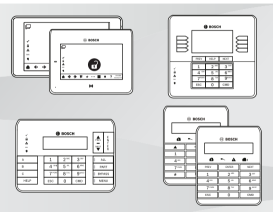


报警主机 (防盗报警控制器)

B6512-CHI/B5512-CHI/B4512-CHI/B3512-CHI | B9512G-CHI/B9512GA-CHI/B8512GA-CHI



zh-CHS 操作说明书

目录

1	简介	8
1.1	关于文档	8
2	键盘概述	10
2.1	确定键盘样式	10
2.2	键盘清洁	11
3	防区	12
3.1	什么是防区?	12
3.2	受控防区	12
3.3	24小时防区	12
4	区域	14
4.1	什么是区域?	14
5	警报显示和提示音	15
5.1	键盘按键静音	15
5.2	报警音静音	15
5.3	进入延迟提示音和显示	15
5.4	退出延迟提示音和显示	16
5.5	按键音	16
6	系统如何报告事件	17
7	报警事件	18
7.1	事件优先级	18
7.2	火警	18
7.3	气体报警	20
7.4	用户和盗警	21
8	故障事件	22
8.1	火灾系统故障事件	22
8.2	气体系统故障事件	22
8.3	用户和防盗故障事件	22
8.4	系统故障事件	23

4 zh-	CHS 目录	报警主机(防盗报警控制器)
9	清除的事件不会丢失	24
10	查看故障防区或旁路防区	25
11	B94x键盘操作概述	26
11.1	主显示区域	28
11.2	功能导航栏概述	31
11.3	状态指示灯概述	32
11.4	功能键	34
12	B93x键盘操作概述	35
12.1	键概述	37
12.2	显示概述	38
12.3	状态指示灯概述	39
13	B94x/B93x菜单树和命令	41
14	B94x/B93x"布防/撤防"菜单	47
14.1	"全部布防"菜单	47
14.2	"部分布防"菜单	51
14.3	"撤防"菜单	54
14.4	延长关闭时间	56
14.5	旁路	58
15	B94x/B93x"状态"菜单	60
15.1	查看区域状态	60
15.2	查看防区状态	61
15.3	发送状态报告	62
16	B94x/B93x"操作"菜单	63
16.1	重置	63
16.2	输出	63
16.3	测试	64
16.4	RPS	69

固件

转至区域

服务旁路

16.5

16.6

16.7

71

71

72

报警主机	(防盗报警控制器)	目录 zh-CHS	5
16.8	门禁菜单		72
17	B94x/B93x"用户"菜单	'	78
17.1	更改密码		78
17.2	添加用户		79
17.3	编辑用户		82
17.4	删除用户		85
18	B94x/B93x设置菜单		86
18.1	监视模式		86
18.2	日期/时间		87
18.3	时间表(SKED)		88
18.4	键盘		89
19	B94x/B93x快捷键菜单		94
20	B94x/B93x事件菜单		95
20.1	查看事件存储器		95
20.2	清除事件存储器		96
20.3	查看日志		97
21	B92x键盘操作概述		98
21.1	键概述	1	100
21.2	显示概述	1	101
21.3	状态指示灯概述	1	102
22	B91x键盘操作概述	1	L04
22.1	键概述	1	106
22.2	显示概述	1	106
22.3	状态指示灯概述	1	106
23	B92x/B91x菜单树	1	L08
24	B92x/B91x开/关菜单	1	L14
24.1	"全部布防"菜单	1	114
24.2	"部分布防"菜单	1	117
24.3	"撤防"菜单	1	119
24.4	延长关闭时间	1	121

6 zh	-CHS 目录	报警主机(防盗报警控制器)
24.5	"旁路"菜单	123
25	B92x/B91x"状态"菜单	125
25.1	查看区域状态	125
25.2	查看防区状态	126
25.3	发送状态报告	127
26	B92x/B91x"操作"菜单	128
26.1	重置	128
26.2	输出	128
26.3	测试	129
26.4	RPS	134
26.5	转至区域	135
26.6	固件	137
26.7	服务旁路	138
26.8	门禁菜单	138
27	B92x/B91x用户菜单	144
27.1	更改密码	144
27.2	添加用户	145
27.3	编辑用户	149
27.4	删除用户	152
28	B92x/B91x"设置"菜单	153
28.1	监视模式	153
28.2	日期/时间	154
28.3	时间表(SKED)	155
28.4	键盘	156
29	B92x/B91x快捷键菜单	159
30	B92x/B91x"事件"菜单	160
30.1	查看事件存储器	160
30.2	清除事件存储器	161
30.3	查看日志	162
21	D1260/D1255健康	165

报警主机	(防盗报警控制器)	目录 zh-CHS 7
31.1	D1260系列键盘概述	163
31.2	D1255系列键盘概述	164
31.3	操作概述	165
32	选项	167
32.1	二人规则	167
32.2	提前设伏	168
32.3	防盗系统限制	169
32.4	交叉防区	170
32.5	消防安全和疏散	171
32.6	多区域系统	173
	词汇	178

1 简介

防盗系统有助于保护生命、财产和投资的安全,避免遭受火灾、盗窃和造成人身伤害。键盘是一种先进的数字设备,提供其他系统无法提供的多种功能。它采用高清晰的背光显示屏和内置扬声器,可在发生多种系统事件时向您发出提醒。它设计时尚并易于使用,非常适于提供财产保护。

您的安防公司能够根据您的个人需求对系统进行编程。您也可以在显示屏中显示关于您财产的英文描述。如果在系统测试期间遇到任何问题,请联系您的安 防公司。

您的保安公司]是:		
测试前致电:			

1.1 关于文档

本《用户手册》涵盖基本功能和高级功能。本手册用作系统用户的日常参考。 本手册中说明的功能由您的安防公司编程。对于手册中说明的所有功能,您的 系统可能无法全部提供。某些功能会要求您输入个人密码。

手册结构

- 第2节:帮助您确定键盘样式。
- 第3节到第10节:介绍防盗系统基础知识。
- 第11节到第20节: 说明如何使用B94x/B93x键盘。
- 第21节到第30节: 说明如何使用B92x/B91x键盘。

- 第31节: 说明如何使用D1260x/D1255x键盘(仅B9512G/B8512G报警主机)。
- 第32节:说明可选功能以及防盗系统建议和限制。

手册惯例

在本手册中, #符号表示可变数值, 例如要测试的防区数或退出延迟时间。

在本手册中,显示在键盘显示屏上的文本以斜体表示。本手册中以方括号[]表示的文本指示您在键盘上按相应图标/键。

版权

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

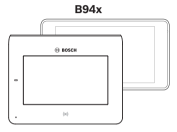
商标

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。

2 键盘概述

2.1 确定键盘样式

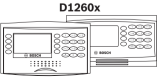
▶ 请准确识别您的键盘,以便阅读相应说明。

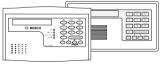












D1255x

2.2 键盘清洁

使用软布和非磨蚀性清洁溶液来清洁键盘(例如超细纤维布和镜片清洁剂)。 将清洁剂喷在软布上。请勿直接喷到键盘表面。

3 防区

3.1 什么是防区?

术语防区是指连接到防盗系统的探测设备或一组设备。各防区及其名称单独显示在键盘上。防区名称可描述单门、移动传感器、烟雾探测器或者楼上或车库等区域。有两种基本类型的防区:受控防区和24小时防区。

3.2 受控防区

受控防区根据系统处于布防状态还是撤防状态来响应报警状况。受控防区经过 编程,可立即响应报警状况或提供延迟以便您到达键盘并将系统撤防。有两种 类型的受控防区:部分防区和内部防区。

3.2.1 部分防区

部分防区通常包括建筑物的外部门窗(周界)。对系统部分布防时,将仅对部 分防区布防。

3.2.2 内部防区

此类防区通常包括内部形式的防盗探测设备, 例如移动传感器或内门。将系统 全部布防时, 将布防部分防区和内部防区。

3.3 24小时防区

24小时防区始终布防,即使在防盗系统撤防时也是如此。有两种类型的24小时 防区:防火防区和非防火防区。

3.3.1 防火防区

防火防区仅监控火灾探测设备。它们始终布防,且无法撤防。您可以在键盘上 明确区分防火防区和其他非防火防区。

3.3.2 非防火防区

非防火24小时防区始终布防,且无法撤防。非防火24小时防区监控的设备通常包括紧急按钮、劫持按钮、低温传感器和水传感器等。

4 区域

4.1 什么是区域?

区域是将多个防区组合在一起,这样您就可以做为一个单元进行控制。例如,如果防盗系统保护的建筑物具有三部分(办公室、实验室和自助餐厅),那么可以分别将每部分中的防区组合起来作为一个独立区域。每个部分在防盗系统中都有自己的区域,因此您可以单独、按组(如办公室和实验室)或全部布防和撤防。

警报显示和提示音 5

键盘可发出多种不同提示音并显示文本。以在发生系统事件时向您发出提醒。 其他警铃或警号也可以连接至您的系统。安装在现场外部的警铃或警号可在发 生紧急状况时提醒邻居 并为警察和消防员提供有声指导。

键盘包括状态图标。显示系统状态。有关详细信息。请参阅状态图标概述部 分.

5.1 键盘按键静音

按键盘上的任何键时、按键的背光将亮起、并且任何警报都将静音。如果在20 秒内未按其他键, 键盘背光将熄灭并恢复警报音。

5.2 报警音静音

声音报警将持续特定时长。之后自动关闭。要在到时间之前将报警静音。只需 输入您的个人密码。然后按ENTER。

5.3 讲入延识提示音和显示

如果您通过某个编程为进入延迟防区的已布防系统。键盘将发出进入延迟提示 音以提醒您将防盗系统撤防。

在讲入延迟时间结束前。如果未将防盗系统撤防。系统可能会发出防盗提示 音。并会生成报警报告并发送到安防公司。

您的安防公司为您编程了进入延迟时间:	
我的进入延迟时间为:	

5.4 退出延迟提示音和显示

在首次(使用键盘或遥控器)布防系统时,键盘将发出退出延迟提示音,显示立即退出! ,并在退出延迟时间内倒计时。在退出时间的最后10秒内,提示音的脉冲速率将提高。

如果在退出时间到期前退出并重新进入,退出延迟计时器将重新启动倒计时。 重新启动仅应用一次。

您的安防公司为您编程了退出延迟时间:

我的退出延迟时间为:

5.5 按键音

按任何键时,键盘将发出按键音(短哔声)。使用"设置"菜单可启用/禁用按键音。

5.5.1 无效输入(错误音)

当按键完成的输入无效时,在按键音后将发出无效输入音。

某些输入需要按键一次。某些输入需要连续按键两次或更多次。

系统如何报告事件 6

防盗系统将重复尝试向安防公司发送报告。如果防盗系统无法通信, 键盘将发 出故障音并显示通信失败消息。请向您的安防公司通知通信失败。

如果电话, 互联网或蜂窝服务中断, 除非存在其他传送报告的方式, 否则防盗 系统将无法向安防公司发送报告。

对于电话通信。安防公司可对防盗系统进行编程。以便在系统向安防公司发送 报告时自动断开电话连接。完成报告后, 防盗系统会将电话恢复为正常操作 (请咨询您的安防公司)。

请咨询安装人员。以确定您的防盗系统是否配置了通信装置延迟。如果报警主 机在盗警触发后的30到45秒内撤防,通信装置延迟将中止向安防公司发送报 告。请注意、火灾类型报警始终立即报告而不会延迟。

请咨询您的安装人员,以确定您的防盗系统是否配置了取消功能。如果在报警 声音计时器到期之间将非火警静音、防盗系统将向安防公司发送取消报告。

请咨询您的安装人员、以确定您的防盗系统是否配置了弹性关闭功能以用干非 火警和故障事件。在经过一定次数(可编程)的报警或故障事件后,防盗系统 将自动绕讨防区。

如果您的电话服务包括呼叫等待功能、您的安防公司可以对防盗系统进行配 置,以便报警报告功能不会受到呼叫等待的影响。如果启用呼叫等待,请确保 通知您的安防公司。配置了呼叫等待的系统无法在呼叫等待禁用时正确报告报 警。如果在系统配置了呼叫等待后禁用呼叫等待,请确保通知您的安防公司。

7 报警事件

系统将牛成多种类型的事件。

7.1 事件优先级

如果发生多个事件,系统会将它们分类到六组之一。这六组分别为(最高优先级为先): 火警、气体报警、用户报警、盗警、火灾系统故障和非火灾系统故障。具有最高优先级的组将最先滚动显示。下面的描述和说明介绍了每个组的提示音与显示、以及如何将提示音静音。

7.2 火警

火警为最高优先级事件。当防火防区激活时,键盘会发出独特的脉冲式防火提 示音。

请疏散所有居民并调查烟雾或火灾原因。确保所有居民了解持续的防盗提示 音、脉冲式燃气提示音和脉冲式防火提示音之间的区别。提示音持续的时长将 中安防公司设置。

显示屏将显示进入火警状态的第一个防区的防区文本。按 <mark>→</mark>/NEXT可手动显示进入报警状态的其他防区(如果有)。事件将按照从旧到新的顺序滚动显示。

7.2.1 火警静音

输入密码可将火警静音。如果系统已布防,将火警静音还会将系统撤防。系统 现在显示报警已静音,然后显示处于报警状态的防区数量,以及处于报警状态 的所有防区的名称(按发生顺序)。 安防公司可以对系统进行编程,使用户在火灾事件清除之前无法将某些火警静 音。安防公司可以对系统进行编程。使用户在防火防区恢复到正常状态(纠正 故障状况)之前无法将某些火警静音。报警已静音消息将作为提醒继续滚动显 示、您仍可使用查看事件存储器菜单选项来查看处于报警状态的防区。

如果防火防区仍处于报警状态(故障). 防区将在静音后进入故障状态。某些 防火防区需要重置。无法从显示屏中清除火灾系统故障。防火防区恢复正常 时, 防盗系统将从显示屏中自动清除火灾系统故障。

7.3 气体报警

燃气报警为第二优先级事件。当燃气防区激活时,键盘会发出独特的脉冲式燃 气报警。

请疏散所有居民并调查燃气原因。确保所有居民了解防盗提示音、脉冲式燃气 提示音和脉冲式防火提示音之间的区别。提示音持续的时长将由安防公司设 置。

显示屏将显示进入燃气报警状态的第一个防区的防区文本。按 /NEXT可手 动显示进入报警状态的其他防区(如果有)。事件将按照从旧到新的顺序滚动 显示。

7.3.1 气体报警静音

输入密码可将燃气报警静音。如果系统已布防,将燃气报警静音还会将防盗系 统撤防。系统现在显示报警已静音,然后显示处于报警状态的防区数量,以及 处于报警状态的所有防区的名称(按发生顺序)。

安防公司可以对系统进行编程,使用户在燃气事件清除之前无法将某些燃气报 警静音。输入密码可将滚动显示的防区文本从显示屏上清除。报警已静音 消息 将作为提醒继续滚动显示,您仍可使用查看事件存储器 菜单选项来查看处于报 警状态的防区的文本。

如果燃气防区仍处于报警状态(故障),防区将在静音后进入故障状态。某些燃气防区需要重置。无法从显示屏中清除燃气系统故障。燃气防区恢复正常(纠正故障状况)时,防盗系统将从显示屏中自动清除燃气系统故障。

7.4 用户和盗警

用户报警为第三优先级。用户报警是用户发起的报警,包括抢劫、紧急和救护报警等。救护报警在UL认证的系统上不可用。持续提示音将在安防公司所设置的时长内响起。

盗警为第四优先级。当防盗防区在系统布防状态下激活时,键盘会发出持续的 防盗提示音。

确保所有居民了解持续的用户或防盗提示音、脉冲式气体提示音和脉冲式防火 提示音之间的区别。提示音将持续安防公司所设置的时长。

7.4.1 用户和盗警静音

声音报警将持续特定时长,之后自动关闭。要在时间到期之前将用户和盗警静音,只需输入您的个人密码,然后按ENTER。



注意!

对于无声报警(如抢劫报警),将不发出报警声音。

8 故障事件

8.1 火灾系统故障事件

当发生火灾系统故障时,键盘会发出故障提示音(三声提示音后短暂停顿,不断重复)。系统将显示存在故障的防火防区的数量以及各个故障防区的名称。

8.1.1 火灾系统故障静音

按ENTER可将故障提示音静音。

将故障静音后,存在故障防火防区的文本将继续显示在显示屏上。使用 **E**/ NEXT可滚动查看故障文本。事件将按照从旧到新的顺序滚动显示。在故障状况 清除(防区正常)之前,无法从显示屏清除火灾系统故障。

8.2 气体系统故障事件

当发生气体系统故障时,键盘会发出故障提示音(三声提示音后短暂停顿,不断重复)。系统将显示存在故障的气体防区的数量以及其中各个防区的名称。

8.2.1 气体系统故障静音

按ENTER可将故障提示音静音。

8.3 用户和防盗故障事件

安防公司可对键盘进行编程,使键盘在发生用户或防盗故障事件时发出故障提示音(三声提示音后短暂停顿,不断重复)。

如果系统已布防、显示屏将显示存在故障的防区数量以及每个防区的名称。

8.3.1 用户和防盗故障事件静音

按ENTER可将故障提示音静音。

8.3.2 查看用户和防盗故障事件

当用户输入密码后,存在故障的防区名称将继续在显示屏上滚动显示。使用

✓/NEXT可手动滚动文本。事件将按照从旧到新的顺序滚动显示。

8.4 系统故障事件

系统故障显示消息包括服务交流电源故障和服务电池电量低。这些显示消息将显示在系统中的所有键盘上。所有系统故障显示消息均以SERV或服务开头。服务文本只有在已纠正故障状况后才会清除。

按ENTER可将故障提示音静音。

9 清除的事件不会丢失

如果清除显示屏中的报警和故障,您仍可查看所有事件。

使用"事件"菜单、您可以:

- 选择"事件存储器"菜单可查看系统上次布防后发生的报警和故障事件。系统布防后将清除事件存储器。
- 选择"查看日志"菜单可查看系统事件日志中的所有事件。

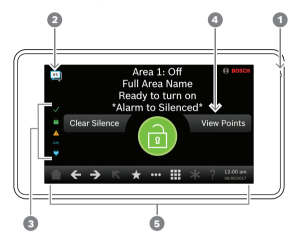
查看故障防区或旁路防区 10

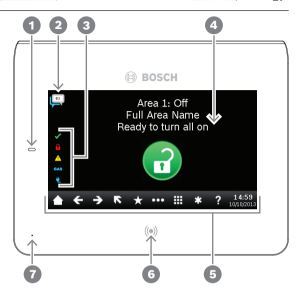
要布防系统,系统中的所有门窗必须处于正常(非故障)状态。查看故障防区 可帮助您查找故障防区并进行纠正, 以实现布防。

键盘通过两种方式显示故障防区和旁路防区信息。第一种方式是在显示屏中自 动滚动显示故障防区或旁路防区信息。第二种方式允许您手动滚动查看每个防 区的说明。

||各注||

11 B94x键盘操作概述





键盘概述图标注说明

标注编号	说明
1	电源LED指示灯
2	功能键(请参阅功能键, 页面 34)
3	状态指示灯(请参阅 <i>状态指示灯概述, 页面 32</i>)
4	主显示区域(请参阅主显示区域, 页面 28)
5	功能导航栏(请参阅功能导航栏概述, 页面 31)

6	集成感应读卡器(与感应匙和卡配合使用)
7	感应传感器(接近时阴暗屏幕亮起)

在防盗系统中,可通过键盘菜单快速访问各个功能。 我的快捷键是:

...

11.1 主显示区域

键盘主显示区域包括若干屏幕,这些屏幕将基于在键盘执行的任务显示。

11.1.1 闲置屏幕

当主显示区域显示待机屏幕时,它将使用文字、数字和符号来显示防盗系统的 状态。当发生多个事件时,键盘会按优先级显示每个事件。



主图标用于指示布防状态和报警,按此图标可更改布防状态。图标之上的文本 提供说明。



布防就绪。指示系统可以布防。按图标可将防盗系统布防。



布防未就绪。指示系统不可以布防。按所需图标以解决故障。



布防。指示系统已布防。按图标并输入密码可将防盗系统撤防。



部分布防。指示系统已部分布防。按图标并输入密码可将防盗系统撤 防。



报警。防盗系统处于报警状态。按图标并输入密码可将任何报警静音。



注意!

在待机屏幕中时、当您必须按某个图标以继续, 或您可以选择执行 其他任务时, 主显示区域将在待机文本图标的右侧或左侧显示图 标。例如,**查看故障防区**图标可使您查看故障防区列表。

11.1.2 键盘屏墓

当键盘提示您输入密码或您按■时、将出现键盘屏幕。



除了字母数字键以外、键盘屏幕还包括其他三个键。

ENTER 输入。按此键可完成密码、其他数字的输入,或对键盘请求回答"是"。

GMD CMD (命令)。按此键可启动需要一个或两个其他键的一部分功能。

☑ 退格键。按此键可退格删除字母数字字符。

11.1.3 QWERTY键盘屏幕

当您可以使用字母数字字符(例如为新用户输入名称)时,将显示QWERTY键 盘屏幕。

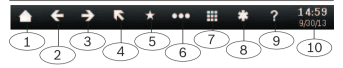


当QWERTY键盘首次显示时,将显示英文字母键盘。除了显示字母和空格键以外,QWERTY键盘还包含其他一些键,用于输入文本和更改为其他QWERTY样式的键盘

- Shift。按此键可输入大写字母或数字键盘上的特殊字符。
- 図 退格键。按此键可退格删除字母数字字符。
- 输入。按此键可保存输入的字符并返回到上一菜单。
- à,æ,ë 扩展语言键盘。按此键可显示非英文字符键盘。
- .?123 数字/特殊字符键盘。按此键可显示数字和特殊字符键盘。
 - ABC 母BC键盘。按此键可显示英文字母键盘。

11.2 功能导航栏概述

功能导航栏包括若干图标以及日期和时间。每个图标仅在可用时亮起。



标注编号	说明
1	主页。按此图标可返回到主页(主)显示屏。
2	上一个。按此图标可返回到上一屏幕或菜单。
3	下一个。按此图标可前进到下一屏幕或菜单。
4	退出。按此图标可退出菜单并返回到上一级别。按住此图标可 从菜单结构中的任何级别退出并返回到待机文本。
5	快捷键。按此图标可打开"快捷键"菜单以快速访问最常使用的 功能。您的安防公司将为您编程这些快捷键。
6	菜单。按下打开 主菜单 。
7	键盘。按此图标可将主显示区域替换为键盘屏幕。
8	紧急状况。按此图标可访问紧急状况屏幕。在此屏幕中,您可 从安防公司编程的紧急状况响应中进行选择。
9	帮助。按此图标可打开显示说明。
10	时间和日期。查看时间和日期。您与此区域无交互。

11.3 状态指示灯概述

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。



布防就绪。绿色勾号指示系统是否可以布防。

- 常亮。所有防区正常、系统可以布防。
- 撤防。一个或多个防区存在故障、系统不可以布防。
- 布防。红色锁形指示系统是否已布防。
 - 常亮。所有分区已布防、无报警。
 - 闪烁。所有分区已布防、存在一个活动报警。
 - 撤防。一个或多个分区撤防。



故障。当存在故障状况时, 黄色警示灯亮起。

- 常亮。系统、设备或防区存在故障。
- 撤防。系统、设备或防区不存在故障。

GAS 燃气。蓝色GAS指示燃气报警。

- 闪烁。分区具有燃气报警。发出燃气报警时,您应立即离开现场。
- 撤防。燃气报警不存在于键盘范围内。
- ¥

电源。蓝色电源插头指示报警主机是否接通 AC 电源。

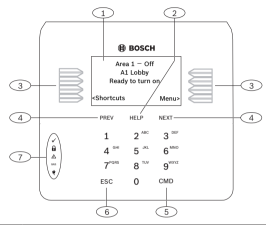
- 常亮。报警主机的 AC(主)电源已接通。

- 闪烁。报警主机的 AC(主)电源未接通,报警主机通过电池运行。
- 撤防。报警主机未接通电源。

11.4 功能键

功能键执行安防公司编程的特定功能。

12 B93x键盘操作概述



标注编号	说明
1	字母数字显示(请参阅显示概述,页面 38)
2	HELP键
3	软键
4	PREV和NEXT键
5	CMD键(命令)
6	ESC键(退出)
7	状态指示灯(请参阅状态指示灯概述,页面 32)

在防盗系统中, 可通过键盘菜单快速访问各个功能。

要使用 B93x 访问菜单,请按**菜单**。安防公司编程的功能作为菜单项显示在显示屏上,每个功能均具有其各自软键。要退出菜单并返回上一级别,请按 ESC。要从菜单结构中的任意级别退出并返回待机文本、请按住ESC。

键盘具有"快捷键"菜单,可快速访问最常使用的功能。您的安防公司已为您编程这些快捷键。要使用 B93x 访问快捷键,请按**快捷键**。

我的快捷键是:	

12.1 键概述

每个键盘均具有10个数字键、5个导航键和8个软键。在按下这些键时,会使键盘背光并发出柔和的哔声。使用8个软键可以选择菜单和相关功能。

12.1.1 键说明

软键

当显示屏上显示从菜单选项指向软键的箭头时,使用软键可进行选择。待机文本显示消息将显示**菜单和快捷键**软键。通过"快捷键"菜单,可最快速地访问最常使用的功能。

ESC

ESC(退出)键具有两种用途。第一,使用ESC(退出)键可从菜单和功能中退出。此外,在输入名称和数字时,还可将此键用于退格。

CMD

组合使用CMD(命令)键和一个或两个数字键可执行多种功能。

PREV 和 NEXT

使用PREV和NEXT键可滚动查看菜单或菜单选择。

帮助

HELP键具有两种用途。第一,使用此键可打开键盘的显示帮助。(完成时按 ESC可退出帮助。)此外,按住HELP键 2 秒钟可更改为防盗系统的第二语 言。

12.2 显示概述

键盘使用文字、数字和符号来显示防盗系统的状态。当发生多个事件时,键盘 会按优先级显示每个事件。显示屏显示5行,每行21个字符。

键盘具有明亮的液晶显示屏(LCD),可显示2行(每行20个字符)内容。当名称 超过18个字符时,文本将水平滚动(类似于股票报价器的显示方式)。

状态指示灯概述 12.3

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。



布防就绪。绿色勾号指示系统是否可以布防。

- 常亮。所有防区正常、系统可以布防。
- 撤防。一个或多个防区存在故障, 系统不可以布防。

布防。红色锁形指示系统是否已布防。

- 常亮。所有分区已布防、无报警。
- 闪烁。所有分区已布防、存在一个活动报警。
- 樹防。一个或多个分区樹防。



故障。当存在故障状况时、黄色警示灯亮起。

- 常亮。系统、设备或防区存在故障。
- 撤防。系统、设备或防区不存在故障。

燃气。蓝色GAS指示燃气报警。 GAS

- 闪烁。分区具有燃气报警。发出燃气报警时、您应立即离开现场。
- 撤防。燃气报警不存在于键盘范围内。



电源。蓝色电源插头指示报警主机是否接通 AC 电源。

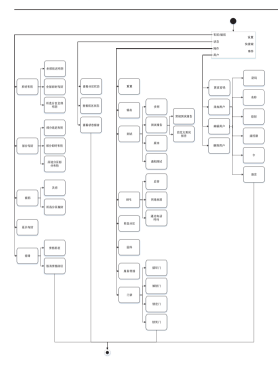
- 常亮。报警主机的 AC (主) 电源已接通。
- 闪烁。报警主机的 AC(主)电源未接通、报警主机通过电池运 行。
- 撤防。报警主机未接通电源。

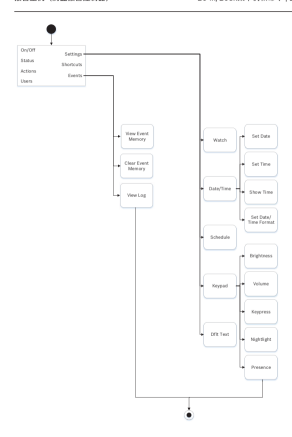
B94x/B93x菜单树和命令 13

键盘提供易于使用的菜单树结构。要访问菜单树,可按 B94x 上的 855 图标或 B93x 上的**菜单**软键。主菜单将最先显示。每个菜单选择均具有自有图标或软 键。按图标或软键可选择此选项。

在 B93x 上,每个菜单树级别的菜单选项均与一个数字关联(基于菜单选项的 显示顺序)。您可键入所需菜单的数字(如果知道)。

下一页的菜单树图显示了菜单结构以及每个菜单的关联数字(仅 B93x)。





命令

可通过CMD键和一个数字或两个数字的命令来启动功能。

如果知道命令编号,先按CMD键,然后按一个数字或两个数字的命令。



注意!

按CMD后,可使用 ← /PREV或 → /NEXT浏览命令列表,然后在看到所需命令时按ENTER。

在下表中查看可用命令。

命令	功能
CMD 0	旁路
CMD 0 0	取消旁路
CMD 1	全部布防(具有延迟)
CMD 1 1	全部即时布防
CMD 2	部分即时布防
CMD 3	部分布防(具有延迟)
CMD 4*	故障声音警报器静音
CMD 4 0	查看报警
CMD 4 1*	测试报告
CMD 4 2*	状态报告

命令	功能
CMD 4 3*	RPS 应答
CMD 4 4*	入侵步测
CMD 4 5*	更改日期和时间
CMD 4 6**	"门控"菜单
CMD 4 7	重置传感器
CMD 4 9*	更改显示
CMD 5 0	转至分区
CMD 5 1	延长关闭时间
CMD 5 2*	SKED 菜单
CMD 5 3	删除用户
CMD 5 4*	"输出更改"菜单
CMD 5 5	更改密码
CMD 5 6	添加用户
CMD 5 8*	防火步测
CMD 5 9	显示版本
CMD 6	监视模式
CMD 7*~	特殊提醒
CMD 8	打开主菜单

命令	功能
CMD 9*~	特殊提醒

*需要固件 v3.0x 或更高版本。 * 仅B9512G/B8512G。 * 按照安防公司的配置。

B94x/B93x"布防/撤防"菜单 14

使用"布防/撤防"菜单可将区域全部或部分布防,将区域撤防,延长关闭时间或 旁路防区。

对防盗系统布防时。将留出退出延迟时间以便您离开区域而不会响起防盗提示 音。进入已布防的防盗系统时,将提供进入延迟时间以便您将系统撤防。

14.1 "全部布防"莖单

使用"布防/撤防"菜单可将区域全部或部分布防、将区域撤防、延长关闭时间或 辛路防区.

对防盗系统布防时,将留出退出延迟时间以便您离开区域而不会响起防盗提示 音。进入已布防的防盗系统时、将提供进入延迟时间以便您将系统撤防。

14.1.1 全部布防

如果将区域全部布防,区域内的所有防区将布防,并提供进入和退出延迟时 间。例如、您可将区域布防并通过门离开(在退出延迟时间内),而不会创建 报警事件。将区域全部布防时,显示屏将显示退出受保护区域所剩余的退出延 识时间(秒)。请在退出延迟时间到期之前离开。

在退出延迟时间到期之后离开会导致进入延迟时间开始。还可能导致内部设备 发出报警。输入密码可将系统撤防。

- 将区域全部布防: 打开主菜单。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按全部布防打开菜单。
- 4. 按全部延迟布防打开菜单。
- 5. 输入密码并按**ENTER**。键盘将显示立即退出! . 并在退出延迟时间内发出 提示音.

6. 退出分区,或再次输入密码以停止系统布防。如果将系统全部布防但未退出,系统将自动切换为"部分布防"。

即时全部布防 14.1.2

如果将区域即时全部布防, 所有防区将布防, 并且没有进入或退出延迟时间。 当区域处于"即时全部布防"状态时、任何防区出现故障(如开门)都会立即创 建报警事件。

将区域即时全部布防:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按全部布防打开菜单。
- 4. 按全部即时布防打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。键盘将显示全部布防。
- 6. 要将防盗系统撤防, 请输入您的密码并按ENTER。

14.1.3 选择区域

使用"全部布防选择"可选择要全部布防或即时全部布防的单个区域。可从您具有权限的区域列表中选择区域。

布防特定区域:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按全部布防打开菜单。
- 4. 按**所选分区全部布防**打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 按延迟布防或即时布防。键盘将基于您的选择做出响应。

14.2 "部分布防"菜单

使用"部分布防"菜单可将区域部分布防。如果将区域部分布防,将仅布防某些防区,因此是布防系统的一部分。例如,安防公司可能配置您的系统,以便您在使用"部分布防"功能时,只有外部门窗布防,而内部移动传感器不布防。

14.2.1 部分布防

将区域部分布防,将会布防区域内的某些防区(系统的一部分),并提供进入 和退出延迟时间。例如,您可将区域布防并通过门离开(在退出延迟时间 内),而不会创建报警事件。

将周界布防并提供退出延迟时间:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按部分布防打开菜单。
- 4. 按部分延迟布防打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。键盘将显示部分延迟布防。

14.2.2 即时部分布防

将区域部分布防将布防区域内的某些防区(系统的一部分),并且不提供进入 或退出延迟时间。当区域处于"即时部分布防"状态时,部分布防防区出现故障 (如开门) 将立即创建报警事件。

将系统即时部分布防:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按部分布防打开菜单。
- 4. 按部分即时布防打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。键盘将显示即时部分布防。

选择区域 14.2.3

使用"冼定区域部分布防"可冼择要部分布防或即时部分布防的单个区域。可从 您具有权限的区域列表中选择区域。

将单个区域部分布防:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按部分布防打开菜单。
- 4. 按**所选分区部分布防**打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 按延迟布防或即时布防。键盘将基于您的选择做出响应。

14.3 "撤防"菜单

只需输入密码或使用"撤防"菜单,即可将区域撤防。通过任一方式,您可撤防 您具有权限的所有区域。

必须输入您的个人密码,并通过指定进入门进入以避免出现即时报警情况。开门后将启动进入延迟时间,键盘将发出脉冲式"哔"提示音以提醒您将系统撤防。请在进入延迟时间到期之前输入密码。

如果通过错误门进入,或在进入延迟时间到期之前未进行撤防,系统将发出报警。如果出现此情况,请将报警静音(通过输入您的个人密码并按ENTER),然后联系您的安防公司以说明您没有遇到紧急状况。

使用密码将防盗系统撤防:

- 1. 输入您的个人密码。
- 2. 在输入密码后的 8 秒内按ENTER。显示屏将返回到待机文本。

14.3.1 撤防

可以使用"撤防"菜单以将您具有权限的所有区域撤防。

将区域撤防:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按关打开菜单。
- 4. 按**撤防**撤防。
- 5. 输入密码并按ENTER。显示屏将返回到待机文本。

14.3.2 选定区域撤防

使用"选定区域撤防"可选择要撤防的单个区域。可从您具有权限的区域列表中 选择区域。

撤防特定区域:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按[撤防]打开菜单。
- 4. 按撤防选择的分区打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。显示屏将返回到待机文本。

14.4 延长关闭时间

安防公司可能会对您的系统进行编程,以便您在关闭窗口期内进行布防。关闭 窗口期是安防公司安排的一段时间。安防公司为关闭窗口期设置固定时长。此 外、安防公司也可能会对系统编程以使其在窗口最后自动布防。

如果需要停留的时间长于计划关闭时间,可使用"延长关闭时间"选项。如果未延长关闭时间,并且在计划时间到期之前未将系统布防,系统将创建"延迟关闭"事件。

在关闭窗口期开始时,键盘将发出哔声并显示**请立即关闭**,以提醒您将系统布防。显示屏将始终显示此文本,直至您将系统布防、关闭窗口期结束或您延长 关闭时间。如果出现报警或故障状况,报警或故障消息将替换此消息。如果报 警或故障状况在关闭窗口结束之前清除。键盘显示屏将恢复显示**请立即关闭。**

按**ESC**可在 10 分钟内将哔声静音并清除消息。如果未将系统布防或延长关闭时间,**请立即关闭**消息和哔声将在 10 分钟后再次出现。要延长窗口,请输入您希望提示音开始的新时间。此时间为关闭窗口期的新开始时间。

听到警报时, 您可以:

- 在关闭窗口期结束之前离开:按ESC将信号静音、布防系统,然后离开。
- 停留到关闭窗口期的计划结束时间之后:使用此功能延长关闭窗口。

延长关闭时间:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按延长布防打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。



注意!

无法跨越午夜分界线来延长窗口。如果防区失常,系统将无法布防。

14.5 旁路

使用"旁路"菜单可暂时使防区退出防盗系统,再使其进入系统。旁路防区不创建报警或故障事件、不探测入侵,并且无法发送任何报告。例如,要在一扇窗户打开的情况下布防系统,可旁路包含此窗户的防区,然后将系统布防。

14.5.1 旁路防区

可在区域撤防时旁路防区。对防区取消旁路之前,防区将始终处于旁路状态,或者某些防区会在区域撤防时恢复。请谨慎使用防区旁路:旁路防区会降低安全级别。

旁路防区:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按布撤防打开菜单。
- 3. 按旁路打开菜单。
- 4. 按**旁路防区**打开菜单。
- 5. 选择要旁路的防区。
- 6. 从菜单中退出。

取消旁路防区 14.5.2

取消旁路防区会将旁路防区恢复到防盗系统, 使其能再次响应故障和报警状 况...

取消旁路防区:

- 打开**主菜单**。
- 2. 按布防/撤防菜单打开菜单。
- 3. 按旁路打开菜单。
- 4. 按**取消旁路防区**打开菜单。
- 5. 选择要取消旁路的防区。
- 6. 从菜单中退出。

15 B94x/B93x"状态"菜单

使用"状态"菜单可查看区域或防区状态,或发送状态报告。

15.1 查看区域状态

"区域状态"显示您具有权限的区域的布防/撤防状态。

杳看区域状态:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按状态打开菜单。
- 3. 按查看分区状态打开菜单。
- 4. 输入密码并按**ENTER**。显示屏将显示每个分区的状态。例如,分区 1: 撤 防。
- 5. 从菜单中退出。

杳看防区状态 15.2

"杳看防区状态"功能显示您且有权限的区域中所有防区的状态(正常,开路或 短路)。

杳看防区状态:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按状态打开菜单。
- 3. 按查看分区状态打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 显示屏将显示系统中防区的数量。使用 (PREV或)/NEXT可滚动查看 防区列表和每个防区的状态。
- 6. 从菜单中很出。

15.3 发送状态报告

"发送状态报告"功能可向您的安防监控公司发送完整的系统状态报告。状态报告可提醒他们注意潜在问题。

发送状态报告:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按**状态**打开菜单。
- 3. 按发送状态报告打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。报警主机将向安防公司发送报告。

B94x/B93x"操作"菜单 16

使用"操作"菜单可重置传感器。更改输出。查看"测试"菜单。查看"RPS"菜 单、转至区域、更新系统固件或查看服务旁路防区。

16.1 重置

探测设备(如烟雾探测器和震动传感器)可能需要重置操作.才能恢复到正常 工作状态 此功能会暂时断开这些设备的由源以进行重置。

重置传感器:

- 打开**主菜单**
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按重置打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。显示屏在显示传感器正在重置约 3 秒钟后变为空 白. 然后恢复为待机撤防文本。

如果进入此功能、探测器或传感器暂时重置、但随后恢复到故障状况、则说明 导致激活的状况可能仍然存在,或探测器可能故障。请检查以确定不存在烟 零、火灾或其他危险。

如果无法重置探测器或传感器、请联系安防公司。

输出 16.2

安防公司会对设备的自动控制和/或键盘控制的输出进行编程,例如现场照明或 入口大门。输出是防盗系统控制的设备。有关如何使用防盗系统中的输出的详 细信息,请联系安防公司。

使用此功能以选择开启或关闭输出。防盗系统上的输出可控制其他系统、例如 昭明.

使用B5512/B4512/B3512报警主机的防盗系统在门禁控制方面未经UL查验。

开启和关闭输出:

- 1. 打开**主菜单**。
- 按操作打开菜单。
- 3. 按输出打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 使用 → /NEXT选择所需的输出值,或使用数字键输入值。
- 6. 按**开启**或**关闭**。
- 7. 从菜单中退出。

16.3 测试

使用"测试"菜单可对系统进行步测、发送测试报告,或在键盘显示屏上查看系统版本信息。

16.3.1 步测

通过步测,您可以在系统中测试传感器、键盘、警报器及其他设备,而不会创建报警事件。可以在键盘上查看未测试的防区以帮助确定任何问题。

在步测模式下, 无法将防盗系统布防。此外, 防盗系统不会为包含在步测中的 防区创建报警事件。未包含在步测中的防区将创建报警事件。例如, 在入侵步 测期间, 防火防区故障将创建火警事件。

在步测开始时,将激活防盗提示音2秒时间。电池测试也将开始。成功的电池测试将在四分钟内结束(步测继续)。如果防盗系统确定电池电量低,它将生成电池电量低事件并继续测试。如果确定电池电量非常低,系统将创建电池缺失事件,并立即结束电池测试。

要测试单个探测设备。只需激活传感器并打开受保护的门和窗(一次一个)。 在对每个探测设备进行测试时。您从中发起测试的键盘将发出短提示音。并且 显示屏将指示防区已经讨测试并持续60秒。提示音和显示可确认每个探测设备 是否正常工作。区域范围内您未从中发起步测的键盘将在测试期间显示正在步 测。



注意!

防火步测包括气体

执行火警步测时,防盗系统将测试各类气体防区、可见的24小时 防区和紧急防区。

执行步测:

- 打开**主菜单**。
- 按操作打开菜单。
- 3. 按测试打开菜单。
- 4. 按步测打开菜单。
- 5. 根据您要执行的步测类型,按**防火、入侵、服务或不可见**。
- 6. 键盘将显示剩余要测试的防区数量。按查看未测试的防区。
- >/NEXT可浏览您需要的防区并查看此防区的状态。 7.
- 8. 从菜单中很出。

自动端接

步测将在无测试活动20分钟后自动结束。键盘将在测试最后5分钟期间发出提 示音。

16.3.2 发送测试报告

此功能可测试防盗系统和安防公司之间的通信链接。它是让您的财产保持高级 别安全性的重要部分。

您可以发送常规测试报告或自定义测试报告:

- 常规测试报告:包括启用测试报告功能的所有路径组,与用于通信的具体目的地设备无关。测试报告将发送到路径组中第一个成功接收的目的地设备。
- 自定义测试报告:您可以选择希望进行测试的路径组和目的地设备。您可以在每个路径组中测试一个目的地设备,也可以测试配置于一个路径组中的所有目的地设备。

发送常规测试报告:

- 打开主菜单。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按测试打开菜单。
- 4. 按测试报告打开菜单。
- 5. 按**常规测试**。
- 6. 输入密码并按**ENTER**。 系统将发送常规测试报告。
- 7. 从菜单中退出。

发送自定义测试报告:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按测试打开菜单。
- 4. 按测试报告打开菜单。
- 5. 按**自定义测试**。
- 6. 选择要测试的路径组。
- 7. 选择要测试的目的地。
- 输入密码并按ENTER。
 系统将发送自定义测试报告。

9. 从菜单中退出。

16.3.3 版本

使用此功能可查看报警主机固件的当前版本。

查看系统(报警主机)的当前版本:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按测试打开菜单。
- 4. 按版本打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。当前版本信息将显示在显示屏上。
- 6. 从菜单中退出。

16.3.4 诵知测试

使用此菜单可测试防盗系统能否向安防公司指定的目标路径发送个人通知消 息.

测试涌知:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按测试打开菜单。
- 4. 按**诵知测试**打开菜单。
- 5. 键盘将显示首个正确配置的通知路径。使用 → /NEXT转至所需通知路 径。然后按ENTER。报警主机将发送测试通知。然后恢复到待机文本。

16.4 **RPS**

使用"RPS"菜单可连接至远程编程软件(RPS)。安防公司使用RPS对您的防盗 系统进行配置和服务。RPS仅应由专业人员或许可安装人员使用。

16.4.1 应答

使用"应答"选项可应答电话(接起电话线)以连接至RPS。

使用"应答"菜单选项应答来自RPS的诵话:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 按RPS打开菜单。
- 4. 按应答打开菜单。
- 输入密码并按ENTER。

键盘将显示RPS 正在连接.... 然后恢复为待机文本。

16.4.2 网络发起

使用此功能可通过Internet连接发起RPS会话。

使用Internet连接以连接至RPS:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按**RPS**打开菜单。
- 4. 按网络来源打开菜单。
- 5. 要使用已编程的端口号, 请按**已配置端口**。连接进度将开始。
- 6. 如果要在连接前更改端口号,请按**更改端口**。按**ENTER**。连接进度将开始。

16.4.3 电话呼叫

使用此功能可通过电话线呼叫RPS。

诵讨电话线连接至RPS:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 按RPS打开菜单。
- 4. 按通过电话呼叫打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。连接进度将开始。

16.5 转至区域

通过"转至区域"功能,您可在当前所在区域以外的其他区域中执行任务,而不必实际转至此区域。例如,使用办公区域中的键盘,您可以"转至"装货区域。可从您具有权限的区域列表中选择区域。

"转至"区域后,即可在此区域中执行您有权执行的任务。要"退出"区域,请按 [FSC]。

使用"转至区域":

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按转到分区打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 使用 → /NEXT转至您要进入的分区,然后按**转到分区**。

16.6 固件

安防公司可能已配置防盗系统,以在更新系统固件之前要求您的授权。使用此 操作可在安防公司请求时提供授权。UL认证系统需要本地授权。 授权固件更新:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按**固件**打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。

16.7 服务旁路

为帮助维修人员进行系统维护,防盗系统附带特殊的防区旁路选项以从服务中 移除任何防区。旁路防区不受保护。使用此菜单可查看旁路防区。

杳看"服务旁路"中的防区:

- 打开主菜单。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按服务旁路打开菜单。键盘将显示"服务旁路"中的任何防区。

16.8 门禁菜单

使用"门禁"菜单可控制门。

打开"门禁"菜单选项和所需门编号时、键盘将显示此门的状态。

状态	意义
循环	循环门功能正在运行(门可在循环功能期间打开)。
已解锁	门已解锁(无需激活门请求或出示有效凭证)。
安全锁闭	门已安全锁闭(门在安全锁闭状态下无法打开,即使出示有效 凭证也是如此)。
故障	门处于故障状态。请联系您的安防公司。

状态	意义
已锁定	门已锁定(出示有效凭证可打开门)。

此功能:
在我的系统上可用。
在我的系统上不可用

16.8.1 循环门

使用"循环门"菜单可允许在循环时间内出入门(门可打开)。

循环门:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按**门禁**打开菜单。
- 4. 按循环门打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 按ENTER。门将循环。
- 8. 从菜单中退出。

解锁门 16.8.2

使用"解锁门"菜单可将门解锁以允许自由出入门。

解锁门:

- 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按门禁打开菜单。
- 4. 按解锁门打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 按ENTER。门将解锁。
- 8. 从菜单中退出。

16.8.3 锁定门

使用"锁定门"菜单可锁定已解锁的门。使用此菜单还可锁定在火警期间自动打开的门。门锁定后,用户必须出示卡才能进入,或从键盘发送解锁或循环命令以使门打开。

锁定门:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按**门禁**打开菜单。
- 4. 按锁定门打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 按ENTER。门将锁定。
- 8. 从菜单中退出。

安全锁闭门 16.8.4

使用"安全锁闭门"菜单可将门安全锁闭和取消安全锁闭。无法通过出示有效凭 证或使用循环功能来打开安全锁闭的门。

安全锁闭门:

- 打开**主菜单**。
- 2. 按操作打开菜单。
- 3. 按门禁打开菜单。
- 4. 按锁死门打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 按ENTER。门将安全锁闭。
- 8. 从菜单中退出。

17 B94x/B93x"用户"菜单

使用"用户"菜单可更改您的自有密码、添加新用户、编辑现有用户或删除用户。

17.1 更改密码

使用"更改密码"功能可更改您的个人密码。

开始之前, 请考虑以下事项:

- 选择3至6个数字长的新密码。如果选择的密码中具有连续的相同数字(如 334697中的"33"),请在输入时注意。
- 为避免与其他密码和胁持代码冲突,防盗系统不会允许您更改为现有密码加减2范围内的密码。例如,如果1234为现有密码,防盗系统不会允许您将密码更改为1232、1233、1234、1235或1236。

更改密码:

- 打开主菜单。
- 2. 按用户。按更改密码打开菜单。
- 3. 输入当前密码并按ENTER。
- 4. 输入新密码并按ENTER。
- 5. 再次输入新密码并按ENTER。
- 6. 从菜单中退出。

17.2 添加用户

使用"添加用户"功能可向防盗系统添加密码。添加用户之前,您需了解可用的用户编号、您要分配到新密码的权限级别以及权限级别有效的分区。

在从防盗系统传输而来的报告中,用户编号用于标识用户。权限级别确定密码可访问的系统功能。分区编号标识密码可访问的防盗系统部分。如果不了解可用的用户编号、权限级别或分区,请联系您的安防公司。

开始之前:

- 请勿在不了解可用用户编号的情况下添加密码。这些编号不能与安防公司 标识用户的密码混淆。
- 选择3至6个数字长的新密码。如果选择的密码中具有连续的相同数字 (如334697中的"33"),请在输入时注意。
- 为避免与其他密码和胁持代码冲突,防盗系统不会允许您添加现有密码加减2范围内的密码。例如,如果1234为现有密码,系统不会允许您将密码更改为1232、1233、1235或1236。
- 为每个分区选择权限级别。使分区的权限级别为空(按ENTER而不输入) 将拒绝对此分区的密码访问。

添加用户:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按用户。
- 3. 按添加用户打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 为要添加的用户输入编号(1-50), 然后按ENTER。

配置用户密码:

- 1. 按密码设置密码。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 输入用户密码并按ENTER。
- 4. 再次输入密码并按ENTER。键盘将显示密码已更改,然后返回上一菜单。

配置用户名:

- 1. 按名称配置用户名。
- B94x 提供 QWERTY 键盘。对于 B93x, 重复按数字键可滚动查看此键上显示的数字和字母。要输入空格, 请按 [0][0]。要将字母大写, 请在输入字母前按CMD。要锁定大写, 请按CMDCMD。要取消大写锁定, 请按CMDCMDCMD。
- 3. 按ENTER保存名称。键盘将返回到上一菜单。

配置用户级别:

- 1. 按级别分配权限级别。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 按是更改分区 1 的默认权限级别。
- 4. 输入要应用到用户的权限级别编号(1-14),然后按**ENTER**。键盘将显示级别已配置,然后返回上一菜单。
- 5. 如果防盗系统包含多个分区,请使用**NEXT**和前两个步骤为其他分区设置级别。

为用户配置 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器:

- 1. 按遥控器可为用户分配 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器。
- 要手动输入 RFID, 请按输入 RFID添加 RFID (如果需要)。否则,添加 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器时,键盘将自动学习该 RFID,并录 入防盗系统。
- 3. 按ENTER以继续。
- 4. 输入 RFID。
- 5. 按**保存**保存 RFID, 然后返回上一菜单。
- 6. 按添加可添加 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器。
- 7. 按添加以继续。
- 8. 在 RADION keyfob 上,按遥控器上的任意按钮。在 Inovonics 发射器 上,按照制造商的说明,打开发射器并按 RESET 按钮。键盘会显示遥控器已注册。
- 9. 如果需要更换刚添加的遥控器或发射器(例如,不小心添加错了),请按 更换和更换,然后执行上一个步骤。

- 10. 按删除可以删除已添加的遥控器或发射器。
- 11. 从菜单中很出。

此功能:

______在我的系统上可用。

向用户添加卡:

- 1. 按卡。
 - 2 按FNTFR以继续.
 - 3. 在读卡器上出示卡。键盘上会显示出示卡。
- 4. 如果读卡器正确识别卡、键盘上将显示卡已配置。
- 5. 从菜单中退出。

此功能:

为用户选择键盘语言:

- 1. 按语言选择用户的语言。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 选择所需的语言。键盘上会显示语言已配置,然后返回上一菜单。

为用户启用和禁用移动应用程序连接:

- 1. 按[移动应用程序]启用或禁用移动应用程序访问。
- 2. 按ENTER以继续。系统将显示当前状态(启用/禁用)。
- 3. 按[启用]或[禁用]以更改设置。键盘会指示新配置,然后返回上一菜单。

17.3 编辑用户

使用"编辑用户"功能可编辑防盗系统的用户。您需要知道待编辑用户的用户编 号。

编辑现有用户:

- 1. 打开主菜单。
- 按用户打开菜单。
- 3. 按编辑用户打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 输入待编辑用户的编号(1-50), 然后按**ENTER**。
- 6. 键盘上会显示所输入的用户编号的名称。按继续。

配置用户密码:

- 1. 按密码设置密码。
- 按ENTER以继续。
- 3. 输入用户密码并按ENTER。
- 4. 再次输入密码并按**ENTER**。键盘将显示密码已更改,然后返回上一菜单。配置用户名:
- 1. 按名称配置用户名。
- B94x 提供 QWERTY 键盘。对于 B93x, 重复按数字键可滚动查看此键上显示的数字和字母。要输入空格, 请按 [0][0]。要将字母大写, 请在输入字母前按CMD。要锁定大写, 请按CMDCMD。要取消大写锁定, 请按CMDCMDCMD。
- 3. 按ENTER保存名称。键盘将返回到上一菜单。

配置用户级别:

- 1. 按级别分配权限级别。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 按是更改分区 1 的默认权限级别。

- 4. 输入要应用到用户的权限级别编号(1-14), 然后按**ENTER**。键盘将显示级别已配置 然后返回上一菜单。
- 如果防盗系统包含多个分区,请使用NEXT和前两个步骤为其他分区设置级别。

为用户配置 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器:

- 1. 按遥控器可为用户分配 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器。
- 2. 要删除之前添加的遥控器或发射器, 请按删除。
- 3. 要更换之前添加的遥控器或发射器,请按**更换**和**更换**,然后执行下一个步骤。
- 4. 在 RADION keyfob 上,按任意按钮。在 Inovonics 发射器上,按照制造商的说明,打开发射器并按 RESET 按钮。键盘会显示遥控器已注册。
- 5. 要添加 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器,请按**添加**以继续,然后执行上一个步骤。
- 6. 要手动输入 RFID,请按**输入 RFID**添加 RFID(如果需要)。否则,添加 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器时,键盘将自动学习该 RFID,并录 入防盗系统。
- 7. 按ENTER以继续。
- 8. 输入 RFID。
- 9. 按**保存**保存 RFID. 然后返回上一菜单。

为用户添加或更换卡:

- 1. 按卡。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 在读卡器上出示卡。键盘上会显示出示卡。
- 4. 如果读卡器正确识别卡,键盘上将显示卡已配置。
- 5. 从菜单中退出。

为用户选择键盘语言:

- 1. 按语言选择用户的语言。
- 2. 按ENTER以继续。

3. 选择所需的语言。键盘上会显示语言已配置,然后返回上一菜单。

为用户启用和禁用移动应用程序连接:

- 1. 按[移动应用程序]启用或禁用移动应用程序访问。
- 2. 按ENTER以继续。系统将显示当前状态(启用/禁用)。
- 3. 按[启用]或[禁用]以更改设置。键盘会指示新配置、然后返回上一菜单。

17.4 删除用户

使用"删除用户"功能可删除用户。

使用此功能可从系统中删除用户。所有用户数据(名称,密码,遥控器,)都将删除,无法恢复。如果只是要删除用户的权限(禁用用户),但保留用户的数据,请使用"编辑用户"。您需要知道要删除的密码的用户编号。在从系统传输而来的报告中,用户编号用于标识用户。

删除用户:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按用户打开菜单。
- 3. 按删除用户打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 输入要删除的用户的编号(1 50),然后按**ENTER**。键盘上会显示所输入的用户编号的名称。
- 6. 按继续。
- 按是确认要删除所选用户。键盘上会显示用户##已删除,然后返回上一菜单。
- 8. 从菜单中退出。

18 B94x/B93x设置菜单

使用"设置"菜单可打开或关闭监视模式、设置系统日期和时间、查看并更改时间表、设置显示屏亮度和音量、还可以在键盘的显示屏上显示时间。

18.1 监视模式

在防盗系统关闭的情况下,您可以使用监视模式来监控特定的防区。每当防区发生故障时(门或窗被打开),键盘就会鸣响一次并显示防区文本60秒。在此模式下、除24小时警报(火警、紧急警报等)外、报警主机不会生成报警。

在住宅系统中,使用此功能可监控家中出入情况。在商用系统中,它可以用作 门铃,以便在顾客或送货员进入时提醒您。

进入和退出监视模式:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按设置打开菜单。
- 3. 按监视打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 按**开启**或**关闭**。键盘指示您已成功启用或禁用监视模式。
- 6. 从菜单中退出。

18.2 日期/时间

防盗系统的时间和日期必须正确,才能使预定事件在正确的时间发生。使用日期/时间功能可同时设置时间和日期。防盗系统采用12小时AM/PM格式或24小时格式(在日期格式菜单选项中选择)。

如果将防盗系统配置为自动更新日期/时间,则更新结果可能会覆盖您所做的更 改。

设置日期和时间:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按设置打开菜单。
- 3. 按日期/时间打开菜单。
- 4. 按设置日期打开菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 按照所选格式输入新日期。
- 7. 按**保存/ENTER**保存所做的更改。键盘上会显示**日期更改完成**,然后返回上一菜单。
- 8. 按设置时间打开菜单。
- 9. 按**设置**。
- 10. 按照所选格式输入新时间。
- 11. 对于 12 小时格式的 B93x 键盘,请按上午或下午。
- 12. 按**保存/ENTER**保存所做的更改。键盘上会显示**时间更改完成**,然后返回上 一苹单
- 13. 从菜单中退出。

18.3 时间表(SKED)

SKED是一种通过编程设定在预定时间由防盗系统自动执行的功能。您可以更改 SKED的预定时间、禁用SKED以防止其自动发生,或重新启动之前禁用的 SKED。请联系您的安防公司,确定他们为您的系统编程了哪些SKED。

选择要更改的SKED:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按设置打开菜单。
- 3. 按日程表打开菜单。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 使用 ←/PREV或 →/NEXT可滚动查看 SKEDs 列表。键盘指示 SKED 已 启用、禁用或尚未编程。
- 6. 继续启用已禁用的 SKED或禁用已启用的 SKED。

启用已禁用的 SKED:

- 1. 当显示要启用的 SKED 后,按**启用日程表**。
- 2. 按不包括假期或包括假期。
- 3. 按照 HH:MM 格式输入新时间。
- 4. 按ENTER保存时间, 然后选择 AM 或 PM。
- 5. 按**上午**或**下午**。键盘上会显示日程表更新完成。然后返回上一菜单。
- 6. 从菜单中退出。

禁用已启用的 SKED:

- 1. 当显示要禁用的 SKED后、按**禁用日程表**。
- 2. 按ENTER禁用 SKED。键盘指示 SKED 已禁用。
- 3. 从菜单中退出。

18.4 键盘

使用"键盘"菜单可调整键盘显示屏的亮度、按键音量,并启用或禁用按键音。

18.4.1 亮度

使用亮度功能可调整键盘的亮度水平。

调整键盘显示屏亮度:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按设置打开菜单。
- 3. 按键盘打开菜单。
- 4. 按亮度打开菜单。
- 5. 使用 ← /PREV或 → /NEXT调整亮度水平。所做的更改将立即生效。
- 6. 从菜单中退出。

18.4.2 音量

使用音量功能可调整键盘的按键音量水平。

调整按键音量:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按设置打开菜单。
- 3. 按键盘打开菜单。
- 4. 按音量打开菜单。
- 5. 使用 /PREV或 /NEXT调整音量水平。所做的更改将立即生效。
- 6. 从菜单中退出。

18.4.3 按键

使用按键功能可激活或停用按键音。

激活和停用按键音:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按**设置**打开菜单。
- 3. 按键盘打开菜单。
- 4. 按按键打开菜单。
- 5. 按**开启**或**关闭**。
- 6. 从菜单中退出。

18.4.4 夜灯

使用"夜灯"菜单可开启或关闭夜灯功能。当键盘处于空闲状态时,夜灯功能可以使显示屏和按键发出暗光,以便在昏暗的室内更容易找到键盘。

开启或关闭夜光功能:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按设置打开菜单。
- 3. 按键盘打开菜单。
- 4. 按夜灯打开菜单。
- 5. 按**开启**或**关闭**。
- 6. 从菜单中退出。

感应 (仅限B94x) 18.4.5

键盘采用感应传感器, 可在您接近时点亮显示屏。

打开或关闭感应传感器:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按设置打开菜单。
- 3. 按键盘打开菜单。
- 4. 按感应打开菜单。
- 5. 按**开启**或**关闭**。
- 6. 从菜单中退出。

19 B94x/B93x快捷键菜单

使用快捷键可快速访问常用功能。

使用快捷键:

- 1. 在**主菜单**中,按**快捷键**,或在查看待机文本时按 ★/**快捷键**。
- 按所需快捷键的软键。如果可用快捷键超过四个,则NEXT键会亮起,您可以使用该键查看其他快捷键。

B94x/B93x事件菜单 20

使用"事件"菜单可查看事件存储器。清除事件存储器或查看事件日志。

杳看事件存储器 20.1

防盗系统可以存储自上次清除存储器起所发生的事件。使用"查看事件存储 器"可查看之前未清除的事件。每次打开防盗系统时、都会擦除事件存储器。

杳看事件存储器:

- 打开主菜单。
- 2. 按事件打开菜单。
- 3. 按**查看事件存储**打开菜单。

20.2 清除事件存储器

使用"清除事件存储器"功能可以在不对防盗系统撤防并再次布防的情况下清除 事件存储器。

清除事件存储器:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按事件打开菜单。
- 3. 按清除事件存储,打开菜单。

20.3 查看日志

使用"查看日志"功能可检查防盗系统中存储的事件。检查过去的事件可能有助于发现问题。事件按发生顺序存储在报警主机的存储器中,并标有日期和时间。

杳看日志:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按事件打开菜单。
- 3. 按查看日志打开菜单。键盘将显示输入开始日期。

要查看部分日志,请输入想要开始查看的日期(MM/DD/YY)。按ENTER。

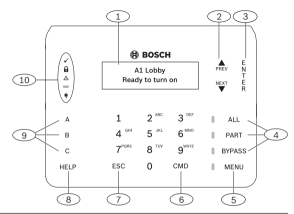
要查看最新事件的完整日志,请按**转到上一个事件**,无需输入开始日期。系统将显示最新事件的日期和时间。使用 /PREV或 /NEXT可

期。系统将显示最新事件的日期和时间。使用 // PREV或 // NEXT 可浏览事件。

4. 从菜单中退出。

-备注-

21 B92x键盘操作概述



标注编号	说明
1	字母数字显示(请参阅显示概述,页面 101)
2	PREV和NEXT键
3	ENTER键
4	ALL、PART和BYPASS键
5	MENU键
6	CMD键 (命令)
7	ESC键(退出
8	HELP键

		=
		\neg
		- 1

标注编号	说明
9	可编程功能键
10	状态指示灯(请参阅 <i>状态指示灯概述, 页面 32</i>)

在防盗系统中, 可通过键盘菜单快速访问各个功能。

要使用 B92x 访问菜单,请按MENU。按PREV或NEXT可滚动查看安防公司编程的功能列表。要启动显示屏上显示的功能,请按ENTER,或按照显示屏上的说明按对应的数字键(例如,按 2 显示"状态"菜单)。要退出特定菜单并返回到上一级别,请按ESC。要从菜单结构中的任意级别退出并返回待机文本,请按住ESC。

键盘具有"快捷键"菜单,可快速访问最常使用的功能。您的安防公司已为您编 程这些快捷键。要访问快捷键,请按**MENU**,然后按[6]。

找的快捷键是:	

21.1 键概述

每个键盘均具有10个数字键、7个功能键和6个导航键。在按下这些键时,会接通键盘背光并发出按键音(短的哔声)。功能键包括可编程功能键和用于通过 单次按键来触发布防和旁路的键。

21.1.1 键说明

菜单

使用MENU键可打开键盘的主菜单。按MENU[6] 可访问"快捷键"菜单,这是访问最常用功能的最快方式。

全部, 部分和旁路

使用ALL键可开启系统的"全部布防"功能。使用PART键可开启系统的"部分布防"功能。使用BYPASS键可访问防区旁路菜单。

ENTER

使用BYPASS键可完成密码、其他数字的输入,或对键盘请求应答"是"。

ESC

ESC(退出)键具有两种用途。第一,使用ESC(退出)键可从菜单和功能中退出。此外,在输入名称和数字时,还可将此键用于退格。

CMD

组合使用CMD(命令)键和一个或两个数字键可执行多种功能。

PREV 和 NEXT

使用PREV和NEXT键可滚动查看菜单或菜单选择。

21.2 显示概述

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。

键盘配有明亮的两行液晶显示屏(LCD)。

21.3 状态指示灯概述

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。



布防就绪。绿色勾号指示系统是否可以布防。

- 常亮。所有防区正常、系统可以布防。
- 撤防。一个或多个防区存在故障、系统不可以布防。
- A

布防。红色锁形指示系统是否已布防。

- 常亮。所有分区已布防,无报警。
- 闪烁。所有分区已布防、存在一个活动报警。
- 撤防。一个或多个分区撤防。



故障。当存在故障状况时,黄色警示灯亮起。

- 常亮。系统、设备或防区存在故障。
- 撤防。系统、设备或防区不存在故障。

GAS 燃气。蓝色GAS指示燃气报警。

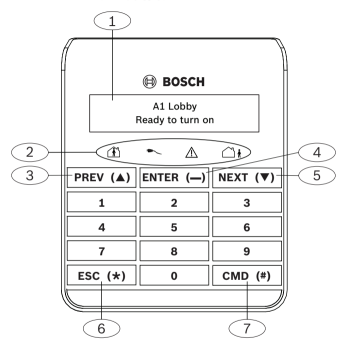
- 闪烁。分区具有燃气报警。发出燃气报警时,您应立即离开现场。
- 撤防。燃气报警不存在于键盘范围内。



电源。蓝色电源插头指示报警主机是否接通 AC 电源。

- 常亮。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,报警主机通过电池运行。
- 撤防。报警主机未接通电源。

22 B91x键盘操作概述



键盘概述图标注说明

标注编	号	说明	B915 键	B915I 键
1		字母数字显示屏	n/a	n/a

2	状态图标	n/a	n/a
3	"上一步"键:用于滚动到上一个菜 单或菜单选择。	PREV	[🛦]
4	Enter 键:用于完成输入、选择菜 单项或应答"是"。	ENTER	[-]
5	"下一步"键:用于滚动到下一个菜 单或菜单选择。	NEXT	[▼]
6	"退出"键:用于退出菜单或功能,或用于退格。	ESC	[0]
7	命令键:与数字键一起用于执行命 令(执行功能)。	CMD	[#]

在防盗系统中,可通过键盘菜单快速访问各个功能。

要访问主菜单,请按CMD[8]。按PREV或NEXT可滚动查看安防公司编程的功能列表。要启动显示屏上显示的功能,请按ENTER,或按照显示屏上的说明按对应的数字键(例如,按 2 显示"状态"菜单)。要退出特定菜单并返回到上一级别,请按ESC。要从菜单结构中的任意级别退出并返回待机文本,请按住ESC。

键盘具有"快捷键"菜单,可快速访问最常使用的功能。您的安防公司已为您编程这些快捷键。要访问快捷键,请按**CMD**[8][6]。

我的快捷键是:	

22.1 键概述

每个键盘各包含 10 个数字键和 5 个功能键: ESC、CMD、PREV、NEXT和ENTER。在按这些键时,会开启键盘背光并发出按键音(短音)。

22.1.1 键说明

ESC

ESC(退出)键具有两种用途。第一,使用ESC(退出)键可从菜单和功能中退出。此外,在输入名称和数字时,还可将此键用于退格。

CMD

组合使用CMD(命令)键和一个或两个数字键可执行多种功能。

PREV 和 NEXT

使用PREV和NEXT键可滚动查看菜单或菜单选择。

ENTER

使用ENTER键可完成密码的输入、选择菜单项或对键盘请求应答"是"。

22.2 显示概述

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。

键盘配有明亮的两行液晶显示屏(LCD)。

22.3 状态指示灯概述

键盘上的状态指示灯可提供快速的视觉参考,以便您查看系统的运行情况。



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否接通AC电源。

- 常亮。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,报警主机通过电池运行。
- 撤防。报警主机未接通电源。



故障。当存在故障状况时, 黄色警示灯亮起。

- 常亮。系统、设备或防区存在故障。
- 撤防。系统、设备或防区不存在故障。



全部布防状态。

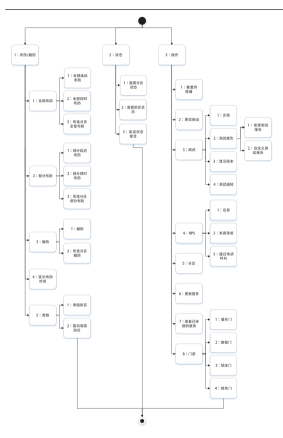
- 绿色。全部布防就绪。
- 红色。已全部布防。

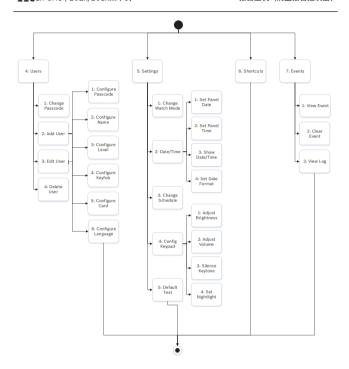
23 B92x/B91x菜单树

键盘提供易于使用的菜单树结构。要访问菜单树,请按 B92x 上的**MENU**或 B91x上的**CMD**[8]。每个菜单选项都有一个编号。

在每个层级上,可以按所需菜单的编号(如果知道)。否则,请使用PREV或 NEXT查看该层级上的选项,然后在看到所需的菜单选项后按ENTER。

下一页上的菜单树图显示了菜单结构以及每个菜单选项的关联数字。





命令

可通过CMD键和一个数字或两个数字的命令来启动功能。

如果知道命令编号,先按CMD键,然后按一个数字或两个数字的命令。



注意!

在下表中杳看可用命令。

命令	功能
CMD 0	旁路
CMD 0 0	取消旁路
CMD 1	全部布防(具有延迟)
CMD 1 1	全部即时布防
CMD 2	部分即时布防
CMD 3	部分布防(具有延迟)
CMD 4*	故障声音警报器静音
CMD 4 0	查看报警
CMD 4 1*	测试报告
CMD 4 2*	状态报告
CMD 4 3*	RPS 应答
CMD 4 4*	入侵步测

命令	功能
CMD 4 5*	更改日期和时间
CMD 4 6**	"门控"菜单
CMD 4 7	重置传感器
CMD 4 9*	更改显示
CMD 5 0	转至分区
CMD 5 1	延长关闭时间
CMD 5 2*	SKED 菜单
CMD 5 3	删除用户
CMD 5 4*	"输出更改"菜单
CMD 5 5	更改密码
CMD 5 6	添加用户
CMD 5 8*	防火步测
CMD 5 9	显示版本
CMD 6	监视模式
CMD 7*~	特殊提醒
CMD 8	打开主菜单
CMD 9*~	特殊提醒

命令 功能

*需要固件 v3.0x 或更高版本。*仅B9512G/B8512G。~按照安防公司的配置。

24 B92x/B91x开/关菜单

使用"布防/撤防"菜单可将区域全部或部分布防、将区域撤防、延长关闭时间或 旁路防区。

对防盗系统布防时,将留出退出延迟时间以便您离开区域而不会响起防盗提示 音。进入已布防的防盗系统时,将提供进入延迟时间以便您将系统撤防。

24.1 "全部布防"菜单

使用"全部布防"菜单可将区域全部布防。开启区域的"全部布防"功能意味着开启(布防)该区域的所有防区、例如、所有门窗和所有移动传感器。

24.1.1 全部布防

如果将区域全部布防,区域内的所有防区将布防,并提供进入和退出延迟时间。例如,您可将区域布防并通过门离开(在退出延迟时间内),而不会创建报警事件。将区域全部布防时,显示屏将显示退出受保护区域所剩余的退出延迟时间(秒)。请在退出延迟时间到期之前离开。

在退出延迟时间到期之后离开会导致进入延迟时间开始。还可能导致内部设备 发出报警。输入密码可将系统撤防。

将区域全部布防:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按[1]或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 按 [1] 或**ENTER**打开"全部布防"菜单。
- 4. 按[1]或**ENTER**选择"全部延迟布防"菜单。
- 输入密码并按ENTER。键盘将显示请立即离开!,并在退出延迟时间内发出提示音。
- 退出分区,或输入密码以阻止系统布防。如果将系统全部布防但未退出, 系统将自动切换为"部分布防"。

24.1.2 即时全部布防

如果将区域即时全部布防,所有防区将布防,并且没有进入或退出延迟时间。 当区域处于"即时全部布防"状态时,任何防区出现故障(如开门)都会立即创 建报警事件。

将区域即时全部布防:

- 打开主菜单。
- 2. 按 [1] 或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 按 [1] 或ENTER打开"全部布防"菜单。
- 4. 使用**NEXT**转到"全部即时布防"选项,然后按**ENTER**,或直接按 [2]。键盘将显示全部布防。
- 5. 要将防盗系统撤防, 请输入您的密码并按ENTER。

24.1.3 选择区域 ("全部布防"菜单)

使用"全部布防选择"可选择要全部布防或即时全部布防的单个区域。可从您具有权限的区域列表中选择区域。

布防特定区域:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按 [1] 或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 按 [1] 或**ENTER**打开"全部布防"菜单。
- 4. 使用NEXT转到"全部布防"选择菜单,然后按ENTER,或直接按[3]。
- 使用NEXT和ENTER选择"即时布防"或"延迟布防"选项。键盘将基于您的 选择做出响应。

24.2 "部分布防"菜单

使用"部分布防"菜单可将区域部分布防。如果将区域部分布防,将仅布防某些防区,因此是布防系统的一部分。例如,安防公司可能配置您的系统,以便您在使用"部分布防"功能时,只有外部门窗布防,而内部移动传感器不布防。

24.2.1 部分布防

将区域部分布防,将会布防区域内的某些防区(系统的一部分),并提供进入 和退出延迟时间。例如,您可将区域布防并通过门离开(在退出延迟时间 内),而不会创建报警事件。

将周界布防并提供很出延识时间:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按 [1] 或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用NEXT转到"部分布防"选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 4. 按[1]或ENTER打开"部分延迟布防"选项。键盘上会显示**部分延迟布防**。
- 5. 要将系统撤防,请输入您的密码并按ENTER。

24.2.2 即时部分布防

将区域部分布防将布防区域内的某些防区(系统的一部分),并且不提供进入 或退出延迟时间。当区域处于"即时部分布防"状态时,部分布防防区出现故障 (如开门)将立即创建报警事件。

将系统即时部分布防:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按[1]或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用NEXT转到"部分布防"选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 4. 使用NEXT转到"部分即时布防"选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 5. 输入密码并按ENTER。键盘上会显示部分即时布防。
- 6. 要将系统撤防,请输入您的密码并按ENTER。

24.2.3 选择区域 ("部分布防"菜单)

使用"选定区域部分布防"可选择要部分布防或即时部分布防的单个区域。可从 您具有权限的区域列表中选择区域。

将单个区域部分布防:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按 [1] 或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用NEXT转到"部分布防"选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 4. 使用NEXT转到"部分布防"选择菜单,然后按ENTER,或按[3]。
- 使用NEXT和ENTER选择"即时布防"或"延迟布防"选项。键盘将基于您的 选择做出响应。

24.3 "撤防"菜单

只需输入密码或使用"撤防"菜单,即可将区域撤防。通过任一方式,您可撤防您具有权限的所有区域。

必须输入您的个人密码,并通过指定进入门进入以避免出现即时报警情况。开门后将启动进入延迟时间,键盘将发出脉冲式"哔"提示音以提醒您将系统撤防。请在进入延迟时间到期之前输入密码。

如果通过错误门进入,或在进入延迟时间到期之前未进行撤防,系统将发出报 警。如果出现此情况,请将报警静音(通过输入您的个人密码并按ENTER), 然后联系您的安防公司以说明您没有遇到紧急状况。

使用密码将防盗系统撤防:

- 1. 输入您的个人密码。
- 2. 在输入密码后的 8 秒内按ENTER。显示屏将返回到待机文本。

24.3.1 撤防

可以使用"撤防"菜单以将您具有权限的所有区域撤防。

将区域撤防:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按[1]或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用**NEXT**转到"撤防"菜单、然后按**ENTER**. 或直接按[3]。
- 4. 按 [1] 或ENTER打开"撤防"菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。显示屏将返回到待机文本。

24.3.2 选定区域撤防

使用"选定区域撤防"可选择要撤防的单个区域。可从您具有权限的区域列表中 选择区域。

撤防特定区域:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 按 [1] 或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用NEXT转到"撤防"菜单,然后按ENTER,或直接按[3]。
- 4. 使用NEXT转到"撤防"选择菜单,然后按ENTER,或直接按[2]。
- 5. 使用NEXT和ENTER选择分区。
- 6. 按ENTER将所选分区撤防。

24.4 延长关闭时间

安防公司可能会对您的系统进行编程,以便您在关闭窗口期内进行布防。关闭窗口期是安防公司安排的一段时间。安防公司为关闭窗口期设置固定时长。此外、安防公司也可能会对系统编程以使其在窗口最后自动布防。

如果需要停留的时间长于计划关闭时间,可使用"延长关闭时间"选项。如果未延长关闭时间,并且在计划时间到期之前未将系统布防,系统将创建"延迟关闭"事件。

在关闭窗口期开始时,键盘将发出哔声并显示**请立即关闭**,以提醒您将系统布防。显示屏将始终显示此文本,直至您将系统布防、关闭窗口期结束或您延长 关闭时间。如果出现报警或故障状况,报警或故障消息将替换此消息。如果报 警或故障状况在关闭窗口结束之前清除。键盘显示屏将恢复显示**请立即关闭。**

按**ESC**可在 10 分钟内将哔声静音并清除消息。如果未将系统布防或延长关闭时间,**请立即关闭**消息和哔声将在 10 分钟后再次出现。要延长窗口,请输入您希望提示音开始的新时间。此时间为关闭窗口期的新开始时间。

听到警报时, 您可以:

- 在关闭窗口期结束之前离开:按ESC将信号静音、布防系统,然后离开。
- 停留到关闭窗口期的计划结束时间之后:使用此功能延长关闭窗口。

延长关闭时间:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按[1]或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用NEXT转到"延长关闭时间"菜单,然后按ENTER,或直接按[4]。
- 4. 输入密码并按ENTER。



注意!

无法跨越午夜分界线来延长窗口。如果防区失常,系统将无法布防。

24.5 "旁路"菜单

使用"旁路"菜单可暂时使防区退出防盗系统,再使其进入系统。旁路防区不创建报警或故障事件、不探测入侵,并且无法发送任何报告。例如,要在一扇窗户打开的情况下布防系统,可旁路包含此窗户的防区,然后将系统布防。

24.5.1 旁路

可在区域撤防时旁路防区。对防区取消旁路之前,防区将始终处于旁路状态,或者某些防区会在区域撤防时恢复。请谨慎使用防区旁路:旁路防区会降低安全级别。

旁路防区:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 按 [1] 或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用NEXT转到"旁路"菜单, 然后按ENTER, 或直接按 [5]。
- 4. 按 [1] 或ENTER打开"旁路防区"菜单。
- 5. 选择要旁路的防区。
- 6. 按ESC退出菜单。

24.5.2 取消旁路

取消旁路防区会将旁路防区恢复到防盗系统,使其能再次响应故障和报警状况..

取消旁路防区:

- 打开**主菜单**。
- 2. 按[1]或ENTER打开"布防/撤防"菜单。
- 3. 使用NEXT转到"旁路"菜单、然后按ENTER、或直接按[5]。
- 4. 使用NEXT转到"取消旁路"菜单、然后按ENTER、或直接按[2]。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 选择要旁路的防区。
- 7. 按ESC退出菜单。

25 B92x/B91x"状态"菜单

使用"状态"菜单可查看区域或防区状态,或发送状态报告。

25.1 查看区域状态

"区域状态"显示您具有权限的区域的布防/撤防状态。

杳看区域状态:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"状态"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 3. 按[1]或ENTER打开"查看分区状态"菜单。
- 4. 输入密码并按**ENTER**。显示屏将显示每个分区的状态。例如,分区 1: 撤 防。
- 5. 按ESC退出菜单。

25.2 查看防区状态

"查看防区状态"功能显示您具有权限的区域中所有防区的状态(正常、开路或 短路)。

杳看防区状态:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"状态"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 3. 使用NEXT转到"查看防区状态"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 显示屏将显示系统中防区的数量。使用PREV或NEXT可滚动查看防区列表和每个防区的状态。
- 5. 按ESC退出菜单。

25.3 发送状态报告

"发送状态报告"功能可向您的安防监控公司发送完整的系统状态报告。状态报告可提醒他们注意潜在问题。

发送状态报告:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"状态"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 3. 使用NEXT转到"发送状态报告"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 4. 输入密码并按ENTER。报警主机将向安防公司发送状态报告。

26 B92x/B91x"操作"菜单

使用"操作"菜单可重置传感器、更改输出、查看"测试"菜单、查看"RPS"菜单、转至区域、更新系统固件或查看服务旁路防区。

26.1 重置

探测设备(如烟雾探测器和震动传感器)可能需要重置操作,才能恢复到正常工作状态。此功能会暂时断开这些设备的电源以进行重置。

重置传感器:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 按[1]或ENTER以重置带"重置"选项的传感器。
- 4. 输入密码并按**ENTER**。显示屏显示**探测器重置中 请稍候...**约 3 秒钟后变为空白. 然后恢复为待机撤防文本。

如果进入此功能,探测器或传感器暂时重置,但随后恢复到故障状况,则说明 导致激活的状况可能仍然存在,或探测器可能故障。请检查以确定不存在烟 雾、火灾或其他危险。

如果无法重置探测器或传感器、请联系安防公司。

26.2 输出

安防公司会对设备的自动控制和/或键盘控制的输出进行编程,例如现场照明或 入口大门。输出是防盗系统控制的设备。有关如何使用防盗系统中的输出的详 细信息,请联系安防公司。

使用此功能以选择开启或关闭输出。防盗系统上的输出可控制其他系统,例如 照明。 使用B5512/B4512/B3512报警主机的防盗系统在门禁控制方面未经UL查验。

开启和关闭输出:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"输出"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 4. 输入密码并按ENTER.
- 使用NEXT选择所需的输出值,或使用数字键输入值。
- 6. 按ENTER 系统将显示输出的当前状态。
- 7. 使用ENTER可在关闭与开启之间切换。
- 8. 按ESC退出菜单。

26.3 测试

使用"测试"菜单可对系统进行步测、发送测试报告,或在键盘显示屏上查看系统版本信息。

26.3.1 步测

通过步测,您可以在系统中测试传感器、键盘、警报器及其他设备,而不会创建报警事件。可以在键盘上查看未测试的防区以帮助确定任何问题。

在步测模式下, 无法将防盗系统布防。此外, 防盗系统不会为包含在步测中的 防区创建报警事件。未包含在步测中的防区将创建报警事件。例如, 在入侵步 测期间, 防火防区故障将创建火警事件。

在步测开始时,将激活防盗提示音2秒时间。电池测试也将开始。成功的电池测试将在四分钟内结束(步测继续)。如果防盗系统确定电池电量低,它将生成电池电量低事件并继续测试。如果确定电池电量非常低,系统将创建电池缺失事件,并立即结束电池测试。

要测试单个探测设备,只需激活传感器并打开受保护的门和窗(一次一个)。 在对每个探测设备进行测试时,您从中发起测试的键盘将发出短提示音,并且 显示屏将指示防区已经过测试并持续60秒。提示音和显示可确认每个探测设备 是否正常工作。区域范围内您未从中发起步测的键盘将在测试期间显示正在步 测。



注意!

防火步测包括气体

执行火警步测时,防盗系统将测试各类气体防区、可见的24小时 防区和紧急防区。

执行步测:

- 打开主菜单。
- 使用NEXT转到"操作"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[3]。
- 3. 使用**NEXT**转到"测试"菜单选项,然后按**ENTER**,或直接按[3]。
- 4. 按[1]或**ENTER**打开"步测"菜单。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用**NEXT**转到所需的步测,然后按**ENTER**,或直接按所需步测对应的数字键:[1]对应火警、[2]对应入侵、[3]对应服务,或[4]对应不可见。
- 7. 按ENTER查看防区。
- 8. 使用NEXT可在所需的防区之间切换,并查看该防区的状态。
- 9. 按ESC退出菜单。

自动端接

步测将在无测试活动20分钟后自动结束。键盘将在测试最后5分钟期间发出提示音。

26.3.2 发送测试报告

此功能可测试防盗系统和安防公司之间的通信链接。它是让您的财产保持高级 别安全性的重要部分。

您可以发送常规测试报告或自定义测试报告:

- 常规测试报告:包括启用测试报告功能的所有路径组,与用于通信的具体目的地设备无关。测试报告将发送到路径组中第一个成功接收的目的地设备。
- 自定义测试报告:您可以选择希望进行测试的路径组和目的地设备。您可以在每个路径组中测试一个目的地设备,也可以测试配置于一个路径组中的所有目的地设备。

发送常规测试报告:

- 打开主菜单。
- 使用NEXT转到"操作"菜单选项,然后按ENTER或[3]。
- 3. 使用NEXT转到"测试"菜单选项, 然后按ENTER或[3]。
- 4. 使用NEXT转到"测试报告"菜单选项。然后按ENTER。
- 5. 使用NEXT转到常规测试菜单选项,然后按ENTER。
- 输入密码并按ENTER。
 系统将发送常规测试报告。
- 7. 按ESC退出菜单

发送自定义测试报告:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER或[3]。
- 3. 使用NEXT转到"测试"菜单选项, 然后按ENTER或[3]。
- 4. 使用NEXT转到"测试报告"菜单选项, 然后按ENTER。
- 5. 使用NEXT转到自定义测试菜单选项,然后按ENTER。
- 6. 选择要测试的路径组。
- 7. 选择要测试的目的地或选择所有目的地。
- 输入密码并按ENTER。
 系统将发送自定义测试报告。

9. 按ESC退出菜单

26.3.3 版本

使用此功能可查看报警主机固件的当前版本。

查看系统(报警主机)的当前版本:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"测试"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 使用NEXT转到"版本"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[3]。当前的报 警主机版本信息将显示在显示屏上。
- 5. 按ESC退出菜单。

26.3.4 通知测试

使用此菜单可测试防盗系统能否向安防公司指定的目标路径发送个人通知消息.

测试涌知:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"测试"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 4. 使用NEXT转到"通知测试报告"选项,然后按ENTER,或直接按 [4]。键盘 将显示第一目标设备。
- 5. 使用**NEXT**转到所需的目标设备,然后按**ENTER**。报警主机将发送测试通 知,然后恢复到待机文本。

26.4 RPS

使用"RPS"菜单可连接至远程编程软件(RPS)。安防公司使用RPS对您的防盗 系统进行配置和服务。RPS仅应由专业人员或许可安装人员使用。

26.4.1 应答

使用"应答"选项可应答电话(接起电话线)以连接至RPS。

使用"应答"菜单选项应答来自RPS的通话:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"RPS"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[4]。
- 4. 按[1]或ENTER重置带"应答"选项的传感器。
- 5. 输入密码并按**ENTER**。键盘将显示RPS 正在连接...,然后恢复为待机文本。

26.4.2 网络发起

使用此功能可通过Internet连接发起RPS会话。

使用Internet连接以连接至RPS:

- 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"RPS"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[4]。
- 4. 使用NEXT转到"网络来源"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[2]。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 要使用编程的端口号,请按[1]或按ENTER。连接进度将开始。
- 如果要在连接前更改端口号,请按NEXT,然后按ENTER,或直接按 [2]。ESC键可用作退格键。按ESC删除字符,然后输入新字符。按 ENTER,连接过程将会开始。

26.4.3 电话呼叫

使用此功能可通过电话线呼叫RPS。

通过电话线连接至RPS:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 使用NEXT转到"RPS"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[4]。
- 4. 使用NEXT转到"通过电话呼叫"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[3]。
- 5. 输入密码并按ENTER。连接过程将会开始。

26.5 转至区域

通过"转至区域"功能,您可在当前所在区域以外的其他区域中执行任务,而不必实际转至此区域。例如,使用办公区域中的键盘,您可以"转至"装货区域。可从您具有权限的区域列表中选择区域。

"转至"区域后,即可在此区域中执行您有权执行的任务。要"退出"区域,请按 [ESC]。

使用"转至区域":

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"转到分区"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[5]。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 使用NEXT转到您要进入的分区,然后按ENTER。

26.6 固件

安防公司可能已配置防盗系统,以在更新系统固件之前要求您的授权。使用此操作可在安防公司请求时提供授权。UL认证系统需要本地授权。

授权固件更新:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"固件"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[6]。
- 4. 输入密码并按ENTER。

26.7 服务旁路

为帮助维修人员进行系统维护,防盗系统附带特殊的防区旁路选项以从服务中 移除任何防区、旁路防区不受保护,使用此菜单可查看旁路防区。

杳看"服务旁路"中的防区:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"服务旁路"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[6]。
- 4. 输入密码并按ENTER。键盘将显示"服务旁路"中的任何防区。

26.8 门禁菜单

使用"门禁"菜单可控制门。

打开"门禁"菜单选项和所需门编号时,键盘将显示此门的状态。

状态	意义
循环	循环门功能正在运行(门可在循环功能期间打开)。
已解锁	门已解锁(无需激活门请求或出示有效凭证)。
安全锁闭	门已安全锁闭(门在安全锁闭状态下无法打开,即使出示有效 凭证也是如此)。
故障	门处于故障状态。请联系您的安防公司。
已锁定	门已锁定(出示有效凭证可打开门)。

此功能:

报警主机(防盗报警控制器)	B92x/B91x"操作"菜单 zh-CHS 139
在我的系统上可用。	

26.8.1 循环门

使用"循环门"菜单可允许在循环时间内出入门(门可打开)。

循环门:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"门禁"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按 [8]。
- 4. 按[1]或**ENTER**打开"循环门"选项。
- 5. 输入密码并按ENTER键。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 要开始门循环、请按ENTER。门将循环。
- 8. 从菜单中退出。

26.8.2 解锁门

使用"解锁门"菜单可将门解锁以允许自由出入门。

解锁门:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT转到"门禁"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按 [8]。
- 4. 使用NEXT转到"解锁"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 按ENTER。门将解锁。
- 8. 从菜单中退出。

26.8.3 锁定门

使用"锁定门"菜单可锁定已解锁的门。使用此菜单还可锁定在火警期间自动打开的门。门锁定后,用户必须出示卡才能进入,或从键盘发送解锁或循环命令以使门打开。

锁定门:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT键转到"门禁"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[8]。
- 4. 使用NEXT转到"锁定"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 按ENTER。门将锁定。
- 8. 从菜单中退出。

26.8.4 安全锁闭门

使用"安全锁闭门"菜单可将门安全锁闭和取消安全锁闭。无法通过出示有效凭证或使用循环功能来打开安全锁闭的门。

安全锁闭门:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"操作"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[3]。
- 3. 使用NEXT键转到"门禁"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[8]。
- 4. 使用**NEXT**转到"锁死"菜单选项,然后按**ENTER**. 或直接按 [4]。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 使用PREV或NEXT可滚动至所需的门。键盘将显示门状态。
- 7. 按ENTER。门将安全锁闭。
- 8. 从菜单中退出。

27 B92x/B91x用户菜单

使用"用户"菜单可更改您的自有密码、添加新用户、编辑现有用户或删除用户。

27.1 更改密码

使用"更改密码"功能可更改您的个人密码。

开始之前,请考虑以下事项:

- 选择3至6个数字长的新密码。如果选择的密码中具有连续的相同数字(如 334697中的"33"),请在输入时注意。
- 为避免与其他密码和胁持代码冲突,防盗系统不会允许您更改为现有密码加减2范围内的密码。例如,如果1234为现有密码,防盗系统不会允许您将密码更改为1232、1233、1234、1235或1236。

更改密码:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"用户"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[4]。
- 3. 按 [1] 或ENTER打开"更改密码"选项。
- 4. 输入当前密码并按ENTER。
- 输入新密码并按ENTER。
- 6. 再次输入新密码并按**ENTER**。键盘将显示**密码已更改**,然后返回"更改密码"选项。
- 7. 按ESC退出菜单。

27.2 添加用户

使用"添加用户"功能可向防盗系统添加密码。添加用户之前,您需了解可用的 用户编号。您要分配到新密码的权限级别以及权限级别有效的分区。

在从防盗系统传输而来的报告中,用户编号用于标识用户。权限级别确定密码可访问的系统功能。分区编号标识密码可访问的防盗系统部分。如果不了解可用的用户编号、权限级别或分区,请联系您的安防公司。

开始之前:

- 请勿在不了解可用用户编号的情况下添加密码。这些编号不能与安防公司 标识用户的密码混淆。
- 选择3至6个数字长的新密码。如果选择的密码中具有连续的相同数字 (如334697中的"33"),请在输入时注意。
- 为避免与其他密码和胁持代码冲突,防盗系统不会允许您添加现有密码加减2范围内的密码。例如,如果1234为现有密码,系统不会允许您将密码更改为1232、1233、1235或1236。
- 为每个分区选择权限级别。使分区的权限级别为空(按ENTER而不输入) 将拒绝对此分区的密码访问。

添加用户:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"用户"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[4]。
- 3. 使用NEXT转到"添加用户"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[2]。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 为要添加的用户输入编号(1-50), 然后按**ENTER**。

配置用户密码:

- 1. 按[1]或ENTER打开"配置密码"菜单。
- 2. 按ENTER以配置用户密码。
- 3. 输入用户密码并按ENTER。
- 4. 再次输入密码并按**ENTER**。键盘上会显示**密码已更改**,然后返回上一菜单。

配置用户名:

- 1. 使用NEXT转到"配置名称"选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 2. 按ENTER以配置用户名。
- 3. **ESC**键可用作退格键。按**ESC**删除字符。重复按数字键可在该键上显示的数字和字母之间切换。要输入空格,请按 [0][0]。要输入空格,请按 [0] [0]。要将字母大写,请在输入字母前按**CMD**。要锁定大写,请按**CMDCMD**。要取消大写锁定,请按**CMDCMD**CMD。
- 4. 按ENTER保存新名称。键盘将返回到上一菜单。

配置用户级别:

- 1. 使用NEXT转到"配置级别"选项、然后按ENTER、或直接按[3]。
- 2. 按ENTER更改分区 1 的默认权限级别。
- 3. 输入要应用到用户的权限级别编号(1-14),然后按**ENTER**。键盘上会显示**级别已配置**,然后返回上一菜单。
- 4. 如果防盗系统包含多个分区,请使用**NEXT**和前两个步骤为其他分区设置级别。

为用户配置 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器:

- 1. 使用NEXT转到"配置遥控器"选项、然后按ENTER、或直接按[4]。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 要手动输入 RFID, 请按 [1] 或**ENTER**打开 RFID 选项。否则,添加 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器时,键盘将自动学习该 RFID,并录入防盗系统。
- 4. 按ENTER以继续。
- 5. 输入 RFID。
- 6. 按ENTER保存 RFID, 然后返回上一菜单。
- 7. 使用NEXT转到"添加遥控器"选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 8. 按ENTER以继续。
- 9. 在 RADION keyfob 上,按遥控器上的任意按钮。在 Inovonics 发射器 上,按照制造商的说明,打开发射器并按 RESET 按钮。键盘将显示遥控器已配置,然后返回上一菜单。

- 10. 如果需要更换刚添加的遥控器或发射器(例如,意外添加了错误的对象),请使用NEXT转到"更换遥控器"选项,然后按ENTER,或直接按[3],然后执行上一个步骤。
- 11. 要删除添加的遥控器或发射器,请使用NEXT转到"删除遥控器"选项,然后按ENTER、或直接按 [4]。
- 12. 按ESC退出菜单。

为用户配置卡:

- 1. 使用NEXT转到"配置卡"选项, 然后按ENTER, 或直接按[5]。
- 2. 按ENTER以继续。键盘上会显示出示卡。
- 3. 在读卡器上出示卡。
- 4. 如果读卡器可以识别卡、键盘上将显示 卡巴配置。
- 5. 按ESC退出菜单。

此功	能:
	_

在我的系统上可用。

为用户选择键盘语言:

- 1. 使用NEXT转到"配置语言"选项, 然后按ENTER, 或直接按[6]。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 按ENTER更改语言。键盘上会显示**语言已配置**,然后返回上一菜单。 此功能:

在我的系统上可用。
在我的系统上不可用。

为用户启用和禁用移动应用程序连接:

1. 使用NEXT转到"配置移动应用程序"选项,然后按ENTER,或直接按[7]。

- 2. 按ENTER以继续。系统将显示当前状态(启用/禁用)。
- 3. 按ENTER更改设置。键盘会指示新配置,然后返回上一菜单。

27.3 编辑用户

使用"编辑用户"功能可编辑防盗系统的用户。您需要知道待编辑用户的用户编 号。

编辑现有用户:

- 1. 打开**主菜单**。
- 使用NEXT转到"用户"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[4]。
- 3. 使用NEXT转到"编辑用户"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 输入待编辑用户的编号(1-50), 然后按**ENTER**。
- 6. 键盘上会显示所输入的用户编号的名称。按ENTER。

配置用户密码:

- 1. 按 [1] 或ENTER打开"配置密码"菜单。
- 2. 按ENTER以配置用户密码。
- 3. 输入用户密码并按ENTER。
- 4. 再次输入密码并按**ENTER**。键盘上会显示**密码已更改**,然后返回上一菜 单。

配置用户名:

- 1. 使用NEXT转到"配置名称"选项、然后按ENTER、或直接按[2]。
- 2. 按ENTER以配置用户名。
- 3. **ESC**键可用作退格键。按**ESC**删除字符。重复按数字键可在该键上显示的数字和字母之间切换。要输入空格,请按 [0][0]。要输入空格,请按 [0] [0]。要将字母大写,请在输入字母前按**CMD**。要锁定大写,请按**CMDCMD**。要取消大写锁定,请按**CMDCMD**。
- 4. 按ENTER保存新名称。键盘将返回到上一菜单。

配置用户级别:

1. 使用NEXT转到"配置级别"选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。

- 2. 按ENTER更改分区 1 的默认权限级别。
- 3. 输入要应用到用户的权限级别编号(1-14),然后按**ENTER**。键盘上会显示**级别已配置**,然后返回上一菜单。
- 如果防盗系统包含多个分区,请使用NEXT和前两个步骤为其他分区设置级别。

为用户配置 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器:

- 1. 使用NEXT转到"配置遥控器"选项、然后按ENTER、或直接按[4]。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 要手动输入 RFID, 请按 [1] 或**ENTER**打开 RFID 选项。否则,添加 RADION keyfob 或 Inovonics 发射器时,键盘将自动学习该 RFID, 并录 入防盗系统。
- 4. 按ENTER以继续。
- 5. 输λ RFID.
- 6. 按ENTER保存 RFID. 然后返回上一菜单。
- 7. 使用NEXT转到"添加遥控器"选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 8. 按ENTER以继续。
- 9. 在 RADION keyfob 上,按遥控器上的任意按钮。在 Inovonics 发射器上,按照制造商的说明,打开发射器并按 RESET 按钮。键盘将显示遥控器已配置。然后返回上一菜单。
- 10. 如果需要更换刚添加的遥控器或发射器(例如,意外添加了错误的对象),请使用NEXT转到"更换遥控器"选项,然后按ENTER,或直接按[3],然后执行上一个步骤。
- 11. 要删除添加的遥控器或发射器,请使用NEXT转到"删除遥控器"选项,然后按ENTER,或直接按 [4]。
- 12. 按ESC退出菜单。

为用户添加或更换卡:

- 1. 使用NEXT转到"配置卡"选项, 然后按ENTER, 或直接按 [5]。
- 2. 按ENTER以继续。键盘上会显示出示卡。
- 3. 在读卡器上出示卡。

4. 如果读卡器可以识别卡,键盘上将显示 **卡已配置**。
5. 按ESC退出菜单。
此功能:

在我的系统上可用。

在我的系统上不可用。

为用户选择键盘语言:
1. 使用NEXT转到"配置语言"选项,然后按ENTER,或直接按 [6]。
2. 按ENTER以继续。
3. 按ENTER更改语言。键盘上会显示语言已配置,然后返回上一菜单。此功能:

在我的系统上可用。

在我的系统上可用。

为用户启用和禁用移动应用程序连接:

- 1. 使用NEXT转到"配置移动应用程序"选项,然后按ENTER,或直接按[7]。
- 2. 按ENTER以继续。系统将显示当前状态(启用/禁用)。
- 3. 按ENTER更改设置。键盘会指示新配置,然后返回上一菜单。

27.4 删除用户

使用"删除用户"功能可删除用户。

使用此功能可从系统中删除用户。所有用户数据(名称,密码,遥控器,)都将删除,无法恢复。如果只是要删除用户的权限(禁用用户),但保留用户的数据,请使用"编辑用户"。您需要知道要删除的密码的用户编号。在从系统传输而来的报告中,用户编号用于标识用户。

删除用户:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"用户"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[4]。
- 3. 使用NEXT转到"删除用户"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[4]。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 输入要删除的用户的编号, 然后按ENTER。
- 6. 按ENTER以继续。
- 按ENTER确认要删除所选用户。键盘上会显示用户##已删除,然后返回上一菜单。
- 8. 按ESC退出菜单。

28 B92x/B91x"设置"菜单

使用"设置"菜单可打开或关闭监视模式、设置系统日期和时间、查看并更改时间表、设置显示屏亮度和音量、还可以在键盘的显示屏上显示时间。

28.1 监视模式

在防盗系统关闭的情况下,您可以使用监视模式来监控特定的防区。每当防区 发生故障时(门或窗被打开),键盘就会鸣响一次并显示防区文本60秒。在此 模式下、除24小时警报(火警、紧急警报等)外、报警主机不会生成报警。

在住宅系统中,使用此功能可监控家中出入情况。在商用系统中,它可以用作 门铃,以便在顾客或送货员进入时提醒您。

进入和退出监视模式:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"设置"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按 [5]。
- 3. 按 [1] 或ENTER打开"监视模式"选项。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 按ENTER开启监视模式(如果当前关闭),或将其关闭(如果当前开启)。键盘显示屏会指示您已成功启用或禁用监视模式。
- 6. 按ESC退出菜单。

28.2 日期/时间

防盗系统的时间和日期必须正确,才能使预定事件在正确的时间发生。使用日期/时间功能可同时设置时间和日期。防盗系统采用12小时AM/PM格式或24小时格式(在日期格式菜单选项中选择)。

如果将防盗系统配置为自动更新日期/时间,则更新结果可能会覆盖您所做的更 改。

设置日期和时间:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"设置"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[5]。
- 3. 使用NEXT转到"日期/时间"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 4. 按[1]或ENTER设置报警主机的日期。
- 5. 输入密码并按ENTER。
- 6. 按照所选格式输入新日期。如果出错,ESC键可用作退格键。按ESC删除字符、然后输入新数字。
- 7. 按ENTER。键盘上会显示更改完成,然后返回上一菜单。
- 8. 使用NEXT转到更改时间的选项,然后按ENTER,或直接按[2]。
- 9. 按照所选格式输入新时间。如果出错,**ESC**键可用作退格键。按**ESC**删除字符。然后输入新数字。
- 10. 按ENTER保存时间。如果是 24 小时格式的系统,键盘会显示更改完成,然后返回上一菜单。如果是 12 小时格式的系统,键盘会显示 AM 或 PM 选择项。按照提示选择一种格式,然后返回上一菜单。
- 11. 按ESC退出菜单。

28.3 时间表(SKED)

SKED是一种通过编程设定在预定时间由防盗系统自动执行的功能。您可以更改 SKED的预定时间、禁用SKED以防止其自动发生,或重新启动之前禁用的 SKED。请联系您的安防公司,确定他们为您的系统编程了哪些SKED。

选择要更改的SKFD:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"设置"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[5]。
- 3. 使用NEXT转到"日程表"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 4. 输入密码并按ENTER。
- 5. 使用**PREV**或**NEXT**可滚动查看 SKEDs 列表。键盘指示 SKED 已启用、禁用或尚未编程。
- 6. 当显示要启用的 SKED 后、按ENTER。
- 7. 继续启用已禁用的 SKED或禁用已启用的 SKED。

启用已禁用的 SKED:

- 1. 当显示要启用的 SKED 后,按ENTER。
- 2. 按ENTER以继续。
- 3. 按照 HH:MM 格式输入新时间。如果出错,ESC键可用作退格键。按ESC 删除字符、然后输入新数字。
- 4. 按ENTER保存时间, 然后选择 AM 或 PM。
- 5. 按ENTER选择 AM, 或按NEXT, 然后按ENTER选择 PM。键盘上会显示日程表更新完成,然后返回上一菜单。
- 6. 按ESC退出菜单。

禁用已启用的 SKED:

- 1. 当显示要启用的 SKED 后,按ENTER。
- 2. 按ENTER以继续将其禁用。键盘指示 SKED 已禁用。
- 3. 按ESC退出菜单。

28.4 键盘

使用"键盘"菜单可调整键盘显示屏的亮度、按键音量,并启用或禁用按键音。

28.4.1 亮度

使用亮度功能可调整键盘的亮度水平。

调整键盘显示屏亮度:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"设置"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[5]。
- 3. 使用NEXT转到"键盘"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[4]。
- 4. 按 [1] 或ENTER调整亮度。
- 5. 按PREV或NEXT调整亮度水平。所做的更改将立即生效。
- 6. 按ESC退出菜单。

28.4.2 音量

使用音量功能可调整键盘的按键音量水平。

调整按键音量:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"设置"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按 [5]。
- 3. 使用NEXT转到"键盘"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按 [4]。
- 4. 使用NEXT转到"音量"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。
- 5. 按PREV或NEXT调整音量水平。所做的更改将立即生效。
- 6. 按ESC退出菜单。

28.4.3 按键

使用按键功能可激活或停用按键音。

激活和停用按键音:

- 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"设置"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[5]。
- 3. 使用NEXT转到"键盘"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按 [4]。
- 4. 使用NEXT转到"按键"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[3]。
- 5. 按ENTER可在开启与关闭选项之间切换。
- 6. 按ESC退出菜单。

28.4.4 夜灯

使用"夜灯"菜单可开启或关闭夜灯功能。当键盘处于空闲状态时,夜灯功能可以使显示展和按键发出暗光。以便在昏暗的室内更容易找到键盘。

开启或关闭夜光功能:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"按5显示设置菜单"选项,或直接按[5]。
- 3. 使用NEXT转到"按4显示显示盘配置"选项,或直接按[4]。
- 4. 使用NEXT转到"按 4 设置夜灯"选项,或直接按 [4]。
- 5. 使用PREV或NEXT可在"是"和"否"选项之间切换。
- 6. 在查看所需选项的同时、按ENTER以保存编程。
- 7. 按ESC退出菜单。

29 B92x/B91x快捷键菜单

使用快捷键可快速访问常用功能。

使用快捷键:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"快捷键"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按 [6]。
- 3. 使用PREV或NEXT转到要运行的快捷键,然后按ENTER。快捷键将会运行。

30 B92x/B91x"事件"菜单

使用"事件"菜单可查看事件存储器、清除事件存储器或查看事件日志。

30.1 查看事件存储器

防盗系统可以存储自上次清除存储器起所发生的事件。使用"查看事件存储器"可查看之前未清除的事件。每次打开防盗系统时,都会擦除事件存储器。

杳看事件存储器:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"事件"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[7]。
- 3. 按 [1] 或ENTER打开"查看事件存储"。

30.2 清除事件存储器

使用"清除事件存储器"功能可以在不对防盗系统撤防并再次布防的情况下清除 事件存储器。

清除事件存储器:

- 1. 打开**主菜单**。
- 2. 使用NEXT转到"事件"菜单选项、然后按ENTER、或直接按[7]。
- 3. 使用NEXT转到"清除事件存储"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[2]。

30.3 查看日志

使用"查看日志"功能可检查防盗系统中存储的事件。检查过去的事件可能有助于发现问题。事件按发生顺序存储在报警主机的存储器中,并标有日期和时间。

杳看日志:

- 1. 打开主菜单。
- 2. 使用NEXT转到"事件"菜单选项, 然后按ENTER, 或直接按[7]。
- 3. 使用NEXT转到"查看日志"菜单选项,然后按ENTER,或直接按[3]。键盘上会显示输入开始日期:。

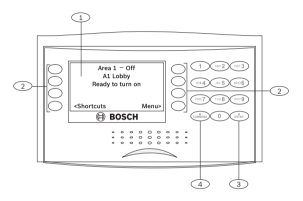
要查看部分日志,请输入想要开始查看的日期(MM/DD)。按ENTER。要查看最新事件的完整日志,请按ENTER,无需输入开始日期。系统将显示最新事件的日期和时间。使用PREV或NEXT可浏览事件。如果事件描述长于显示屏,则事件描述将横向滚动显示。

4. 按ESC退出菜单。

31 D1260/D1255键盘

仅B9512G/B8512G报警主机支持D1260和D1255系列键盘。

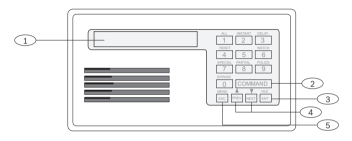
31.1 D1260系列键盘概述

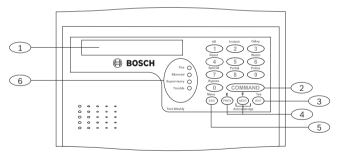


标注编号	说明
1	字母数字显示屏
2	软键
3	ENTER

标注编号	说明
4	CMD键(命令)

31.2 D1255系列键盘概述





标注编号	说明
1	字母数字显示屏)

标注编号	说明	
2	CMD键(命令)	
3	ENTER 键	
4	PREV和NEXT键	
5	ESC键(退出)	
6	系统状态指示灯(仅限火警键盘)	

31.3 操作概述

在防盗系统中, 可通过键盘菜单快速访问各个功能。

您可以使用**CMD**键加一位或两位数字的命令来启动功能和打开菜单。D1260系列键盘,请参阅*B94x/B93x菜单树和命令,页面 41*中的菜单树。有关D1255系列键盘,请参阅*B92x/B91x菜单树,页面 108*中的菜单树。要输入命令,请按**CMD**键,然后按一位或两位数字的命令。有关使用命令启动的菜单的说明,请参阅下表中列出的本书部分。这些列出的

有关使用命令启动的菜单的说明,请参阅下表中列出的本书部分。这些列出的部分解释了如何一步步使用命令打开菜单。遵循适用于命令的说明。

命令	功能/菜单	D1260 系列请参阅	D1255 系列请参阅
CMD 0	旁路	旁路, 页面 58	"旁路"菜单, 页面 123
CMD 0 0	取消旁路		
CMD 1	全部布防(具有延迟)	"全部布防"菜单, 页 面 47	"全部布防"菜单, 页面 114
CMD 1 1	全部即时布防		

命令	功能/菜单	D1260 系列请参阅	D1255 系列请参阅
CMD 2	部分即时布防	"部分布防"菜单,页	"部分布防"菜单, 页面
CMD 3	部分布防(具有延迟)	面 51	117
CMD 4 7	重置传感器	重置, 页面 63	重置, 页面 128
CMD 5 0	转至分区	转至区域, 页面 71	转至区域, 页面 135
CMD 5 1	延长关闭时间	延长关闭时间, 页面 56	延长关闭时间, 页面 121
CMD 5 3	删除用户	删除用户, 页面 85	删除用户, 页面 152
CMD 5 5	更改密码	更改密码, 页面 78	更改密码, 页面 144
CMD 5 6	添加用户	添加用户,页面 79	添加用户, 页面 145
CMD 5 9	显示版本	版本, 页面 68	版本, 页面 133
CMD 6	监视模式	监视模式, 页面 86	监视模式, 页面 153



注意!

在这些型号的键盘上, **CMD** 5 6 仅可添加用户和密码; 不支持配置用户名、权限级别、遥控器, 以及感应匙和卡。

32 选项

此部分描述安防公司可能为您编程的可选功能。

32.1 二人规则

二人规则为防盗系统的关闭流程额外增加了一个步骤,要求在同一键盘上输入两个唯一的密码才能将分区撤防。二人规则在兼容 SIA 的系统上处于禁用状态。

二人规则:	
┗━━━□已在我的系	系统上启用。
┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	系统上禁用。

在启用二人规则的情况下撤防:

- 1. 输入第一个密码, 然后按ENTER。键盘会显示输入第二个密码的要求。
- 输入第二个密码,然后按ENTER。第二个密码必须与第一个密码不同。分 区将会撤防。

32.2 提前设伏

当启用"提前设伏"功能时,防盗系统要求提供两个密码才可将分区撤防。输入第一个密码后会将分区撤防,然后"提前设防时间"开始倒计时(__分钟)。用户必须在提前设防时间到期之前输入第二个密码。提前设伏在兼容 SIA 的系统上处于禁用状态。

如果提前设伏时间在用户输入第二个密码之前到期,则系统将向安防公司报告 称系统被胁迫撤防。

您可以再次输入第一个密码、将其作为第二个密码。

您可以在同一键盘或在不同键盘上(如果将这些键盘分配给相同的分区)输入 密码。

提前设伏:

已在我的系统上启用。

____已在我的系统上禁用。

在启用提前设伏的情况下撤防:

- 输入第一个密码,然后按ENTER。键盘显示系统已关闭。提前设伏时间开始倒计时。键盘不会指示提前设伏时间开始倒计时。
- 您必须在提前设防时间到期之前输入第二个密码。警告!如果未能取消,则将进行报警传输,执法人员可能会出动。
- 3. 输入第二个密码,然后按**ENTER**。键盘会显示密码 2 已验证,确认防盗系统已接受第二个密码并停止提前设伏倒计时。系统不会创建胁持事件。

32.3 防盗系统限制

即使最先进的防盗系统也无法保证能够防范入室盗窃、火灾或环境威胁。所有 防盗系统都可能出于各种原因而失灵或未能发出警告,包括但不限于以下原 因:

- 警号或喇叭安装在楼宇的偏僻区域或通常处于关闭状态区域,其发出的声音无法被人听到。无法提供预期的保护。
- 如果入侵者得以从未受保护的入口进入,则防盗系统将无法探测到入侵者。
- 如果入侵系统通过技术手段绕开、干扰或断开全部或部分防盗系统,则防盗系统将无法探测到入侵者。
- 如果交流电源已关闭,并且备用电池缺失或失效,则防盗系统将无法探测 到入侵。
- 烟雾探测器无法探测到烟囱、墙壁或屋顶中的烟雾,或被关闭状态的门阻断的烟雾。它们可能无法探测到楼宇中除它们所在楼层之外的烟雾或火情。烟雾探测器可能无法及时预警由爆炸、易燃物存放不当、电路过载或其他类型的危险情况所引发的火灾。
- 如果防盗系统的通信方式中断(电话、蜂窝或互联网问题),则无法向安防公司发送防盗系统的报告。通信方式容易在多个方面受损。

缺乏维护和未进行测试是最常见的报警失灵原因。为确保所有系统组件都正常运行,我们强烈建议每周对系统测试一次。

尽管防盗系统可能有助于您减少保险费用,但它并不能替代保险。警报设备无 法弥补您的生命或财产损失。

32.4 交叉防区

防区可分配给多个交叉防区组。当交叉防区组中的防区探测到报警时,报警主机将启动交叉防区计时器。在交叉防区计时器运行期间,如果同一交叉防区组中的第二个防区探测到报警,则报警主机将发送这两个防区的警报报告。

如果仅一个交叉防区探测到报警,并且在防区计时器运行期间持续报警,则报 警主机将仅发送该防区的警报报告。如果交叉防区组中仅一个防区探测到报 警,并且在计时器运行期间复原,则系统将发送该防区的未核实事件。第一个 防区发生第二次报警后,不会创建报警事件,而是创建未核实事件。

义义	刀匚:
	 已在我的系统上启用。
	 已在我的系统上禁用。

ᅔᇄᇠᅜ

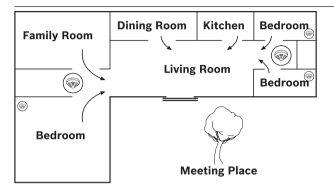
32.5 消防安全和疏散

住宅火灾是造成意外死亡的主要原因之一。大多数与火灾相关的死亡都发生在 夜间,原因是住户在睡梦中吸入烟雾和有毒气体,而不是被烧伤致死。为帮助 降低该风险。请实施以下计划:

- 制定家庭逃生计划。绘制家庭地图,注明所有门窗的位置。与家中的每个 人讨论逃生计划。
- 至少知道两种离开每个房间的路径(如果可能)。确保所有通往屋外的门窗都可轻松打开。
- 设定屋外会合场所(如一棵树、路灯杆或邮箱),即与房屋相距安全距离、供每个人会合的地点。
- 在晚上和白天、与家中的每个人进行家中消防演习、每年举行两次。
- 练习使用不同的逃跑路线。
- 教导孩子如何在您无法提供帮助的情况下自行逃生。
- 出门后随手关门。

如果报警响起:

- 如果烟雾报警响起, 应离开屋子并待在外面。绝不可返回救助人员或宠物。
- 如果需要穿过烟雾逃生,**应降低身体高度**,在烟雾下方往外走。
- 在自己家外电话联系消防部门。



32.6 多区域系统

32.6.1 键盘范围

安防公司可以对您的防盗系统进行配置,以便您可通过键盘查看系统中一个区域、一组区域或所有区域的状态,并对它们进行控制。您在键盘中可查看的区域以及可使用的区域功能(操作),构成了键盘的范围。

32.6.2 权限级别

每个防盗系统用户都会分配到一定的权限级别。权限级别决定了用户对需要密码才能操作的任何功能(例如,对区域布防)拥有多大的控制权。在多区域系统中,权限级别是针对各个区域分别设置的,以便用户可以在每个区域中具有不同的级别(如果需要)。

32.6.3 范围和权限级别组合

您可在键盘上使用的功能(例如,全部布防)仅限于您拥有权限的区域,以及处于键盘范围之内的区域。

示例

您的防盗系统为一个配置为三个区域(办公室、仓库和装运区)和三个用户 (1、2和3)的企业提供保护。

键盘详情:

- 办公室区域中的键盘的范围包括所有区域。(用户可以查看所有区域的状态、包括办公室、仓库和装运区。)
- 仓库中的键盘的范围仅限仓库。
- 装运区中的键盘的范围仅限装运区。

用户详情:

- 用户1有权将办公室区域布防和撤防、但在仓库或装运区域则没有权限。
- 用户2在仓库和装运区拥有权限。

- 用户3在所有三个区域都拥有权限。

当用户在键盘中输入其密码后,防盗系统将仅允许该用户执行属于其权限级别和键盘范围内的功能。这对本示例中的三位用户来说意味着什么?具体来说,当用户从每个键盘上开启系统的"全部布防"功能时,哪些区域会开始布防?

用户1在办公室键盘		
操作	受影响的区域	原因
查看状态?	全部三个	键盘的范围包括全部三个区域
执行密码保护的功能?	办公室	用户的权限仅限办公室区域

开启系统"全部布防"的结果?仅办公室区域开始布防。

用户1在仓库键盘			
操作	受影响的区域	原因	
查看状态?	仓库	键盘的范围仅包括仓库区域	
执行密码保护的功能?	无	用户的权限仅限于办公室区域,这 不在仓库键盘的范围之内	

开启系统"全部布防"的结果?无区域开始布防。

用户1在装运区键盘		
操作	受影响的区域	原因

查看状态?	仓库和装运区	键盘的范围包括仓库和装运区两个 区域
执行密码保护的功能?	无	用户的权限仅限于办公室区域,这 不在仓库或装运区键盘的范围之内

开启系统"全部布防"的结果?无区域开始布防。

用户2在办公室键盘			
操作	受影响的区域	原因	
查看状态?	全部三个	键盘的范围包括全部三个区域	
执行密码保护的功能?	仓库和装运区	用户的权限仅限于仓库和装运区域	

开启系统"全部布防"的结果?仅仓库和装运区域开始布防。

用户2在仓库键盘				
操作	受影响的区域 原因			
查看状态?	仓库	键盘的范围仅包括仓库区域		
执行密码保护的功能?	仓库	用户的权限包括仓库,这在键盘的 范围之内		

开启系统"全部布防"的结果?仅仓库区域开始布防。

用户2在装运区键盘		
操作	受影响的区域	原因

查看状态?	仓库和装运区	键盘的范围包括仓库和装运区两个区域
执行密码保护的功能?	仓库和装运区	用户的权限级别和键盘的范围同时 包括仓库和装运区

开启系统"全部布防"的结果?仅仓库和装运区域开始布防。

用户3在办公室键盘				
操作	受影响的区域 原因			
查看状态?	全部三个	键盘的范围包括全部三个区域		
执行密码保护的功能?	全部三个	用户的权限包括全部三个区域		

开启系统"全部布防"的结果?三个区域全部开始布防。

用户3在仓库键盘				
操作	受影响的区域 原因			
查看状态?	仓库	键盘的范围仅包括仓库区域		
执行密码保护的功能?	仓库	用户的权限包括仓库,这在键盘的 范围之内		

开启系统"全部布防"的结果?仅仓库区域开始布防。

用户3在装运区键盘		
操作	受影响的区域	原因

查看状态?	仓库和装运区	键盘的范围包括仓库和装运区两个区域
执行密码保护的功 能?	仓库和装运区	用户的权限级别和键盘的范围同时 包括仓库和装运区

开启系统"全部布防"的结果?仅仓库和装运区域开始布防。



访问https://https://www.boschsecurity.com.cn/zh/support/,获取**支持服务**.

博世安防通讯系统在以下方面提供支持:

- 应用程序和工具
- 建筑信息建模
- 週试
- 保修
- 故障排除
- 维修和更换
- 产品安全

○博世智能建筑科技培训学院

访问博世智能建筑科技培训学院网站,获取**培训课程、视频教程**和**文档**: https://www.boschsecurity.com.cn/zh/support/training/

词汇

按键音

每次按键盘上的键时所听到 的声响。

部分布防

一种仅为周界防区布防的布 防命令。

点

一台连接至安防系统的探测 设备。在数字键盘上单独显示并且配有自定义文本的 点。该文本可能描述单个 门、运动传感器、烟雾探测 器或受保护的空间(例如楼 上或车库)

故障

一种需要修正的服务状况, 如断线

故障防区

处于非正常状态(存在打开的门或窗)的防区。

关闭窗口期

安防公司所编程的时间段。 安防公司可以通过编程使系统在该时间段结束后布防。

讲入延迟时间

一种编程化的系统报警响应 延迟,允许个人通过正确的 防区进入布防区域,并将该 区域撤防。如果未在延迟时 间到期之前撤防,则系统将 开始报警响应,这可能会将 报告加入到中心。

全部布防

同时为内部防区和周界防区 布防。

绕过

可以选择从安防系统中删除 点。可以绕过某个点,以便 为有窗口打开的外围设备设 防。

输出

系统可以具有一些通过编程 对设备(如现场照明或入口 大门)实现控制的输出。安 防公司通过对输出进行编程,实现自动化控制和/或从键盘进行控制。

退出延迟时间

编排的系统报警响应延迟时间,允许在将某个区域布防 后离开该区域。如果未能在 延迟时间到期之前离开, 会启动进入延迟时间。随 后,必须将系统撤防。如果 未在延迟时间到期之前撤 防,则系统将开始报警响 应,这可能会将报告加入 中心。



Bosch Security Systems B.V.Torenallee 49

5617 BA Eindhoven Netherlands

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2020