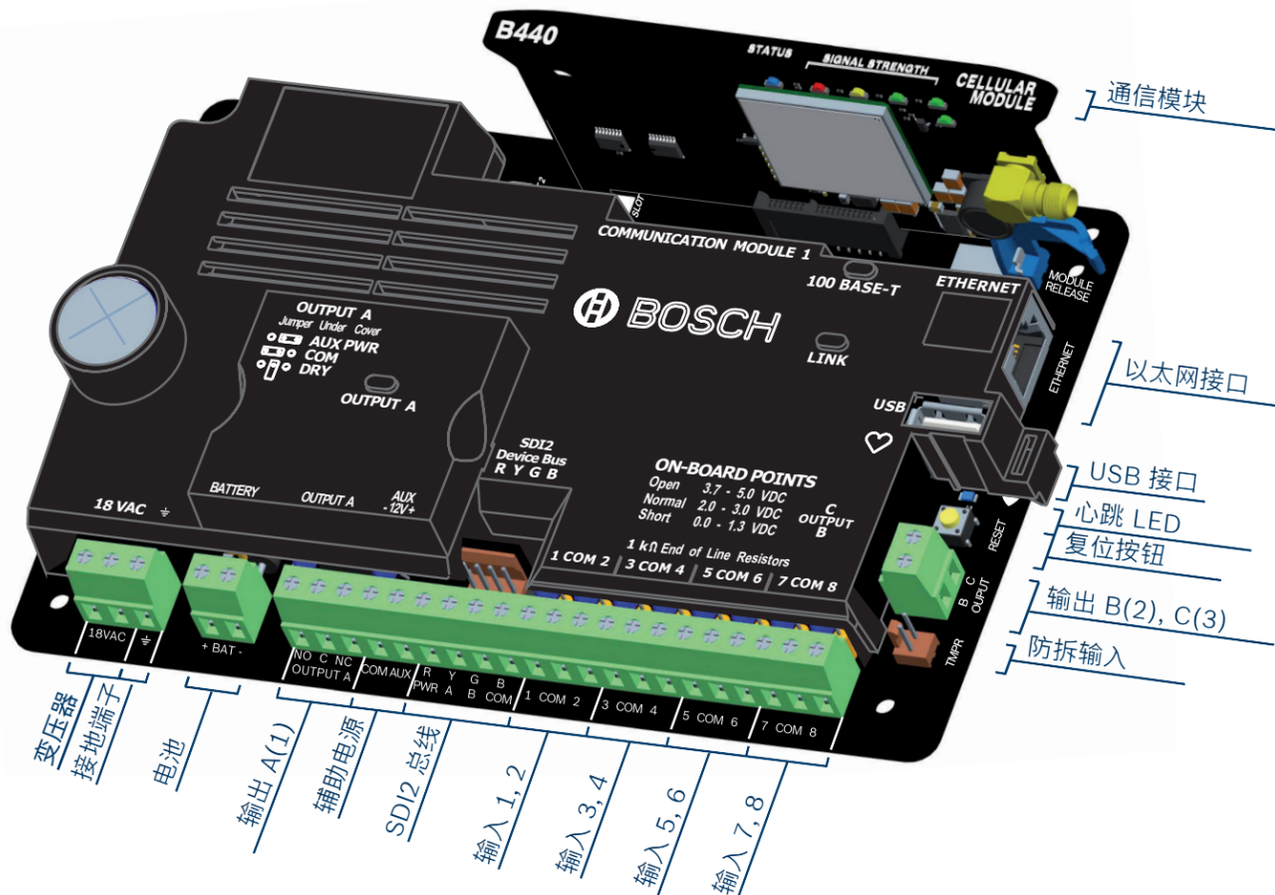


快速入门指南

防盗报警控制器(5500系列)

B6512-CHI/B5512-CHI
B4512-CHI/B3512-CHI



通信设备

技术	位置	报警	个人通知	ISP 编程	RSC APP
以太网	板载	●	●	●	●
蜂窝	B44x 插入式	●	●	●	●
电话	B430 插入式	●	○	○	○
USB	板载	○	○	○	○

SDI2 设备类型选项

设备类型	型号	说明	设备最多数量 #				地址	备注
			B6512	B5512	B4512	B3512		
键盘	B915I-CHI	2行 基础键盘						相同设备类型必须使用不同地址。 不同设备类型可以使用相同地址。 * 同一系统中键盘最多数量。
	B920	2行, LCD						
	B921C/W	2行, 电容屏	12*	8*	8*	4*	01...12	
	B930	5行, ATM LCD						
	B942-CHI	触摸屏键盘						
输入/输出模块	B208-CHI	8输入扩展模块	9	4	2	0	01...09	
	B308-CHI	8输出扩展模块	9	5	3	0		
无线接收器	B810-CHI	SDI2总线无线接收器	1	1	1	1	1	
辅助电源模块	B520	12VDC, 2A	4	4	2	2	01...04	
通信模块	B450-CHI	插入式通信模块接口	1	1	1	1	1	

SDI2 规格

- 非屏蔽, 4芯, 直径0.65 - 2 毫米(22-12 号)电缆
- 报警主机SDI2总线到直连设备电缆最长为305米, 整个系统电缆最长为2286米
- 允许星形连接、菊链式连接、T 型方式及各种方式组合进行布线

板载端子

端子	说明	规格
18VAC	变压器	220VAC/18VAC 50VA 50Hz
	接地端子	或类似接地点
+ BAT -	电池	12VDC 7Ah
NO C NC	输出A(1)	可切换为辅助电源, COM, 或干接点
COM AUX	辅助电源	12VDC@800mA
R Y G B	SDI2 总线	键盘和SDI2设备通过端子连接
1 COM 2	防区输入	1k Ω EOL
TMPR	防拆	防拆开关
B C	输出B(2), C(3)	固态输出, 50mA, 低电有效
RESET	复位按钮	长按 5 秒进入或退出服务模式
	心跳LED指示灯	慢闪: 系统正常, 快闪: 服务模式
MODULE 1	插入式模块	可选通信模块

更多帮助?

更多详细说明, 参见防盗报警控制器(报警主机)随附CD中安装与系统参考指南。

ISP (Installer Services Portal) 编程

安装人员服务入口 (Installer Services Portal)

- 通过网站进行报警主机账户管理和报警主机编程

ISP 特点

- 远程报警主机配置
- 远程诊断报警主机
- 报警主机固件升级
- 报警主机历史事件管理和报告

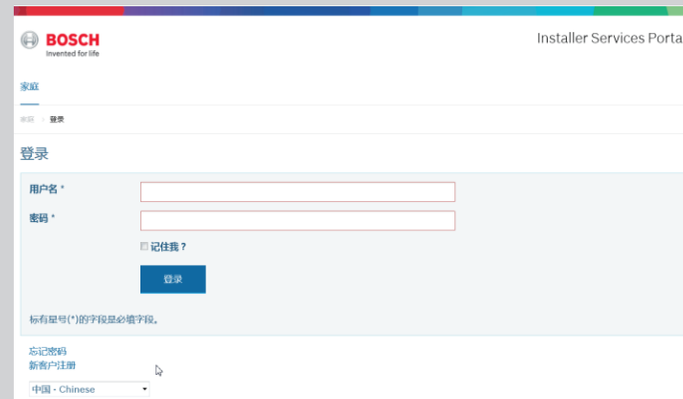
ISP 网址

<https://sp.boschsecurity.com.cn>

备注: 适用5500系列报警主机3.06及以上版本。

ISP 访问和初始登录

1. 使用Firefox或Chrome访问ISP网址。
2. 完成新用户注册。
3. 输入用户名和密码登录ISP。



ISP 帮助

单击 (?) (帮助图标) 可从ISP中获取关于网页内容或编程参数的上下文帮助。

创建站点和设备(报警主机账户)

确认报警主机已联网。

1. 单击 **新建**, 选择 **站点** 创建站点以管理多个报警主机账户。
2. 单击 **新建**, 选择 **设备** 创建报警主机账户。
3. 添加账户信息。
4. 输入云ID(云ID标签粘贴在报警主机主板保护罩上)即可激活 **云ID**。
5. 单击 **立即注册(Register Now)**。
6. 单击 **添加报警主机**。

注: 根据需要, 可通过新建组->站点->设备, 逐级创建报警主机账户。



连接至报警主机

直接选择设备(报警主机账户)进行连接, 或在查询栏中输入报警主机账户名称以查找设备进行连接。

1. 单击所选报警主机账户。
2. 单击 **连接**。
3. 单击 **配置**。进入配置网页后, 编程配置信息并保存。
4. 单击 **?** 图标, 选择 **将待定更改推送到报警主机**, 以发送配置信息。
5. 配置完成后, 单击 **断开连接**。

注:

报警主机默认安装员(用户0)密码为1234;
默认用户1密码为2580。



键盘编程

B915I-CHI 基础键盘特点:

- 双行显示
- 图标功能键



B942(W)-CHI 触摸屏键盘特点:

- 彩色图标显示, 触摸屏
- 用户靠近键盘时, 内置感应传感器使键盘从休眠状态激活



键盘功能

- 系统操作(用户)
- 系统诊断(安装员)
- 基本主机编程(安装员)

安装员模式

- 安装员模式提供基本编程和诊断。
- 安装员模式工具(安装员菜单)包括:
 - 编程
 - 版本
 - 无线
 - 云
 - 诊断
 - 服务旁路
- 输入默认安装员密码进入安装员模式: [1][2][3][4]。
- 按返回键退出安装员模式。

服务模式

• 服务模式(维护模式)与安装员模式不同:

- 停止所有报告
 - 启用服务模式键盘 (地址 0,0)
 - 退出服务模式时报警主机重启
-
- 进入服务模式:
 1. 长按报警主机复位按钮(RESET) 5 秒 (心跳LED指示灯快闪)。
 2. 输入默认安装员密码 [1][2][3][4]。
 - 退出服务模式:
长按报警主机复位按钮(RESET) 5 秒 (心跳LED指示灯停止闪烁, 报警主机重启)。

键盘编程

通过键盘对系统进行编程, 包括报告发送和防区编程。

防区编程

1. 进入防区菜单。
2. 选择一个防区编号。
3. 设定防区源。
4. 指定一个防区配置文件。

防区源: 区别所编程防区的来源(设备类型)。

如果所选来源是无线设备, 则以一个RFID选项表示。可在增加的无线设备上找到无线RFID编号。

防区配置文件 (PP - Point Profile): 指定给系统每个防区的设备(防区)性能特点。

所提供的防区配置文件包括以下公共设备功能:

- 4 - 烟感探测器
- 7 - 部分布防: 即时 (周界门磁/窗磁, 无进入延时)
- 8 - 部分布防: 延迟 (周界进入延时/退出延时)
- 13 - 内部跟随

重要说明:

- 更改默认 ([1][2][3][4]) 安装员密码
- 通过主菜单 > 操作 > 测试菜单 来测试系统
- 使用 Contact ID 和 Modem4 报告格式时要求配置中心站接收机

需要帮助? 按键盘帮助(?) 图标。

Bosch Security Systems B.V.
Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Netherlands
www.boschsecurity.com
© Bosch Security Systems B.V., 2021