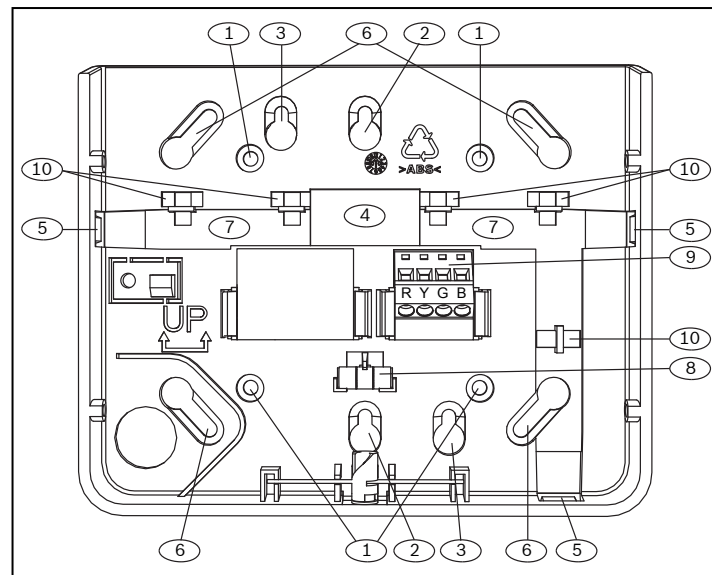


1 | Visão geral

Este teclado é compatível com o barramento SDI2



Texto explicativo - Descrição

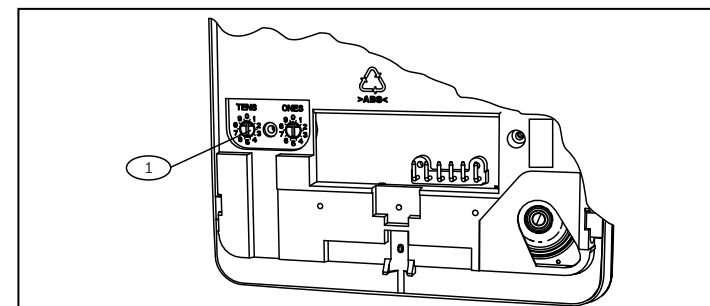
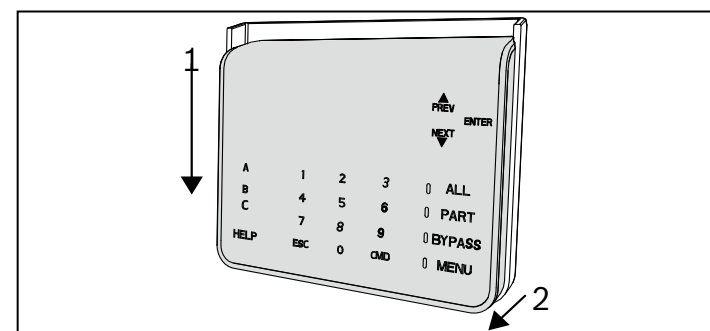
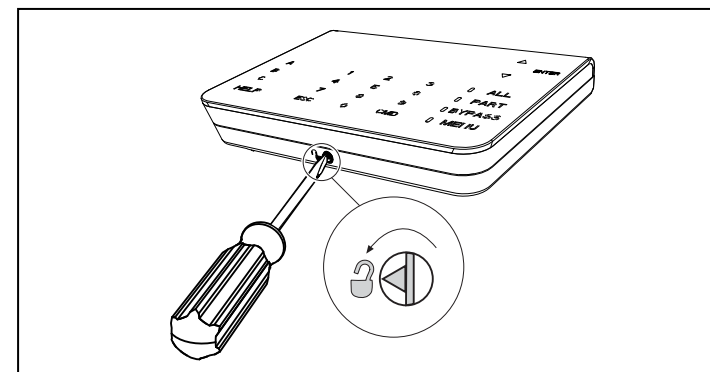
- 1 - Furos de montagem na parede
- 2 - Furos da caixa de passagem única
- 3 - Furos da caixa de passagem dupla
- 4 - Abertura para fio
- 5 - Aberturas para fio de montagem em superfície
- 6 - Furos da caixa de passagem (3 a 4 pol)
- 7 - Canal para fio de montagem em superfície
- 8 - Nível de bolha
- 9 - Bloco de terminais de fiação do SDI2
- 10 - Postes de amarração de fio

2 | Chaves de endereço do SDI2

Duas chaves definem o endereço do teclado. O painel de controle usa o endereço para comunicação.

2.1 | Acesso às chaves de endereço

1. Use uma chave de fenda. Gire a trava no sentido anti-horário.
2. Empurre o teclado para removê-lo da base.
3. Localize as chaves na parte traseira do teclado. Consulte as ilustrações a seguir.

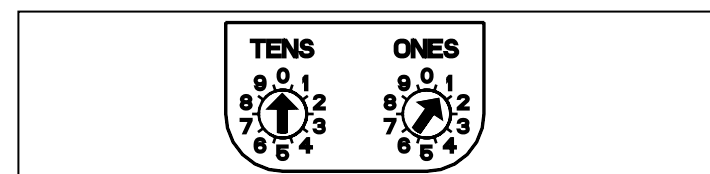


Texto explicativo - Descrição

- 1 - Chaves de endereço

2.2 | Configuração de chaves de endereço

Ajuste as chaves de endereço por configuração do painel de controle. Cada teclado do SDI2 deverá ter um endereço exclusivo. Para os endereços de dígito único de 1 a 9, defina as chaves de dezena como 0. A ilustração a seguir mostra a definição da chave de endereço para endereço 1.



3 | Instalação



Cuidado!

Remova toda a energia (CA e bateria) antes de realizar qualquer conexão. Não fazer isso poderá resultar em ferimentos pessoais e/ou danos ao equipamento.

3.1 | Instalação do teclado

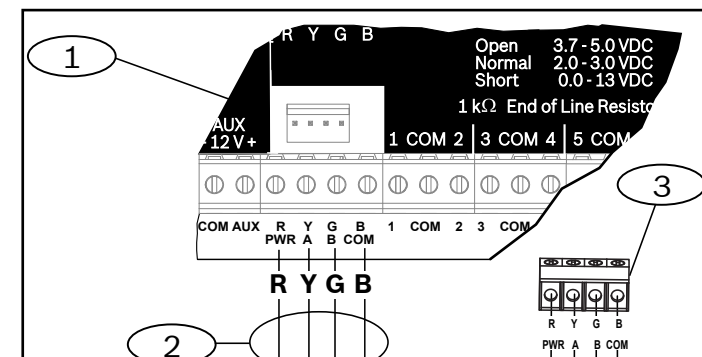
Você pode instalar o teclado em uma superfície ou em caixas elétricas padrão, incluindo caixas de passagem única.

1. Use a base como modelo para marcar a superfície.
2. Puxe a fiação através da abertura na base.
3. Use as ferramentas de montagem para a fixação.

3.2 | Conexão do painel de controle

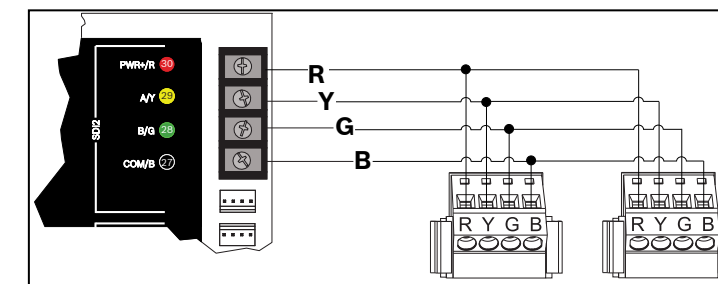
Use os terminais do painel de controle identificados como R, Y, G, B (PWR, A, B, COM). Conecte-os aos terminais do teclado identificados como R, Y, G, B.

Os teclados podem ser cabeados diretamente ao painel de controle ou do teclado para o teclado.



Texto explicativo - Descrição

- 1 - Painel de controle
- 2 - Fiação dos terminais
- 3 - Bloco de terminais de fiação do teclado



Reconecte o teclado à base deslizando o teclado pela base (inverso da Etapa 2). Forneça alimentação ao sistema.

4 | Visor

Ajuste do brilho:

1. Pressione [MENU] ou [CMD][8] para abrir o menu Principal.
2. Use [NEXT] para ir para a opção Pressionar 5 no menu Configurações ou simplesmente pressione [5].
3. Use [NEXT] para ir para a opção Pressionar 4 em Configurações do Teclado ou simplesmente pressione [4].
4. Pressione [1] para ajustar o brilho.
5. Use [PREV] ou [NEXT] para ajustar o nível de brilho. As alterações são imediatamente aplicadas.
6. Pressione [ESC] para sair do menu.

Ajuste de luz noturna (para painéis de controle com versão 2.01 ou superior):

1. Pressione [MENU] ou [CMD][8] para abrir o menu Principal.
2. Use [NEXT] para ir para a opção Pressionar 5 no menu Configurações ou simplesmente pressione [5].
3. Use [NEXT] para ir para a opção Pressionar 4 em Configurações do Teclado ou simplesmente pressione [4].
4. Use [NEXT] para ir para a opção Pressionar 4 em Luz Noturna ou simplesmente pressione [4].
5. Use [PREV] ou [NEXT] para alternar entre as opções Sim ou Não.
6. Pressione [ENTER] enquanto visualiza a opção desejada para salvar a programação.
7. Pressione [ESC] para sair do menu.

5 | Indicadores de status

Indicador de status	Função
✓	Pronto para ativar (armar)
🔒	Ativado (armado)
🔥	Alarme de gás
⚡	Alimentação (elétrica) de CA presente

Indicador de teclado de incêndio	Função
🔥	Alarme de incêndio
🔕	Silenciado
👁	Condição de supervisão
⚠	Problema no sistema

6 | Tons audíveis

O teclado tem um alto-falante integrado que emite diversos tons de aviso.

Tom	Descrição
Alarme de incêndio	Emite um tom de campainha agudo pulsante.
Alarme de gás	Emite um único tom agudo.
Alarme do usuário	O tom é emitido para o limite de tempo programado.
Alarme de invasão	Emite um tom de campainha agudo contínuo.
Atraso de entrada	Emite um tom de bipe intermitente durante períodos de atraso de entrada.
Atraso de saída	Emite um tom de bipe intermitente durante o atraso de saída.
Zumbido de botão inválido	Emite um tom de zumbido constante.
Teclas	Emite um tom de bipe de baixo volume.
Problema	Emite um aviso sonoro de dois toques até você digitar a senha programada.
Falha do ponto de vigilância	Emite um único tom agudo modulado nítido.

7 | Supervisão

O painel de controle supervisiona todos os dispositivos do SDI2. Qualquer dispositivo com falha ao responder será declarado ausente.

8 | Versão de firmware

1. Para remover a alimentação do teclado, remova-o da base.
2. Retorne o teclado para a base para restaurar a alimentação.

O teclado mostra o número do modelo, o endereço do teclado e a versão de firmware durante 10 segundos.



AVISO!

Você também pode exibir a versão de firmware do teclado no RPS.

9 | Limpeza do teclado

Use um pano macio ou uma solução de limpeza não abrasiva. Borrife a solução de limpeza no pano, não no teclado.

10 | Certificações

Região	Certificação
EUA	UL 365 – Unidades e sistemas de alarme de intrusão conectados a postos policiais
	UL 609 – Unidades e sistemas locais de alarme de intrusão
	UL 636 – Unidades e sistemas de alarme de contenção
	UL 864 – Unidades de controle e acessórios para sistemas de alarme de incêndio
	UL 985 – Unidades de sistema doméstico de aviso de incêndio
	UL 1023 – Unidades de sistema doméstico de alarme de intrusão
	UL 1076 – Unidades e sistemas de alarme de invasão de propriedade
	UL 1610 – Unidades de estações centrais de alarme de invasão
	CSFM – California Office of The State Fire Marshal
	FCC Parte 15 Classe B

Região	Certificação
CA	CAN/ULC S303 do Canadá – Unidades e sistemas de alarme de invasão local
	CAN/ULC S304 – Unidades de controle de alarme de ambientes e central de recebimento de sinais
	CAN/ULC S545 – Controle de sistemas domésticos de aviso de incêndio Unidades
	ULC-ORD C1023 – Unidades de sistema doméstico de alarme de invasão
	ULC – ORD C1076 – Unidades e sistemas de alarme de invasão de propriedade
	ICES – 003 – Dispositivos digitais

11 | Especificações

Dimensões	158 mm x 120 mm x 26 mm (6,2 pol x 4,7 pol x 1 pol)
Tensão (entrada)	12 VCC nominal
Corrente (máxima)	Standby: 35 mA Alarme: 70 mA
Temperatura de operação	0 °C a +50 °C (+32 °F a +122 °F)
Umidade relativa	5% a 93% a +32 °C (+90 °F) sem condensação
Tamanho do fio do terminal	2 mm a 0,65 mm (12 AWG a 22 AWG)
Fiação do SDI2	Distância máxima – tamanho do fio (somente fio não blindado): 305 m (1.000 pés) – 0,65 mm (22 AWG)
Compatibilidade	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E (Consulte o documento de instalação do painel de controle compatível para capacidade do dispositivo.)

Copyright

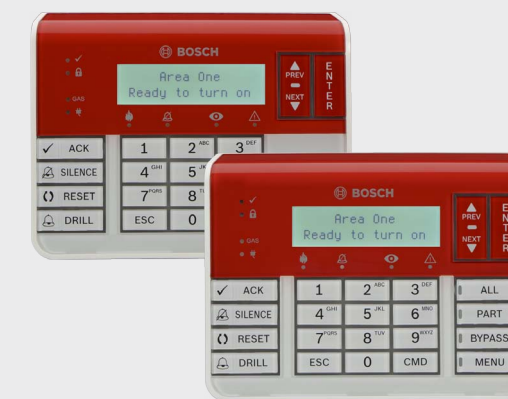
Este documento é propriedade intelectual da Bosch Security Systems, Inc. e está protegido por direitos autorais. Todos os direitos reservados.

Marcas registradas

Todos os nomes de produtos de hardware e software usados neste documento provavelmente são marcas registradas e devem ser tratados de acordo.

Datas de fabricação dos produtos da Bosch Security Systems, Inc.

Use o número de série localizado na etiqueta do produto e consulte o site da Bosch Security Systems, Inc. em <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



Teclado de Incêndio

B925F/B926F



pt Manual de instalação

Bosch Security Systems, B.V.
Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands
www.boschsecurity.com

