

B915 基础键盘

www.boschsecurity.com



- ▶ 双行 LCD 显示屏
- ▶ 布防/布防就绪、全部/部分、故障和电源状态指示灯
- ▶ 独立安装板基座和底座设计
- ▶ 提供英语功能键或图标功能键

B915/B915I 基础键盘是一种 SDI2 总线兼容设备。每个键盘均具有用户可调整的选项，如音量和显示屏亮度。键盘可针对所有区域显示两行系统消息。

键盘语言
提供以下语言：

- 英语
- 中文
- 荷兰语
- 法语
- 德语
- 希腊语
- 意大利语
- 匈牙利语
- 波兰语
- 葡萄牙语
- 西班牙语
- 瑞典语

系统概述

- 对于商业用途，可在大楼的入口处和进出不受限制的区域安装键盘。可在酒店或商业大堂的外门附近安装键盘，使人们可以确定紧急情况类型和位置。
- 用于住宅时，可在家里的前后入口处安装键盘。可在厨房或卧室中安装附加键盘。
- 在具有多个独立安防区域的大楼中，可使用多个键盘。可对多个键盘进行编程，使其控制多个区域。
- 从键盘声音警报器发出的声音可提醒相关人员发生火情，并且有助于消防员找到键盘。

功能

LCD 显示屏

键盘使用文字、数字和符号来显示安防系统的状态。当发生多个事件时，键盘会按优先级显示每个事件。

按键

每个键盘均具有 10 个数字键和 5 个导航键和功能键。在按下这些键时，会接通键盘背光并发出按键音（短的哔声）。

声音

键盘具有一个可发出多种不同警告音的内置声音警报器。每种声音听起来不同，以便用户可以通过听独特的声音识别事件。当键盘发出声音时键盘背光亮起。要设置为静音，用户可输入密码。

状态指示灯

键盘上的状态指示灯可让您迅速看到并了解系统的运行方式。



部分布防状态。

- 绿色。部分布防就绪。
- 红色。已部分布防。



电源。蓝色电源插头指示报警主机是接通 AC 电源。

- 持续点亮.报警主机的 AC（主）电源已接通。
- 闪烁.报警主机的 AC（主）电源未接通，且报警主机通过电池运行。
- 熄灭.报警主机没有电源。



故障。当存在故障状况时，黄色警示灯亮起。

- 持续点亮.系统、设备或防区存在故障。
- 熄灭.系统、设备或防区不存在故障。



全部布防状态。

- 绿色。全部布防就绪。
- 红色。已全部布防。

认证标准

区域	合规/质量标记	
澳大利亚	RCM	ACMA
欧洲	CE	EMC, RoHS [B915, B920, B930, B430, B208, B308, B901]
美国	UL	20150924-S1871
	UL	UL 365 - Police Station Connected Burglar Alarm Units
	UL	UL 609 - Standard for Local Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	UL	UL 985 - Household Fire Warning System Units
	UL	UL 1023 - Household Burglar Alarm System Units
	UL	UL 1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	UL	UL 1610 - Central Station Burglar Alarm Units
	CSFM	see www.boschsecurity.com (the Bosch website)
	FCC	Part 15 Class B
加拿大	ULC	CAN/ULC S303 - Local Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	CAN/ULC S304 - Standard for Signal Receiving Center and Premise Burglar Alarm
	ULC	CAN/ULC S545 - Residential Fire Warning System Control Units
	ULC	CAN/ULC S559 - Fire Signal Receiving Centres and Systems
	ULC	ULC-ORD C1023 - Household Burglar Alarm System Units
	ULC	ULC-ORD C1076 - Proprietary Burglar Alarm Units and Systems
	ULC	S1871-20121210
IC	ICES-003 - Information Technology Equipment (ITE)	

安装/配置说明

安装注意事项
安装在室内干燥位置。

电源
兼容的报警主机通过四线连接向键盘提供所需的电源和数据。

外壳和布线
包括用于嵌入式布线的薄型安装板。

兼容的报警主机
B9512G/B9512G-E
B8512G/B8512G-E
B6512
B5512/B5512E 固件 v2.03 及更高版本
B4512/B4512E 固件 v2.03 及更高版本
B3512/B3512E 固件 v2.03 及更高版本
D9412GV4/D7412GV4 v2.03 及更高版本

技术指标

接线

端子接线	1.02 毫米至 0.65 毫米 (18 AWG 至 22 AWG)
------	------------------------------------

环境注意事项

相对湿度	在+32°C (+90°F)时，相对湿度为5%至 93%，无凝结
------	----------------------------------

温度 (工作)	0°C 至+50°C (+32°F 至+122°F)
---------	----------------------------

键盘

尺寸	139 毫米 x 118 毫米 x 23 毫米 (5.5 英寸 x 4.7 英寸 x 1 英寸)
----	---

重量	0.30 千克 (11.2 盎司)
----	-------------------

材料	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯树脂(ABS) 聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)
----	--------------------------------------

显示屏窗口	双行显示屏 每行 18 个字符
-------	--------------------

指示灯	发光按键 状态指示灯 警告和指示音
-----	-------------------------

电源要求

电流	待机模式下 35 mA 报警模式下 70 mA
----	----------------------------

电压 (输入)	12 VDC (额定值)
---------	--------------

订购信息

B915 基础键盘

带语言功能键的双行字母数字基础键盘。

可用语言：英语、中文、荷兰语、法语、德语、希腊语、意大利语、匈牙利语、波兰语、葡萄牙语、西班牙语、瑞典语。

订单号 **B915**

B56 键盘表面安装盒

表面安装盒，可将键盘安装到混凝土或障碍物表面。

订单号 **B56**

B96 适用于键盘的装饰板

将原先的键盘更换成外形纤巧的全新 B 系列键盘时，可盖住原先的键盘在墙壁上留下的印记。白色装饰挡板尺寸为 8.6 英寸 x 6.3 英寸 x 0.12 英寸（22 毫米 x 16 毫米 x 3 毫米）。

订单号 **B96**

B915I LCD 键盘，图标键，SDI2

带图标功能键的双行字母数字基础键盘。

可用语言：英语、中文、荷兰语、法语、德语、希腊语、意大利语、匈牙利语、波兰语、葡萄牙语、西班牙语、瑞典语。

订单号 **B915I**

B56 键盘表面安装盒

表面安装盒，可将键盘安装到混凝土或障碍物表面。

订单号 **B56**

B96 适用于键盘的装饰板

将原先的键盘更换成外形纤巧的全新 B 系列键盘时，可盖住原先的键盘在墙壁上留下的印记。白色装饰挡板尺寸为 8.6 英寸 x 6.3 英寸 x 0.12 英寸（22 毫米 x 16 毫米 x 3 毫米）。

订单号 **B96**

B915I-CHI 基础键盘

带图标功能键的双行字母数字基础键盘。

可用语言：中文。

订单号 **B915I-CHI**

B56 键盘表面安装盒

表面安装盒，可将键盘安装到混凝土或障碍物表面。

订单号 **B56**

B96 适用于键盘的装饰板

将原先的键盘更换成外形纤巧的全新 B 系列键盘时，可盖住原先的键盘在墙壁上留下的印记。白色装饰挡板尺寸为 8.6 英寸 x 6.3 英寸 x 0.12 英寸（22 毫米 x 16 毫米 x 3 毫米）。

订单号 **B96**

附件

B56 键盘表面安装盒

表面安装盒，可将键盘安装到混凝土或障碍物表面。

订单号 **B56**

B96 适用于键盘的装饰板

将原先的键盘更换成外形纤巧的全新 B 系列键盘时，可盖住原先的键盘在墙壁上留下的印记。白色装饰挡板尺寸为 8.6 英寸 x 6.3 英寸 x 0.12 英寸（22 毫米 x 16 毫米 x 3 毫米）。

订单号 **B96**

供应商：

中国：
博世（上海）安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路 333 号 203 幢 8,9 楼
邮编：200335
电话：+86 21 2218 1111
传真：+86 21 2218 2099
<http://cn.boschsecurity.com>
服务邮箱：security@cn.bosch.com