

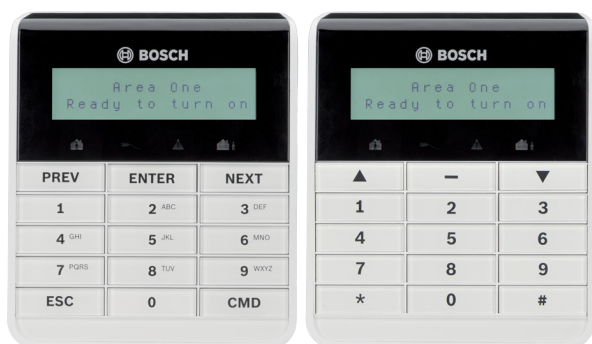
Teclados Básicos B915

www.boschsecurity.com.br



BOSCH

Tecnologia para a vida



- ▶ display LCD de 2 linhas
- ▶ Indicadores de armado/pronto para armar, total/parcial, problema e estado de ligação
- ▶ Desenho de base e chassis da placa de montagem separada
- ▶ Disponível com teclas de função em Inglês ou teclas de função de ícones

O Teclado Básico B915/B915I é um dispositivo compatível com barramento SDI2. Cada teclado tem opções ajustáveis pelo usuário, como volume e brilho do visor. O teclado mostra mensagens de sistema com duas linhas para todas as áreas.

Idiomas do teclado

Os seguintes idiomas estão disponíveis:

- Inglês
- Chinês
- Holandês
- Francês
- Alemão
- Grego
- Italiano
- Húngaro
- Polonês
- Português
- Espanhol
- Sueco

Visão geral do sistema

- Para uso comercial, instale o teclado nas entradas e áreas prediais com acesso irrestrito. A montagem do teclado próximo a portas externas em hotéis ou saguões comerciais permite que as pessoas identifiquem o tipo e o local da emergência.
- Para uso residencial, instale o teclado perto das entradas da frente e de trás da casa. Instale mais teclados na cozinha ou em um quarto.

- Use vários teclados no caso de grandes construções com diversas áreas de segurança separadas. Programe vários teclados para controlar diversas áreas.
- Os tons audíveis da sirene do teclado alertam as pessoas em caso de incêndio e ajudam os bombeiros na localização do teclado.

Funções

Visor LCD

O teclado utiliza palavras, números e símbolos para mostrar o status do sistema de segurança. Quando vários eventos ocorrem, o teclado mostra cada um em ordem de prioridade.

Teclas

Cada teclado tem dez teclas numéricas e cinco teclas de função e navegação. Quando pressionadas, as teclas ativam a luz de fundo do teclado e emitem um tom de pressão de teclas (um bipe curto).

Tons audíveis

O teclado tem uma sirene integrada que emite diversos tons de aviso audíveis. Cada tom audível soa diferente para que os usuários possam reconhecer um evento ao escutar o tom exclusivo dele. A luz de fundo do teclado acende quando ele emite um tom audível. Para silenciar o tom, os usuários digitam uma senha.

Indicadores de status

Os indicadores de Status dos teclados proporcionam uma rápida referência visual para mostrar como o sistema está funcionando.



Status de ArmPerím.

- Verde. Pronto para armar Arm Perím.
- Vermelho. Arm Perím (parcialmente armado).



Alimentação. O plugue azul da alimentação indica se o painel de controle está recebendo alimentação da energia elétrica CA.

- Aceso continuamente. Existe alimentação de energia elétrica CA no painel de controle.
- Piscando. Não há alimentação de energia elétrica CA no painel de controle, que está operando pela bateria.
- Desligado. O painel de controle está sem alimentação.



Falha. O sinal amarelo de advertência acende quando existe uma condição de falha.

- Aceso continuamente. Existe uma falha no sistema, dispositivo ou ponto.
- Desligado. Não há falhas no sistema, dispositivo ou ponto.



Status Arm Total.

- Verde. Pronto para Armar Total.
- Vermelho. Arm Total (todos armados).

Certificados e aprovações

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Austrália	RCM	ACMA
Europa	CE	EMC, RoHS [B915, B920, B930, B430, B208, B308, B901]
EUA	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 www.boschsecurity.com (the Bosch website)
	FCC	Part 15 Class B
Canadá	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	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
	ULC	S1871-20121210
	IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)

Notas de instalação/configuração

Considerações de montagem

Montagem em ambientes internos e secos.

Fonte de alimentação

Um painel de controle compatível fornece os requisitos de alimentação e dados para o teclado através de uma conexão de quatro fios.

Gabinete e fiação

Inclui uma placa de montagem fina para fiação embutida.

Painéis de controle compatíveis

B9512G/B9512G-E

B8512G/B8512G-E

B6512

Firmware B5512/B5512E v2.03 e superior

Firmware B4512/B4512E v2.03 e superior

Firmware B3512/B3512E v2.03 e superior

Firmware D9412GV4/D7412GV4 v2.03 e superior

Especificações técnicas

Fiação

Fios dos terminais	1,02 mm a 0,65 mm (18 AWG a 22 AWG)
--------------------	-------------------------------------

Considerações ambientais

Umidade relativa	5% a 93% a +32 °C (+90 °F) sem condensação
------------------	--

Temperatura (de operação)	0 °C a +50 °C (+32 °F a +122 °F)
---------------------------	----------------------------------

Teclado

Dimensões	139 mm x 118 mm x 23 mm (5,5 pol. x 4,7 pol. x 1 pol.)
-----------	--

Peso	0,30 kg (11,2 oz)
------	-------------------

Material	Acrlonitrila butadieno estireno (ABS) Poli(metacrilato de metila) (PMMA)
----------	---

Janela do visor	Visor com duas linhas 18 caracteres por linha
Indicadores	Teclas iluminadas Indicadores de status Avisos e tons indicadores

Requisitos de alimentação elétrica

Corrente	35 mA no modo em espera 70 mA no modo de alarme
Tensão (entrada)	12 VCC nominal

Informações sobre pedidos

B915 Teclado básico

Teclado básico alfanumérico com duas linhas e teclas de função em diversos idiomas.

Idiomas disponíveis: inglês, chinês, holandês, francês, alemão, grego, italiano, húngaro, polonês, português, espanhol, sueco.

Número do pedido **B915**

B56 Caixa de instalação para teclado

Caixa para montagem de teclado em superfície de concreto ou bloco.

Número do pedido **B56**

B96 Placa decorativa para teclado

Cubra as marcas na parede dos teclados anteriores ao substituí-los pelos novos teclados Série B de design fino. A moldura de acabamento branca mede 22 mm x 16 mm x 3 mm (8,6 pol. x 6,3 pol. x 0,12 pol.).

Número do pedido **B96**

B915I Teclado LCD, teclas de ícone, SDI2

Teclado básico alfanumérico com duas linhas e teclas de função com ícones.

Idiomas disponíveis: inglês, chinês, holandês, francês, alemão, grego, italiano, húngaro, polonês, português, espanhol, sueco.

Número do pedido **B915I**

B56 Caixa de instalação para teclado

Caixa para montagem de teclado em superfície de concreto ou bloco.

Número do pedido **B56**

B96 Placa decorativa para teclado

Cubra as marcas na parede dos teclados anteriores ao substituí-los pelos novos teclados Série B de design fino. A moldura de acabamento branca mede 22 mm x 16 mm x 3 mm (8,6 pol. x 6,3 pol. x 0,12 pol.).

Número do pedido **B96**

B915I-CHI, teclado básico

Teclado básico alfanumérico com duas linhas e teclas de função com ícones.

Idioma disponível: chinês.

Número do pedido **B915I-CHI**

B56 Caixa de instalação para teclado

Caixa para montagem de teclado em superfície de concreto ou bloco.

Número do pedido **B56**

B96 Placa decorativa para teclado

Cubra as marcas na parede dos teclados anteriores ao substituí-los pelos novos teclados Série B de design fino. A moldura de acabamento branca mede 22 mm x 16 mm x 3 mm (8,6 pol. x 6,3 pol. x 0,12 pol.).

Número do pedido **B96**

Acessórios

B56 Caixa de instalação para teclado

Caixa para montagem de teclado em superfície de concreto ou bloco.

Número do pedido **B56**

B96 Placa decorativa para teclado

Cubra as marcas na parede dos teclados anteriores ao substituí-los pelos novos teclados Série B de design fino. A moldura de acabamento branca mede 22 mm x 16 mm x 3 mm (8,6 pol. x 6,3 pol. x 0,12 pol.).

Número do pedido **B96**

Representado 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