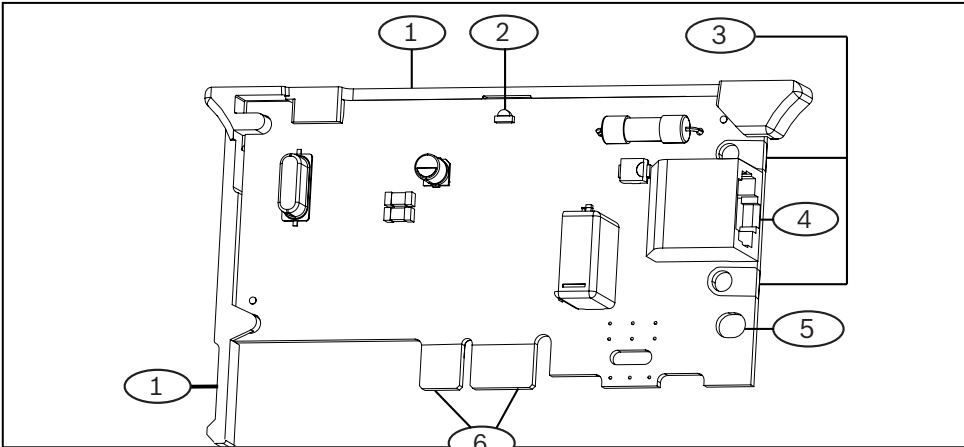


1 | Visão geral

O B430 conecta-se ao painel de controle para comunicação pela PSTN (Rede pública de telefonia comutada).



Texto explicativo – Descrição
1 – Alça e perna de apoio do módulo
2 – LED de linha ocupada/campainha
3 – Apoios do telefone de teste
4 – Conector do telefone RJ45
5 – Abertura do clipe de retenção do módulo conectável
6 – Contatos de metal do PCB

2 | Instalação ou remoção do módulo

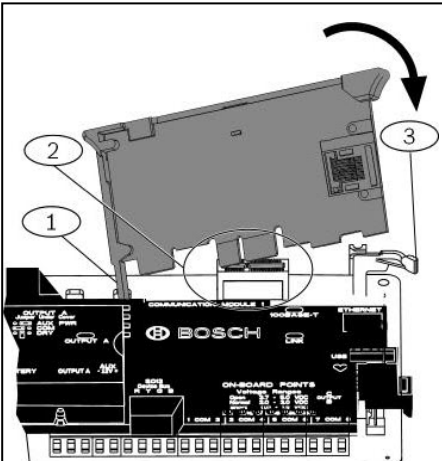


AVISO!

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.

2.1 | Instalação do módulo

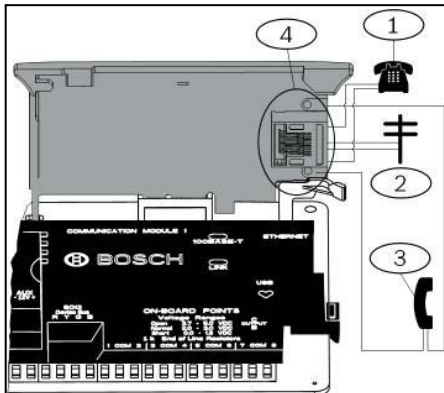
1. Insira a perna de apoio no orifício de apoio identificado como X.
2. Alinhe os contatos de metal do PCB ao conector integrado.
3. Empurre o módulo no lugar até estar firme.



Texto explicativo – Descrição
1 – Perna de apoio
2 – Contatos de metal do PCB
3 – Clipe de retenção do módulo conectável

2.2 | Conexão do módulo

1. Conecte uma extremidade de um cabo telefônico ao B430.
2. Conecte a outra extremidade a uma tomada telefônica RJ31X ou RJ38X. O módulo possui suportes em ambos os lados da placa para conectar um aparelho de telefone de teste. Consulte a ilustração a seguir.






Texto explicativo – Descrição
1 – Telefone das instalações
2 – Entrada de linha da companhia telefônica
3 – Conjunto de teste do telefone do instalador
4 – Conector do telefone RJ45

2.3 | Remoção do módulo

1. Abra o clipe de retenção.
2. Segure os cantos superiores da alça do suporte.
3. Empurre o módulo para fora.

3 | Descrições dos LEDs

Consulte a tabela a seguir.

Padrão de flash	Função
DESLIGADO continuamente 	Espera
ACESO continuamente 	Linha ocupada
Piscante 	Detecção de campainha

4 | Configuração

Use o Software de programação remota (RPS) ou um teclado do SDI2 para programar.

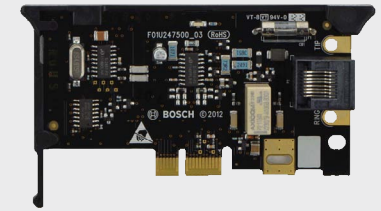
Para programar as descrições, opções e padrões de parâmetros, consulte a *Ajuda do RPS* ou o *Guia de Entrada do Programa* para seu painel de controle.

5 | Certificações

Região	Certificação
EUA	UL 365 – Unidades e sistemas de alarme de intrusão conectados a postos policiais UL 636 – Unidades e sistemas de alarme de contenção UL 864 – Unidades de controle e acessórios para sistemas de alarme de incêndio (incêndios comerciais) 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 FCC Parte 15 FCC Parte 68 Número de registro da FCC: ESVAL00BB430 Equivalência de toque: 0.0B
Canadá	CAN/ULC S303 – Unidades e sistemas locais de alarme de invasão CAN/ULC S304 – Instalações e central de recebimento de sinais CAN/ULC S545 – Controle de sistemas domésticos de aviso de incêndio CAN/ULC S559 – Centrais e sistemas de recebimento de sinais de incêndio ICES-003 – Equipamento de Tecnologia da Informação (ITE) ULC-ORD C1023 – Unidades de sistema doméstico de alarme de invasão ULC-ORD C1076 – Unidades e sistemas de alarme de invasão de propriedade

6 | Especificações

Dimensões	50 mm x 93,5 mm x 15,25 mm (2 pol x 3,68 pol x 0,60 pol)
Tensão (de operação)	12 VCC nominal
Corrente (máxima)	Standby: 24 mA Alarme: 24 mA
Temperatura de operação	0 °C a +49 °C (+32 °F até +120 °F)
Umidade relativa	5% até 93% a +32 °C (+90 °F)
Velocidade de comunicação	Máximo de 2.400 baud
Compatibilidade	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E B4512/B4512E B3512/B3512E



Comunicador para Telefone Plug-in B430



pt Manual de instalação

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.

Dados 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/>.

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

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Alemanha

