# **快速入门指南** 防盗报警控制器(5500系列)

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





SDI2 设备类型选项			设备最多数量 #						
设备类型		型号	说明	B6512	B5512	B4512	B3512	地址	备注
键盘		B915I-CHI	2行 基础键盘						相同设备类型必 须使用不同地址
		B920	2行, LCD						不同设备类型可以使用相同地地
		B921C/W	2行, 电容屏	12*	8*	8*	4*	0112	以使用怕回地址
		B930	5行, ATM LCD						盘最多数量。
		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	0100	
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	0	B520	12VDC, 2A	4	4	2	2	0104	
通信模块		B450-CHI	插入式通信模块接口	1	1	1	1	1	

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。

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

# 通信设备

拔击	个人道	ISP 编	RSC A
			•
•	•	•	•
•	0	$\bigcirc$	0
$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
	₩	· · · · · · · · · ·	<ul> <li>15P 4</li> <li>15P 4</li> </ul>

板载端子		
端子	说明	规格
18VAC	变压器	220VAC/18VAC 50VA 50Hz
<u>+</u>	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
RYGB	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
۲	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

# 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。

BOSCH		Installer Services Portal
家庭		
※E > 登录		
登录		
用户名 *		
密码*		
	□记住我?	
	登录	
标有星号(*)的字段是必填等	字段。	
忘记密码 新客户注册 中国 - Chinese	₽ -	

# 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。

BOSCH		Installer Services Portal
站点 模板 管理员		
家庭 > 始病		8
站点		0
搜索	٩	新建
组	组(1)	
> 01-01 <b>站点</b> > Emily's Panels > Zhuhai > Zhuhai PTT Test Panels	01-01 (C) _/ (E)	
	<b>站点</b> (3)	

#### 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
- 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