

Teclados básicos B915

www.la.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Pantalla LCD de 2 líneas
- ▶ Indicadores del estado de la activación/preparación para la activación, total/parcial, problemas y estado de la energía.
- ▶ Disponible con teclas de funciones en inglés o teclas de funciones con íconos
- ▶ Diseño individual de la base de la placa de montaje y del chasis

El B915/B915I Teclado básico es un dispositivo compatible con el bus SDI2. Todos los teclados tienen opciones regulables, como por ejemplo el volumen y el brillo de la visualización. El teclado muestra mensajes del sistema de dos líneas para todas las áreas.

Resumen del sistema

- Para uso comercial, instale el teclado en las entradas del edificio y los sectores con acceso ilimitado. Al montar un teclado cerca de las puertas exteriores de hoteles o vestíbulos de negocios es posible que la gente identifique el tipo de emergencia y su ubicación.
- Para uso residencial, instale el teclado cerca de las entradas principales y traseras de la vivienda. Instale teclados adicionales en la cocina o en la habitación.
- Use múltiples teclados en un edificio grande con muchas áreas de seguridad individuales. Programe varios teclados para controlar varias áreas.
- Los tonos audibles del teclado alertan al personal en caso de incendios y ayudan a los bomberos a localizar el teclado.

Funciones básicas

Pantalla LCD

El teclado utiliza palabras, números y símbolos para mostrar el estado del sistema de seguridad. Cuando se producen varios eventos, el teclado muestra cada evento en orden de prioridad.

Teclas

Cada teclado cuenta con 10 teclas numéricas y 5 teclas de función y navegación. Al presionarlas, se enciende la retroiluminación y se emite el tono de digitación (un sonido corto).

Tonos audibles

El teclado cuenta con una alarma integrada que genera varios tonos de advertencia diferentes. Los tonos son diferentes para que el usuario pueda reconocer qué sucede solo en base al tono que escuche. La retroiluminación del teclado se enciende cuando el teclado emite un tono audible. Los usuarios pueden usar una clave de acceso para silenciar el tono.

Indicadores de estado

Los indicadores de estado de los teclados brindan una referencia visual rápida para ver el funcionamiento del sistema.



Estado Parcial.

- Verde. Listo para activar Parcial.
- Rojo. Parcial (parcial activado).



Alimentación. La clavija de toma de corriente azul indica si el panel de control tiene corriente CA.

- Encendido continuo. Existe corriente CA (alimentación eléctrica) hacia el panel de control.
- Parpadeo. No existe corriente CA (alimentación eléctrica) hacia el panel de control, que está funcionando con la batería.
- Apagado. El panel de control no recibe corriente.



Problema. Las luces de precaución amarillas se encienden cuando existe una condición de problema.

- Encendido continuo. Existe un problema en el sistema, el dispositivo o un punto.
- Apagado. No existen fallas en el sistema, el dispositivo o un punto.



Estado Activado.

- Verde. Listo para la activación.
- Rojo. Activación (todo activado).

Certificados y homologaciones

La siguiente tabla enumera las autorizaciones reglamentarias según la región.

Región	Certificación
EE. UU.	UL 365 – Unidades y sistemas de alarma antirrobo conectados a la comisaría
	UL 609 – Unidades y sistemas de alarma antirrobo locales
	UL 636 – Unidades y sistemas de alarma antiasalto
	UL 985 – Unidades de sistemas de advertencia de incendios residenciales
	UL 1023 – Unidades de sistemas de alarma antirrobo domésticos
	UL 1076 – Unidades y sistemas de alarma antirrobo al propietario
	UL 1610 – Unidades de alarma antirrobo conectadas a la estación central
Canadá	CSFM - Oficina de la Jefatura de Bomberos del estado de California
	FCC Parte 15 Clase B
	CAN/ULC S303 – Unidades y sistemas de alarma antirrobo locales
	CAN/ULC S304 - Centro e instalaciones de recepción de señal
	CAN/ULC S545 - Control de sistemas de advertencia de incendios residenciales

ICES-003 - Equipo de tecnología de información (ITE, Information Technology Equipment)

ULC-ORD C1023 – Unidades de sistemas de alarma antirrobo domésticos

ULC-ORD C1076 – Sistema y unidades de alarma antirrobo al propietario

La siguiente tabla enumera los certificados que se pueden descargar de la Página de Productos en www.boschsecurity.com.

Región	Certificación
EE. UU.	UL 20150924-S1871
	CSFM see our website

Planificación

Requisitos de montaje

Montar en lugares interiores secos.

Fuente de alimentación

Los requisitos de alimentación y los datos se abastecen al teclado por medio de un panel de control compatible a través de una conexión de cuatro cables.

Gabinete y cableado

Incluye una placa de montaje delgada para cables empotrados.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Teclado
1	Paquete de hardware
1	Guía de instalación
1	Guía rápida de referencia para el usuario

Especificaciones técnicas

Cableado

Cables del terminal	Cable de 18 AWG a 22 AWG (1,02 mm a 0,65 mm)
---------------------	--

Requisitos ambientales

Humedad relativa	5 % a 93 % a +32 °C (+90 °F) sin condensación
Temperatura (en funcionamiento)	0 °C a 50 °C (+32 °F a 122 °F)

Teclado

Dimensiones	5,5 in x 4,7 in x 1 in (139 mm x 118 mm x 23 mm)
Peso	11,2 onzas (0,30 kg)

Material	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) Polimetacrilato de metilo (PMMA)
Ventana de visualización	Visualización de 2 líneas 18 caracteres por línea
Indicadores	Teclas iluminadas Indicadores de estado Tonos de advertencia e indicadores

Requisitos de alimentación

Corriente	35 mA en modo de espera 70 mA en modo de alarma
Voltaje (entrada)	12 VCC nominal

Compatibilidad

Paneles de control	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B5512/B5512E firmware v2.03 y superior B4512/B4512E firmware v2.03 y superior B3512/B3512E firmware v2.03 y superior D9412GV4/D7412GV4 v2.03 y superior
--------------------	--

Información sobre pedidos

Teclado básico B915

Teclado básico alfanumérico de dos líneas con teclas de función en inglés.
Número de pedido **B915**

Teclado básico B915I

Teclado básico alfanumérico de dos líneas con teclas de función con íconos.
Número de pedido **B915I**

Accesorios de hardware

Caja de montaje de la superficie del teclado B56

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

Bisel de acabado del teclado B96

Cubra la huella de los teclados anteriores en la pared al reemplazarlos con el nuevo diseño delgado de los Serie B teclados. El bisel de acabado blanco mide 8,6 in x 6,3 in x 0,12 in (22 mm x 16 mm x 3 mm).
Número de pedido **B96**

Representada por:

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
Fax: +31 40 2577 330
emea.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia