie para montar un teclado sobre hormigón o bloque.  
Número de pedido **B56**

**B96 Placa de montaje para teclado**

Cubre la marca de teclados anteriores en la pared al sustituirlos por los teclados de diseño nuevo y finos de B Series. La carcasa embellecedora blanca mide 22 mm x 16 mm x 3 mm (8,6 pulg. x 6,3 pulg. x 0,12 pulg.).

Número de pedido **B96**

**Representado por:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com