# G系列报警主机 安装人员快速入门指南

使用本指南快速安装博世B9512G/B8512G防盗系统。有关更多信息,请参阅报警主机安装手册。



如果看到该图标,可使用智能手机扫描二维			<b>报言工机</b> 迁按位且				
	-		M0D-2	位置	项目	说明	规格
				Α	MOD-1/MOD-2	插入式通信模块	通信模块位置
<b>₹取培训视频:</b>		Law 121 VIC Law 12		В	RYGB	设备总线	SDI2/SDIx(可配置的)设备总线
		antihile by antihile by The expenses theorem by the NFPA 70 (National Electrical Depending on the application, the installation may need to be in and Depending on the application, the installation may need to be in and Depending on the application, the installation may need to be in and the following (Lister and CLISE) (Lister a		с	۲	心跳LED指示灯	慢表示正常,快表示服务模式
/世YouTube频道:	G系列亮点:	(1)     (2)     (		D	重置	重置开关	按住5秒进入或退出服务模式
		P All detarnal connections except Terminal § (BATTERY) are inherently power limited. Requirements for battery standby time might reduce allowable output. POWERS UPPLY REQUIREMENTS	PWR/R 30 [19]	Е	TMPR	防拆	可选防拆开关连接器(ICP-EZTS)
		(3) BATTERY (-)     (-)	tem Loading.	F	ZONEX	扩展总线	与ZONEX和POPEX设备配合使用时选用B600型
扫描一维码。		Sveits with one of two Sveits with one of two Sveits with one of two Sveits with one of two Sveits with one of two Signaling means DAC, Cell or IP Lead Acc Batteries.	а trans. sys.	G	1 COM 2至7 COM 8	报警防区	受监测的8个板载防区输入
		N approved for use A, M. WF, SS. The types of signaling the comparison of the type of marking the comparison of the type of the signaling the comparison of the type of the signaling the comparison of the type of the signal signal comparison of the signal		н	安装	安装螺丝	报警主机的螺丝安装位置
,		To prevent not 6 of shock, to prevent not 6 of shock, to prevent not for shock and communication lines before and provide the shock and shock	ADD US remained date Fablo Address Distal Revent Loss	I	ETHERNET	以太网端口	内置板载以太网连接(10Base-T/100Base-T)
		ONBOARD POINTS     Provided with this equipment.     ONBOARD POINTS     ONBOARD POINTS     Owner instructions (P/N F01U.307.371): Not to	Producerski Citerra Ci	J	USB	USB端口	USB连接器(用于固件更新和RPS连接)
		Q	mal 2.0-3.0 VDC B AV 65 C 100	к	÷	接地	接地
そ装顺序:		District frank 2000 for the state of the sta	онт в сомив 23	L	COMMON	COMMON	公共端子
	e saye			м	С	输出C (3)	继电器输出(由高转低)
	<u>∼ %17549</u>	userowa status		Ν	AB	输出A (1) B (2)	可编程继电器输出(由低转高)
鱼逛妈,开根据视频按 它进行竭作,且体 <u></u>		US9 K PERFERT T Cont 1 COM POINT 2 POINT 2 FORT 4 POINT 5 COM POINT 5 COM	ZONEX TMPR RESET	0	+BAT-	电池	备用电源
				Р	+AUX Power	辅助电源	12VDC • 1.4A
•	E CARLER AND A CARLE			-	2.米本区四	10 51/10 101/1	

也敬予却如此无言



#### 步骤2 安装通信模块

### 博世提示:

- ▶ 将模块的支撑腿插入标有"x"的插槽中。
- ▶ 蜂窝:将天线放在外壳顶部,将电缆接入外壳内部,然后连接到模块。
- ▶ PSTN:使用D161/D162电缆将模块连接到D166 (RJ31x)插孔。



步骤3	安装键盘	В
<b>博世提示:</b> ▶ 安装兼容博	世键盘时,请参阅键盘安装指南,了解特定的布线图。	基本

的键盘布线如下图所示。

▶ 在安装多个键盘时,请参阅键盘安装指南,了解如何进行唯一地址设 置。



В

Q O K

G

也敬予打法拉位等

Α



#### 步骤4 安装扩展模块

## 博世提示:

▶ 如果安装多个同类型设备,请参阅模块安装指南,了解如何进行地址设 置。

▶ 如果安装RADION B810无线接收机,仅可使用地址1。



步骤5	安装接线输入		

## 博世提示:

- ▶ 如果使用双路EOL、2K EOL或无EOL,请参阅报警主机安装指南, 了解报警主机设置。
- ▶ 如果使用双线供电设备,请使用D125B。



#### 步骤8 使用RPS创建报警主机帐户

## 博世提示:

- ▶ 如果使用安装人员服务门户进行配置,请转到步骤11。
- ▶ 安装远程编程软件(RPS) v6.06或更高版本。您可以从RPS产品页 下载RPS。
- ▶ 按照RPS帐户助手说明创建新的报警主机帐户。帐户助手将帮助您 创建新的主机帐户。
- ▶ 如果RPS不可用,可以使用键盘编程。请参阅键盘安装说明。



# 步骤6 安装警铃或警号

# L N

# 博世提示:

- ▶ 输出在12VDC时可提供高达1A的电流。
- ▶ 输出A和B是可编程输出(A型触点切换到高)。
- ▶ 输出C是可编程输出(A型触点切换到低)。



#### 步骤9 使用RPS连接到报警主机

# I J

# 博世提示:

- ▶ 连接已经安装了RPS的电脑。通过USB或以太网直接连接RPS。
- ▶ 创建新帐户时,帐户助手会自动启动。
- ▶ 通过USB直接连接时,请使用B99 USB线。



# 博世提示:

步骤7

▶ 在使用电池或交流电源供电之前,请先将缆线连接到报警主机。

为报警主机供电

▶ 将接地线缆连接到冷水管(铜制)或牢固地连接到已经接地的物体上。



# G系列报警主机 安装人员快速入门指南



#### 步骤10 使用RPS配置并发送到报警主机

#### 博世提示:

- ▶ 使用帐户助手对您的配置信息进行编程。
- 1. 按关闭帐户助手并连接到报警主机。这一操作会打开主机通信窗口。

#### 2. 按**连接**,将配置编程发送到报警主机。



# 步骤11a 访问安装人员服务门户并创建主机帐户 博世提示: 使用安装人员服务门户: ▶ 在使用安装人员服务门户之前,您必须通过以下网址注册服务:(Q在特定地区有售) https://sp.boschsecurity.com. ▶ 请确保报警主机已连接到网络。 1.登录安装人员服务门户。 2. 单击新建并选择设备以创建主机帐户。

- 3. 添加主机帐户信息。
- 4. 激活CloudID。ISP会在数据库中搜索注册的ID。

#### 5.选择**激活**。



# 步骤11b 使用安装人员服务门户连接并发送 博世提示:

#### 使用安装人员服务门户:

▶ 搜索或选择设备以连接到报警主机。在搜索字段中输入主机帐户名称, 以查找新帐户。

BOSCH

## 1. 选择主机帐户。

- 2. 单击**连接**。
- 3. 单击配置。对您的配置信息进
- 行编程。 4. 单击3个竖点并选择将待定更

## **改推送到主机**以发送配置。

5. 配置完成后,单击断开连接。

## > Test Stand Wendy, 895128 Panel Test Stand Wendy, B95120 Panel: 89512G V3 Cloud Id: QFAP39V Firmware: 3.05.3617 Connect ( 803 Auto Sync ) Sync Configuration RAP Builder / Edit Account

# B系列报警主机附件(部分列出)

注意:部分产品和功能只在特定地区提供。有关详细信息,请咨询您的博世代表或参阅产品数据表



#### D192G警铃监 **D125B**双重B类启 **D132A**反转

测模块

DS9370/

#### 步骤12 测试系统

在完成系统安装和报警主机编程后,请进行全面的系统测试。全面的系统 测试包括测试报警主机、所有设备以及通信目的地,从而检查运行是否正 常。

# 博世提示:

- ▶ 执行步测
- 1. 选择**操作**。 2. 选择**测试**。
- 3. 选择 **步测**。
- 4. 选择一项测试以进行步测。
- ▶ 发送测试报告

#### BOSCH Test Menu Walk Test lest Repo Revisions ification Test → K ★ ···· Ⅲ \* ? 14:59 **♠** € (•)

(以下显示的是B942键盘)

# 常见问题解答

默认密码是多少?

-	-			键盘	
	))) B810 RFR	)SDI2无线接收机 P无线中继器	Л	<b>B942</b> 触摸屏	<b>B942W</b> 触摸屏
RFPR-C12 幕帘被动红外	<b>RFDL-11</b> , 三技术被动红外 ;	RFPR-12 F 被动红外,防宠 F	<b>RFGB</b> 波璃破碎探	Ava 2: col Ful Ava Avas Ful Ava Avas Ful Ava Avas Ful Ava	e Bosci Basic Difference Constructional and Constructional and Constructional
防龙物,40 x 5英尺	<sub>做波</sub> ,35 x	初,40 英尺 )	则	<b>B930</b> 文本键盘, 带软键	<b>B921C</b> 电容式触摸
	(仅在特定地区有售)				С при в страна с стр
<b>RFDW–RM</b> 隐蔽式门/窗磁	<b>RFDW-SM</b> 表面安装门/	RFUN 窗磁 通用发	射器,	(仅在特定地区有售) <b>B915</b>	(汉在特定地区 <b>B915</b>
0		۱/۲ ۱ <del>۵</del>			
<b>RFSM</b> 无线烟雾探 测器	RFBT RFP 钱夹发射器 RFP 单键 急按	B-SB RFI B-TB RFI 和双键紧 双键 钮 控器	<b>KF–TBS</b> <b>KF–FBS</b> 建和四键遥 器	RFID标签	(适用于读卡器和
				ACA-ATR13	ACD-ATR11ISC
					1644(9)[34 (00).2366
Inovonio	s无线设备			外壳和附件	:
<b>B820</b> 无线接口	<b>EN4200</b> 串行接收材	l		<b>B8103/D8103</b> 外壳	<b>D8109</b> 防火5
					ан соник на 
(仅在特定地区有	售) (仅在特定地	区有售)		<b>BATB-40</b> 电池盒/ 外壳	<b>BATB-80</b> 带 电池盒/外列
编程和软	件	N deta de la contra Vi			
D5500C0 RPS升级	<b>B99 远程安</b> USB线 移动应序		<sub>6人页</sub> 门户		
				B56键盘底盒	<b>D101</b> 锁和钥 匙套件

	B940W	继电器	动模块	测模块
SCH Sta Gen Bokma Anna Gon	触摸屏			
		(仅在特定地区有售	<ul> <li>「「「「「」」」</li> <li>「」」</li> <li>「」</li> <li></li></ul>	(仅在特定地区有售)
摸	<b>B920</b> 文本键盘, 带功能键			务休 <u>测</u> 奋,中 <u>代</u> 产
DSCH Che turn on ************************************		I/O扩展模	块	
○ 6 <sup>500</sup> I MAT 100 9 <sup>000</sup> I MAT 0 CMD I MAN 2 CMD I MAN 2 CMD I MAN 1 MEN 1 MEN	8 C HLP 4 5 6 6 1 9 1 9 4 0000 1 000	B208 8输入模块	R B308 8输出模块	<b>B600</b> ZONEX模块
	<b>门禁模块</b> B901门禁模块			
	a. •	B299 Expansio	n模块 於	
器和B942铤	<b>建盘)</b>			
liso	ACD-ATR14CS			
	000000009 013-00720	*家庭自动	化	
		<b>G450 Z-Wave</b> 家用控制网关	<b>远程安</b> : 移动应)	<b>全控制+</b> 用程序
ī火外壳	D8108A防撞外壳	0 800		
CONTROL FAMIL		*家庭自动化可能只在 有关详细信息,请看	午特定地区提供 。 咨询博世代表 。	
		有线移动排	<b>罙测器</b>	
<b>30</b> 带支架的 /外壳	ICP-EZTS 通用防拆	Commercia	al 系列	
		* <b>ISC-C</b> 三技术 50英尺	CDL1-W15x 生	*ISC-CDL1-WA15x 三技术+带防遮挡 50英尺 在特定地区有售)
<b>D137</b> 安 支架	C装 <b>D138</b> 安装支 架,直角	Blue Line第	有二代系列	经典系列
		<b>ISC-B</b> WP6G 40 x 40 20英尺	<b>DL2-WP12G/ /W12G</b> 三技术 0英尺/20 x //40 x 40英尺	<b>DS9370</b> <b>DS9371</b> 360 三技术, 70英尺
				0



#### 如何启用接地故障检测?

B9512G/B8512G报警主机出厂时已启用接地故障检测功能。若想验证, 请转到报警主机的RPS帐户,然后前往**主机范围参数 > 杂项 > 接地故障探 测**。验证这一功能是否已启用。

#### 如何远程布防和撤防报警主机?

使用远程安全控制应用程序可实现这些操作。

#### 如何通过以太网直接连接到报警主机?

默认情况下,如果报警主机和RPS之间连接有以太网电缆,报警主机会自 动检测并协议连接至RPS。

#### 发送个人通知需要哪些条件?

发送短信(文字)需要使用蜂窝模块,发送电子邮件则需要以太网或蜂窝 连接。

## 如何进入"服务模式"? 按住报警主机上的黄色重置按钮5秒(重复此操作可退出)。

# 哪里可以获取更多详细信息?

www.boschsecurity.com

**Bosch Security Systems B.V.** Torenallee 49 5617 BA Eindhoven Netherlands

© Bosch Security Systems B.V., 2019保留修改权利 F.01U.358.257 | 04 | 2019.09