

## 安全



**小心!**  
在建立任何连接之前，应切断所有电源（交流电源和电池）。如果不这么做，可能会造成人身伤害和/或设备损坏。

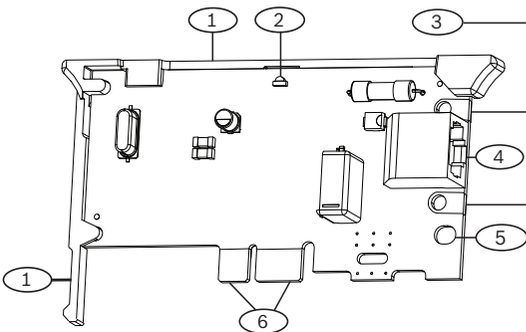
## 简介



**注意!**  
必须将模块安装在V3.14.xxx或以上版本的5500/8500系列报警主机上。

B430-CHI模块连接到报警主机，以便通过PSTN（公用电话交换网）进行通信。

## 概述

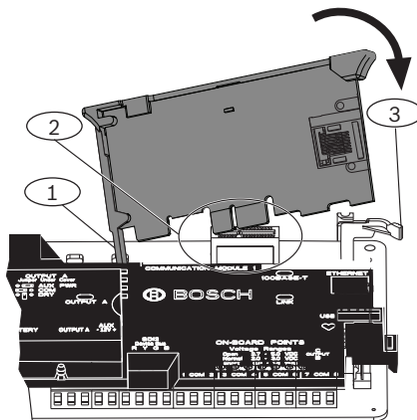


1	模块手柄和支撑腿
2	占线/响铃LED指示灯
3	电话线测试触点
4	RJ45电话接口
5	插入式模块固定夹开口
6	PCB金属触点

## 安装

### 安装模块

1. 将支撑腿插入标记为X的支撑孔中。
2. 将PCB金属触点与板载连接器对齐。
3. 将模块推入到位直至固定。



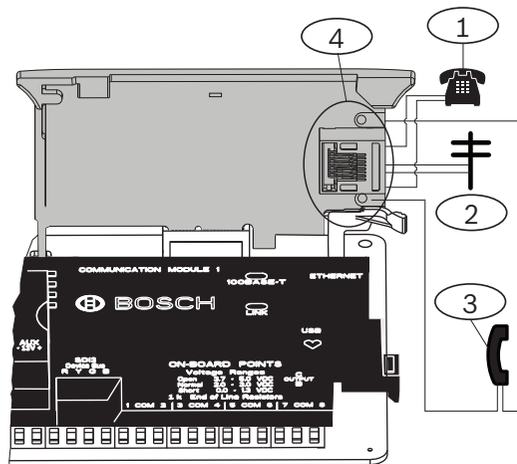
1	支撑腿
2	PCB金属触点
3	插入式模块固定夹

### 拆下模块

1. 打开固定夹。
2. 抓住支撑柄的顶部边角。
3. 将模块拉出。

## 接线

1. 将电话线一端连接到模块。
2. 将另一端连接到RJ31X或RJ38X电话插座。模块的主板两侧都有焊盘，用于连接电话测试装置。



1	现场电话
2	传入电信线

3	安装人员电话测试设备
4	RJ45电话接口

## 配置

- 使用远程编程软件A-Link Plus或SDI2键盘对5500系列或8500系列报警主机进行编程。
- 有关编程参数说明、选项和默认值，请参阅A-Link Plus\_5500/8500报警主机编程指南或报警主机程序入门指南。

## 认证

区域	认证
美国	UL 365 - 与警察局相连的盗警装置和系统
	UL 864 - 火灾报警系统（商业火警）的控制装置和附件
	UL 985 - 家用防火报警系统装置
	UL 1023 - 家用盗警系统装置
	UL 1076 - 专用盗警装置和系统
	UL 1610 - 中心盗警装置
加拿大	FCC第15部分
	FCC第68部分
	FCC登记号: ESVAL00BB430
	响铃同义编号: 0.0B
	CAN/ULC S303 - 现场盗警装置和系统
	CAN/ULC S304 - 信号接收中心和现场
	CAN/ULC S545 - 住宅火警系统控制
	CAN/ULC S559 - 火灾信号接收中心和系统
	ICES-003 - 信息技术设备(ITE)
	ULC-ORD C1023 - 家用防盗报警系统装置
ULC-ORD C1076 - 专用防盗报警装置和系统	

## 技术参数

### 机械参数

尺寸	50毫米 x 93.5毫米 x 15.25毫米
重量	600 克

### 环境参数

工作温度	0°C至+49°C
相对湿度	+32°C 时5%至93%

### 电气参数

电压（工作）	12 VDC（额定值）
电流（最大）	待机：24 mA 报警：24 mA

## LED指示灯

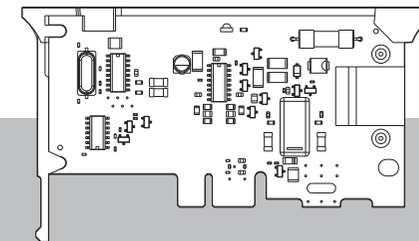
常灭	待机
常亮	占线
闪烁	响铃探测



Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

## 插入式电话通信模块

B430-CHI



安装指南

**Bosch Security Systems B.V.**

Torenallee 49  
5617 BA Eindhoven  
Netherlands

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

© Bosch Security Systems B.V., 2023

**Building solutions for a better life.**

2023-10 | V04 | F.01U.348.685 | 202310260816