

Teclados básicos B915

www.la.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Pantalla LCD de dos líneas
- ▶ Indicadores para los estados armar/listo para armar, todo/perimetral, problema y energía
- ▶ Disponible con teclas de función en inglés o teclas de función 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. Cada teclado posee opciones que el usuario puede regular, como el volumen y el brillo de la pantalla. El teclado muestra mensajes de 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 posee 10 teclas numéricas y 5 teclas de navegación y de función. Al presionar las teclas, la retroiluminación del teclado se enciende y se emite un sonido (un pitido breve).

Sonidos audibles

El teclado posee una sirena integrada que produce diversos sonidos de advertencia audibles y diferentes. Cada sonido es diferente, de modo que los usuarios puedan reconocer el evento escuchando el tono. La retroiluminación del teclado se enciende cuando este emite un tono audible. Para silenciar el tono, los usuarios deben ingresar una clave de acceso.

Indicadores de estado

Los indicadores de estado de los teclados representan una referencia visual rápida para ver cómo está operando el sistema.



Estado Encendido Parcialmente.

- Verde. Listo para encender Encendido Parcialmente.
- 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. La alimentación de CA (circuitos eléctricos) del panel de control no se encuentra presente y el panel de control está operando con la batería.
- Apagado. El panel de control se encuentra sin alimentación.



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

Región	Certificación	
Australia	RCM	ACMA
Europa	CE	EMC, RoHS
EE. UU.	UL	20150924-S1871
	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 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
	CSFM	see our website
	FCC	Part 15 Class B
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

Región	Certificación	
	ULC	CAN/ULC S559 - Fire Signal Receiving Centres and Systems
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

Planificación

Consideraciones para el montaje

Montar en lugares internos y 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 el cableado empotrado.

Control Panels compatibles

B9512G/B9512G-E
 B8512G/B8512G-E
 B6512
 B5512/B5512E firmware v2.03 y superiores
 B4512/B4512E firmware v2.03 y superiores
 B3512/B3512E firmware v2.03 y superiores
 D9412GV4/D7412GV4 v2.03 y superiores

Especificaciones técnicas

Cableado

Cables terminales	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

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:

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

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com