## 1 | 概述

通过将模块直接连接到控制主机,B442 通过 GSM (GPRS) 数字手机网络提供 IP 通信。控制主机可配置为使用 B442 进行报警、远程访问和个人通知信息发送。

B442 模块需要一张具有有效无线通讯服务的 SIM 卡才能进行通信。某些国家或地区可提供 Bosch 无线通讯服务和 SIM 卡。有关详细信息、请咨询博世代表。

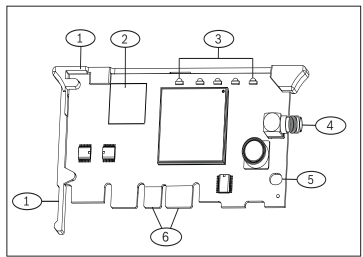


图 1.1:板概述

# 标注 - 说明

- 1-模块手柄和支撑腿
- 2-SIM 卡固定器
- 3 LED 指示灯
- 4-螺纹凹型 SMA 天线连接器
- 5-插入式模块固定夹开口
- 6-PCB 金属触点

# 2 | 安装和拆卸

如果将通信装置安装到 B450 模块,请参阅《Conettix 插入式通信装置界面 (B450) 安装和操作指南》,了解详细信息。



#### 注意!

在安装或拆卸模块之前,应断开控制主机电源。

# 2.1 | 插入 SIM 卡

#### 插入 SIM 卡:

- 1. 使 SIM 卡与塑料打孔卡分离。
- 2. 将 SIM 卡滑入 SIM 卡固定器,使 SIM 卡插入模块上的 SIM 卡固定器中,并验证确定 SIM 卡的金色触点一侧紧贴着模块。请参阅 图 2 1.

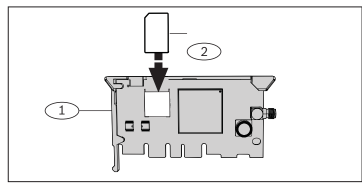


图 2.1:插入 SIM 卡

| 标注 – 说明 |
|---------|
| 1 - 模块  |
| 2−SIM 卡 |

# 2.2 | 安装天线

#### 安装天线:

- 1. 将磁性天线放在外壳顶部或垂直地放在另一个金属表面上。
- 2. 将天线电缆穿过穿眼。
- 3. 将天线电缆连接到模块。
- 4. 将天线电缆固定到外壳内部。

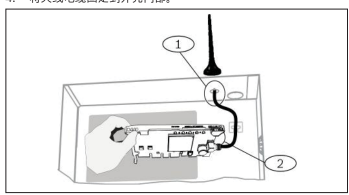


图 2.2:安装天线

## 标注 - 说明

- 1-穿过任何穿眼的天线
- 2-连接到模块的天线电缆

# 2.3 | 安装模块

控制主机通过插入式连接与模块通信,并为其提供电源。正确安装将导致必要的电气和机械连接。

## 安装模块:

- 1. 在模块面向控制主机的情况下(如图 2.3 所示),将支撑腿插入标记为 X 的支撑孔。
- 2. 将 PCB 金属触点与板载连接器对齐。
- 3. 将模块按入到位。固定夹咔嗒一声闭合,将模块固定到位。

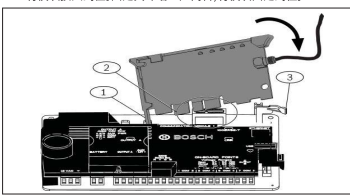


图 2 3.安装模块

| 图 2.3. 父衣侯外 |            |
|-------------|------------|
|             | 标注 – 说明    |
|             | 1-支撑腿      |
|             | 2-PCB 金属触点 |
|             | 3-插入式模块固定夹 |

# 2.4 | 拆卸模块

要拆卸已安装的模块,请用一只手使插入式模块固定夹保持打开状态,同时另一只手抓住模块支撑柄的顶部边角。将模块拉出。

# 3 | 诊断 LED 指示灯说明

在接通电源时,所有模块 LED 指示灯都将激活数秒钟,指示正确插入。然后,信号 LED 指示灯熄灭,直至模块注册在手机网络上。注册新模块可能需要多达 2 分钟时间。

查看 LED 显示屏,以确保良好的信号强度级别,并根据需要调整天线位置。信号强度 LED 指示灯会暂时熄灭,指示模块已测量和更新信号强度状态。请参阅表 3.1。

| 闪烁模式     |  | 功能                 |
|----------|--|--------------------|
| 红色       | ·\document-\document\ | 指示不可接受的信号强度<br>级别。 |
| 黄色       | -\(\overline{\phi}\)-\(\ov | 指示边缘信号强度级别。        |
| 绿色(1 个灯) | -×-×-×-  | 指示良好的信号强度级别。       |
| 绿色(2 个灯) |  | 指示非常良好的信号强度<br>级别。 |

表 3.1:信号强度 LED 指示灯说明

| 闪烁模式         | 功能   |
|--------------|--|
| 每1秒钟闪烁一次(蓝色) | 正常状态。指示正常工作。   |
| 稳定亮起(蓝色)     | 通信错误状态。指示模块在手机网络上无法通信。   |
| 熄灭           | LED 指示灯故障状态。模块未通电,或<br>一些其他故障情况禁止模块控制状态<br>LED 指示灯。(检查是否正确安装。) |

表 3.2:状态 LED 指示灯说明

# 4 | 配置

通过兼容的控制主机或 B450 插入式通信装置界面完成 B442 插入式通信装置的编程。有关参数说明、选项和默认值,请参阅控制主机指南、远程编程软件帮助或 B450 IOG。要了解 Bosch Cellular 帐户状态和管理,请使用 RPS 或在线服务门户网站(转至 http://www.conettix.com/Cellular.aspx,然后单击手机门户网站登录链接)。

在控制主机中配置网络报警通信路径和设置。通过 B 系列控制主机或 Conettix 插入式通信装置界面 (B450),您也可以对手机运营商特定的设置(例如,接入点名称和 SIM 卡安全性)进行编程。

| 地区  | 机构     | <b>认证</b>                                    |
|-----|--------|--|
| 美国  | FCC    | FCC 第 15 部分 B 类辐射/传导干扰                       |
|     | UL     | UL 365 - 与警察局相连的防盗报警装置和系统                    |
|     |        | UL 636 - 劫盗报警装置和系统                           |
|     |        | UL 864 - 火灾报警系统的控制装置和附件的标准                   |
|     |        | UL 985 - 家用防火报警系统装置                          |
|     |        | UL 1023 - 家用防盗报警系统装置                         |
|     |        | UL 1610 - 中心站防盗报警装置                          |
|     |        | UL 1076 - 专用防盗报警装置和系统                        |
| 加拿大 | ULC    | ULC C1023 - 家用防盗报警系统装置                       |
|     |        | ULC C1076 - 专用防盗报警装置和系统                      |
|     |        | ULC S303 - 现场防盗报警装置和系统                       |
|     |        | ULC S304 - 中心监控站防盗报警装置                       |
|     |        | ULC S545 - 住宅防火报警系统控制装置                      |
|     | IC     | ICES-003                                     |
| 欧洲  | CE     | 博世特此声明本插入式通信装置符合指令<br>1999/5/EC 的基本要求和其他相关规定 |
| 巴西  | ANATEL | 1338-14-1855                                 |

| Γ      |  |
|--------|--|
| 尺寸     | 50 毫米 x 93.5 毫米 x 15.25 毫米<br>(2 英寸 x 3.68 英寸 x 0.60 英寸)   |
| 电压(工作) | 12 V(额定)   |
| 待机电流   | 60 mA  |
| 最大电流   | 150 mA   |
| 操作温度   | 0°C 至 +49°C (+32°F 至 +120°F)   |
| 相对湿度   | 最高为 93%,无冷凝  |
| 手机兼容性  | 4 波段 GPRS:850/900/1800/<br>1900 MHz  |
| SIM 卡  | 3V/1.8V SIM(符合 GSM 11.12<br>建议)  |
| 随附天线   | - 磁性底座全指向性天线<br>- 带 SMA 连接器的 2.5 米(8.2 英尺)<br>电缆   |
| 环境要求   | 仅限室内使用   |
| 兼容性    | B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512/B5512E firmware v2.03 and higher B4512/B4512E firmware v2.03 and higher B3512/B3512E firmware v2.03 and higher D9412GV4 firmware v2.03 and higher D7412GV4 firmware v2.03 and higher |
|        | 与 B450 Conettix 插入式通信装置 界面配合使用时, B442 与大多数博 世控制主机兼容。请参阅《Conettix 插入式通信装置界面 (B450) 安装 和操作指南》, 了解完整的控制主机 兼容性列表。  |

本文档属于博世安保系统有限公司的知识产权,受版权保护。保留所 权利。

# 商标

本文档中使用的所有硬件和软件产品名称可能为注册商标,因此应慎重 对待。

# 博世安保系统有限公司产品生产日期

使用位于产品标签上的序列号,并参阅博世安保系统有限公司的网站: http://www.boschsecurity.com/datecodes/。



# Conettix 插入式 GPRS 通讯模块



**BOSCH** 

zh 安装指南

Fairport, NY 14450

www.boschsecurity.com

**Bosch Security Systems, Inc.**130 Perinton Parkway

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5

Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany

