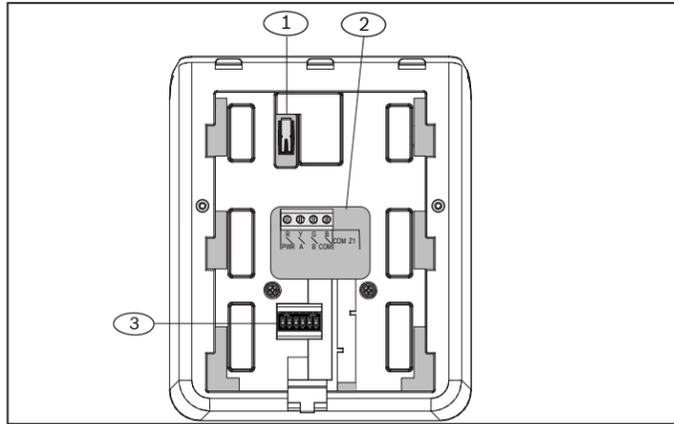


## 1 | 概述

B915I-CHI键盘是SDI2总线装置。B915功能键采用英文标出。B915I-CHI功能键标有图标。



### 标注 - 说明

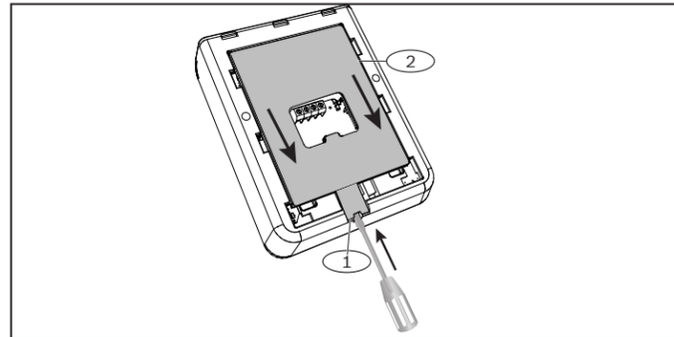
- 1 - 防拆开关
- 2 - SDI2接线盒
- 3 - 地址开关

## 2 | SDI2地址开关

地址开关设置该键盘的地址。报警主机使用该地址进行通信。要设置开关,请使用圆珠笔。

### 2.1 | 访问地址开关

1. 将一字螺丝刀插入安装板下方(标注#1)。请勿向上撬。
2. 要松开安装板,请向键盘底部推动安装板。
3. 拆下安装板。请参阅下图。

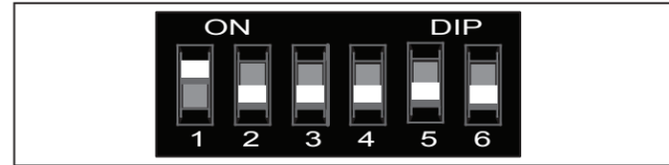


### 标注 - 说明

- 1 - 固定夹
- 2 - 安装板

## 2.2 | 设置键盘地址

要设置键盘地址(根据报警主机配置),请使用DIP开关。如果多个SDI2键盘位于相同的系统中,则每个键盘都必须具有唯一的地址。下图显示了地址01的地址开关设置。有关地址00至32,请参阅键盘地址设置表。



SDI2 地址	DIP开关ON						SDI2 地址	DIP开关ON						
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
00							17	X					X	
01	X						18		X				X	
02		X					19	X	X				X	
03	X	X					20			X			X	
04			X				21	X		X			X	
05	X		X				22		X	X			X	
06		X	X				23	X	X	X			X	
07	X	X	X				24						X	X
08				X			25	X					X	X
09	X			X			26		X				X	X
10		X		X			27	X	X				X	X
11	X	X		X			28			X	X	X		
12			X	X			29	X		X	X	X		
13	X		X	X			30		X	X	X	X		
14		X	X	X			31	X	X	X	X	X		
15	X	X	X	X			32							X
16					X									

## 3 | 安装

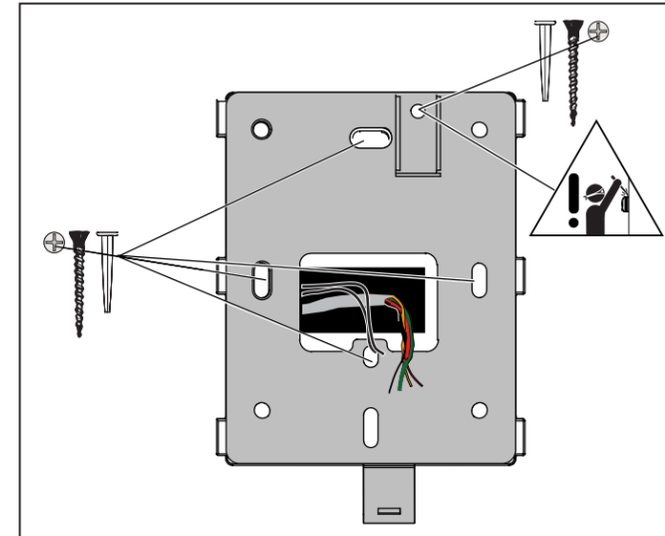


### 警告!

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。

### 3.1 | 安装安装板

1. 使用安装板标记螺丝位置和导线开口。
2. 将接线穿过导线开口。
3. 使用安装硬件连接到墙上。



### 3.2 | 安装防拆螺丝

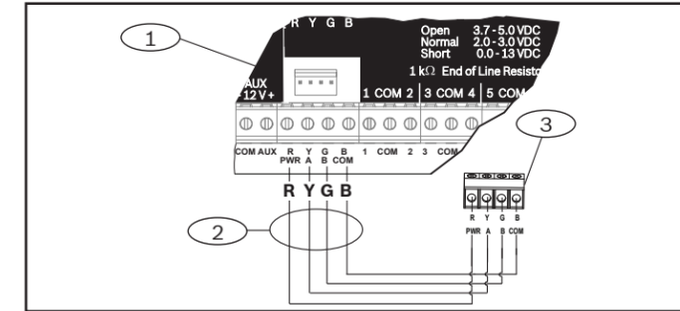
要提供防拆保护,请将一颗螺丝安装到上面所示的防拆位置。

### 3.3 | 用缆线连接到键盘

1. 用缆线连接到标有R、Y、G、B的键盘端子。
2. 将键盘连接到安装板。

## 3.4 | 用缆线连接到报警主机

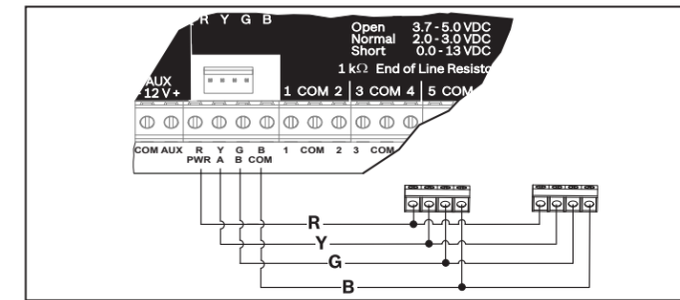
使用标有R、Y、G、B(PWR、A、B、COM)的端子将导线连接到报警主机。请参阅下图。所示为B5512报警主机。



### 标注 - 说明

- 1 - 报警主机
- 2 - 端子接线
- 3 - 键盘的接线盒

使用标有R、Y、G、B(PWR、A、B、COM)的报警主机端子。将它们连接到标有R、Y、G、B的键盘端子。键盘可直接接线到报警主机或者从键盘接线到键盘。



### 3.5 | 连接键盘

1. 将安装挂钩开口对齐安装挂钩。
2. 向下推动键盘。
3. 向系统供电。
4. 测试是否运行正常。

## 4 | 状态指示灯

状态指示灯	功能
	绿色 - 部分布防就绪 红色 - 已部分布防
	绿色 - 全部布防就绪 红色 - 已全部布防
	黄色 - 系统故障
	蓝色 - 交流电源已接通

## 5 | 声音

提示音	说明
火警信号音	当某个分区发生火警时, 键盘会发出脉冲式尖锐警铃。
气体信号音	当气体防区激活时, 键盘会发出独特的尖锐声音。
用户报警	当发生用户报警(如紧急报警和医疗急救报警)时, 此声音会在编程的时间内响起。
防盗信号音	当某个分区发生报警时, 键盘会发出持续的尖锐警铃。
进入警告音	在延迟时间期间, 键盘会发出间歇性哔声以提醒用户为该分区撤防。
退出警告音	在退出延迟时间期间, 键盘会发出间歇性哔声。
无效键蜂鸣音	在按下一个无效键或依次按下键时, 键盘会发出低沉的蜂鸣音。
键盘编码音	在键盘接受输入时, 它会在按下每个键时发出柔和的哔声。
故障蜂鸣器音	当发生故障事件(如服务警报)时, 键盘会发出两声颤音, 直到您使用相应权限输入已设定的密码。
监视音	每当监视防区出现故障时都会发出一声尖锐的声音来提醒用户。

## 6 | 监测

报警主机将监测所有SDI2设备。未能响应的任何设备将声明为“丢失”。

## 7 | 显示固件版本

取下, 然后添加电源。型号、键盘地址和固件版本将显示10秒钟。



**注意!**  
您也可以在RPS中查看键盘的固件版本。

## 8 | 键盘清洁

使用软布或非磨蚀性清洁溶液。将清洁剂喷在软布而不是键盘上。

## 9 | 技术规格

尺寸	5.5英寸 x 4.7英寸 x 1英寸 (139毫米 x 118毫米 x 23毫米)
电压(输入)	12 VDC(额定值)
电流	待机模式下35 mA 报警模式下70 mA
工作温度	0°C至+50°C(+32°F至+122°F)
相对湿度	+32°C (+90°F)时5%至93%, 无冷凝
端子接线尺寸	18 AWG至22 AWG (1.02毫米至0.65毫米)
SDI2接线	最大距离 - 线缆尺寸(仅非屏蔽线缆): 984英尺(300米)- 18 AWG至22 AWG(1.02毫米至0.65毫米)
兼容性	B9512G/B9512G-E B8512G/B8512G-E B6512 B5512版本2.03及更高版本 B4512版本2.03及更高版本 B3512版本2.03及更高版本 D9412GV4版本2.03及更高版本 D7412GV4版本2.03及更高版本 (请参阅报警主机安装文档以了解受支持的设备数量。)



基础键盘  
B915I-CHI



zh 安装指南

生产企业: 博世(珠海)安保系统有限公司

生产企业地址: 中国珠海市金湾区三灶镇青湾工业区机场北路20号

### 版权

本文档属于Bosch Security Systems, Inc.的知识产权, 受版权保护。保留所有权利。

### 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

使用产品标签上的序列号并参阅位于<http://www.boschsecurity.com/datecodes/>的Bosch Security Systems, Inc.网站。



**Bosch Security Systems, Inc.**  
130 Perinton Parkway  
Fairport, NY 14450  
USA  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)  
[www.boschsecurity.com.cn](http://www.boschsecurity.com.cn)

**Bosch Sicherheitssysteme GmbH**  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany