

Digital Security Controls
Toronto, Canada www.dsc.com
Printed in Canada

此“编程工作表”提供 PowerSeries PC1616、PC1832 和 PC1864 的所有编程选项和默认值。

它与 PowerSeries PCI1616/PCI1832 及 PCI1864 参考手册结合使用，参考手册可以向您当地的经销商索取，也可以从 DSC 网站 www.dsc.com 下载。参考手册详细说明了各个编程选项。除了“防区”、“分区”和“主板自设 PGM”的数目以外，PCI1616/PCI1832/PCI1864 的编程选项都是一样的。有关各种型号可以使用的选项，请参考下表。

如何编程： DSC 建议在对系统进行编程之前，先在“编程工作表”中填入必要的编程信息。这样可以减少编程所需的时间，帮助避免错误。

要进入“安装员编程”，请按 **[*][8][5][5][5][5][5]**。LED 键盘上的 Program 指示灯将会闪烁。LCD 键盘上的显示屏将变为“Enter Section”。

如果输入的安装员密码不正确，会发出表示错误的提示音，此时可按 **[*]** 清除输入项，然后重新输入安装员密码。Armed 指示灯和 Ready 指示灯指示编程状态：

Armed 指示灯亮起	面板等待输入一个 3 位数的编程选项
Ready 指示灯亮起	面板等待输入数据
Ready 指示灯闪烁	面板等待输入十六进制 (HEX) 数据

注意：在任何分区处于布防或警报状态时，不能进入安装员编程。

编程切换选项：

输入 3 位数的编程选项号。Armed 指示灯将会熄灭，而 Ready 指示灯将会亮起。

键盘类型	选项打开	选项关闭
LED	防区指示灯亮起	防区指示灯熄灭
固定讯息 LCD	数字标识 # 亮起	数字标识 # 熄灭
可编程讯息	# 显示	破折号

要打开或关闭某个选项，请按键盘中对应的数字。更改将会显示。当所有切换选项按照需要配置后：按 [#] 键退出编程节。Ready 指示灯将会熄灭，而 Armed 指示灯亮起。

注意：除了标准数字 0-9 以外，如果需要的话，在电话号码中也可以对 HEX 数字进行编程。

HEX[A]	不支持	
HEX[B]	模拟 [★] 键	按 [★][2][★]
HEX[C]	模拟 [#] 键	按 [★][3][★]
HEX[D]	搜索拨号音	按 [★][4][★]
HEX[E]	两秒暂停	按 [★][5][★]

编程十进制和十六进制 (HEX) 数据:

十进制:

输入 3 位数的编程选项号。Armed 指示灯将会熄灭, 而 Ready 指示灯将会亮起。

输入在“编程工作表”中记录的数据

如果需要多个 2 或 3 位数的选项, 键盘会在每输入一个 2 或 3 位数之后发出两次蜂鸣声, 然后移到列表下的下一项目。在输入最后一位数字之后, 键盘将连续发出 3 次蜂鸣声, 并退出此编程选项。

Ready 指示灯将会熄灭, 而 Armed 指示灯亮起。

对于不需要为每个数据项 (例如电话号码) 输入数据的选项, 请在输入所有必要的数据之后按 [■] 退出此 Ready 指示灯将会熄灭, 而 Armed 指示灯亮起。可随时输入 [■] 退出编程选项并保存编程更改。

十六进制:

要输入 HEX 数字, 请按 **[*]** 键开始 HEX 编程。Ready 指示灯将会闪烁。

请参考以下图表, 按与所需 HEX 数字对应的数字键。

编程选项 Ready 指示灯将会继续闪烁。

再按 **[*]** 可返回到一般十进制编程。Ready 指示灯将会亮起。

HEX [A]		HEX [C]		HEX [E]	
HEX [B]		HEX [D]		HEX [F]	

要退出安装员编程，请在面板等待输入 3 位数的编程选项号时（Armed 指示灯亮起）按 [#] 键。

[查看编程](#)

LED 和 LCD5501Z 键盘

所有编程选项都可以从 LED 或 LCD5501Z 键盘查看。当进入某个编程选项时，键盘会立即显示该选项中编程信息的第一个数字。键盘使用二进制格式显示信息，如下所示：

请参见 Hex 数据输入说明

值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Zone 1																
Zone 2																
Zone 3																
Zone 4																

使用箭头键 (←) 或按任何紧急按钮 (Fire, Auxiliary 或 Panic) 前进到下一位数字。当一个编程选项中的所有数字查看完毕后, 面板将退出该编程选项;

Ready 指示灯将会熄灭, 而 Armed 指示灯亮起。

系统将等待输入下一个三位数的个编程选项号。

按 [M] 键可退出该编程选项

LCD 键盘

当进入某个编程选项时，键盘会显示该选项中所有已编程的信息。可使用箭头键 (< >) 滚动正在显示的数据。

要退出该编程选项，请滚动过所显示的数据的末尾，或按 [#] 键。

[illegible]

[900] 显示控制主机版本	输入	[*][8][安装员密码][900]	[990] 安装员锁定启用	输入	[990][安装程序的密码][990]
[901] 安装员行走测试模式启用/禁用	输入	[*][8][安装员密码][901]	[991] 安装员锁定禁用	输入	[991][安装程序的密码][991]
[902] 模块监控复位	输入	[*][8][安装员密码][902]	[992] 以后使用		
[903] 模块监控显示	输入	[*][8][安装员密码][903]	[993] 将备用通信设备恢复为默认编程	输入	[993][安装程序的密码][993]
[904] 无线模块布局测试	输入	[*][8][安装员密码][904]	[994] 以后使用		
[905] 以后使用			[995] 将 Escort5580 恢复为默认编程	输入	[995][安装程序的密码][995]
[906] Downlook 远程触发的本地测试	输入	[*][8][安装员密码][906]	[996] 将 PC5132 恢复为默认编程	输入	[996][安装程序的密码][996]
[907] 以后使用			[997] 将 PC5400 恢复为默认编程	输入	[997][安装程序的密码][997]
[908] 以后使用			[998] 将 PC5936 恢复为默认编程	输入	[998][安装程序的密码][998]
[909] 以后使用			[999] 将 PC1616/1832/1864 恢复为默认编程	输入	[999][安装程序的密码][999]

布局

LED 键盘	LCD 键盘	铃/蜂鸣器
LED 3 持续亮起	"GOOD"	1 次蜂鸣声
LED 3 持续亮起	"BAD"	3 次蜂鸣声/刺耳回声

输入 [01] 选择电话 #1
输入 [02] 选择电话 #2

[000] 键盘注册	注意：必须对每个需要编程的键盘执行			[01] 插槽地址：（对于分区有输入为 0-8，对于插槽有输入为 1-8）	分区	[020]	键盘防区分区 键 1 键 2 键 3 键 4 键 5							
				[1]-[05] 功能键分配（有效输入为 0-32）	插槽									
功能键选项														
							LCD 5501/LED 默认值	1 1	0 0	0 3	0 4	0 6	1 4	1 6
							LCD 默认值	1 8	0 0	0 3	0 4	0 6	1 4	1 6
00 未使用	11 [*]5] 用户密码编程	22 启用摄像头监视器选择					键盘 1		0 0					
01 选择分区 1	12 [*]6] 用户功能	23 旁路恢复					键盘 2		0 0					
02 选择分区 2	13 命令输出#1 [*]7]1]	24 恢复旁路组					键盘 3		0 0					
03 留守布防	14 命令输出#2 [*]7]2] 传感器复位	25 以后使用					键盘 4		0 0					
04 外出布防	15 一低语音提示帮助	26 时间编程					键盘 5		0 0					
05 [*]9] 无进入延时布防	16 [*]0] 快速退出	27 选择分区 3					键盘 6		0 0					
06 [*]4] 门铃控制打开/关闭	17 [*]1] 重新启动留守/外出防区	28 选择分区 4					键盘 7		0 0					
07 [*]6] [---][4] 系统测试	18 可识别的语音提示帮助	29 选择分区 5					键盘 8		0 0					
08 [*]1] 旁路模式	19 命令输出#3 [*]7]3]	30 选择分区 6												
09 [*]2] 故障显示	20 以后使用	31 选择分区 7												
10 [*]3] 报警存储器	21 命令输出#4 [*]7]4]	32 选择分区 8												
								0 0						

PGM 输出选项		PGM 属性								PGM 属性								PGM 属性 (定义)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
01	窃警和火灾响铃输出			✓						17	外出布防状态			✓					1 仅用于 OPT 9 (必要服务) 和 OPT 10 (入室行窃事件)
02	以后使用									18	留守布防状态			✓					2 仅用于 OPT 9 (交流电路故障) 和 OPT 10 (火灾事件)
03	传感器复位 [*/][7][2]			✓						19	命令输出 #1 [*/][7][1]			✓		✓			3 实际输出 (启用) 反向输出 (关闭)
04	2 线式报警支持 (仅限 PGM 2)			✓						20	命令输出 #2 [*/][7][2]			✓					OPT 9 (TLN 故障) 和 OPT 10 (紧急事件)
05	系统已布防状态			✓						21	命令输出 #3 [*/][7][3]			✓					4 跟踪计时器 (启用) 无 (禁用)
06	布防就绪			✓						22	命令输出 #4 [*/][7][4]			✓					OPT 9 (FTC) 和 OPT 10 (求助事件)
07	键盘蜂鸣器跟随模式			✓						23	24 小时无声报警			✓					5 需要密码 (启用) 不需要密码 (禁用)
08	谦性脉冲输出 (Courtesy Pulse)			✓						24	24 小时有无声报警			✓					OPT 9 (防区故障) 和 OPT 10 (管理事件)
09	系统故障输出 (含故障选项)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	25	延迟的大火和入室行窃输出			✓					6 仅用于 OPT 9 (防区干扰) 和 OPT 10 (优先事件)
10	系统事件跟踪 (含事件选项)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	26	以后使用			✓					7 仅用于 OPT 9 (防区电池电量低) 和 OPT 10 (警告事件)
11	系统防拆干扰 (所有来源: 防区、键盘、模块)			✓						27	以后使用			✓					8 仅用于 OPT 9 (时间丢失) 和 OPT 10 (跟踪计时器)
12	TLN 电话线故障和报警			✓						28	以后使用			✓					注意: 如果启用了属性 8, 则必须同时启用属性 1-7。
13	断线输出			✓						29	防区跟踪			✓					
14	接地启动脉冲			✓	✓					30	分区状态报警存储器			✓					
15	远程操作 (DLS 支持)			✓						31	以后使用			✓					
16	以后使用			✓						32	以后使用			✓					

PGM 选项		PGM 属性									PGM 分区分配								
		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
[009] PGM 1 Def 19	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[501]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[009] PGM 2 Def 10	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[502]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 3 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[503]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 4 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[504]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 5 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[505]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 6 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[506]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 7 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[507]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 8 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[508]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 9 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[509]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[010] PGM 10 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[510]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[011] PGM 11 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[511]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[011] PGM 12 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[512]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[011] PGM 13 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[513]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[011] PGM 14 Def 01	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	[514]	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

输出类型 [03] 和 [020]
不能在同一系统中同时使用

PC 1816 有 2 个机载 PGM
PC 1832 有 2 个机载 PGM
PC 1864 有 4 个机载 PGM

注意

输出类型 [03] 和 [020]
不能在同一系统中同时使用

PC 1616 有 2 个机载 PGM
PC 1832 有 2 个机载 PGM
PC 1864 有 4 个机载 PGM

			防区定义		防区属性									防区定义		防区属性									防区定义		防区属性									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9			1	2	3	4	5	6	7	8	9			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
防区属性			00	无效防区（未使用）										13	24 小时煤气监控 ^b	☒					☒	☒				26	24 小时无警报 ^b						☒			
仅启用	"S"	SIA FAR (CP-01)	01	延迟 1 ^a	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	14	24 小时温度监控 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	27	自动确认的火警	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
启用	☒	禁用	02	延迟 2 ^a	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	15	24 小时辅助/医疗	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	30	火警监控	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
			03	即时 ^a	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	16	24 小时应急 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	31	昼间防区 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
1 有声		静音	04	内部 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	17	24 小时紧急 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	32	即时留守/外出	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
2 稳定			05	内部、留守/外出 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	18	24 小时喷洒监控 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	33	以后使用									
3 门铃	无		06	延迟、留守/外出 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	19	24 小时水流监控 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	34	以后使用									
4 旁路	无		07	延迟 24 小时火警 ^c	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	20	24 小时冰冻 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	35	24 小时响铃/蜂鸣器	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
5 强制布防	无		08	标准 24 小时火警 ^c	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	21	24 小时锁定防区 ^b	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	36	以后使用									
6 切换器关闭	无		09	24 小时监管			☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	22	瞬时按键开关布防 ^b			☒								37	夜间防区	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒
7 传输器延迟	无延迟		10	24 小时监管蜂鸣器 ^b		☒		☒	☒	☒	☒	☒	☒	23	持续按键开关布防 ^b																					

注意: 24 小时蜂鸣器防区需要键盘, PC1864/PC1832 支持 32 个无线防区, PC1616 支持 16 个无线防区 ^b只表示入室行窃应用 ^c只表示住宅火警应用

区编号	如果适合，请在此记录防区标签（请参阅《键盘安装手册》）	防区类型	防区属性							[804][01-32] 序列号 （无赖）	分区分配								防区报告 (Def FP)															
			1	2	3	4	5	6	7		8	1	2	3	4	5	6	7	8	警报	防区恢复	防拆	防拆恢复											
1		[001] L 0 1 1	[101]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
2		[001] L 0 1 3	[102]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
3		[001] L 0 1 3	[103]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
4		[001] L 0 1 3	[104]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
5		[001] L 0 1 4	[105]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
6		[001] L 0 1 4	[106]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
7		[001] L 0 1 4	[107]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
8		[001] L 0 1 4	[108]								[202]	☒	[210]	☐	[218]	☐	[226]	☐	[234]	☐	[242]	☐	[250]	☐	[258]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
9		[001] L 0 1 9	[109]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
10		[001] L 0 1 0	[110]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
11		[001] L 0 1 0	[111]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
12		[001] L 0 1 0	[112]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
13		[001] L 0 1 0	[113]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
14		[001] L 0 1 0	[114]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
15		[001] L 0 1 0	[115]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
16		[001] L 0 1 0	[116]								[203]	☐	[211]	☐	[219]	☐	[227]	☐	[235]	☐	[243]	☐	[251]	☐	[259]	☐	[320]	☐	[324]	☐	[330]	☐	[334]	☐
17		[002] L 0 1 1	[117]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
18		[002] L 0 1 0	[118]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
19		[002] L 0 1 9	[119]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
20		[002] L 0 1 0	[120]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
21		[002] L 0 1 0	[121]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
22		[002] L 0 1 0	[122]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
23		[002] L 0 1 9	[123]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
24		[002] L 0 1 0	[124]								[204]	☐	[212]	☐	[220]	☐	[228]	☐	[236]	☐	[244]	☐	[252]	☐	[260]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
25		[002] L 0 1 0	[125]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
26		[002] L 0 1 0	[126]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
27		[002] L 0 1 9	[127]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
28		[002] L 0 1 0	[128]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
29		[002] L 0 1 0	[129]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
30		[002] L 0 1 0	[130]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
31		[002] L 0 1 0	[131]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
32		[002] L 0 1 0	[132]								[205]	☐	[213]	☐	[221]	☐	[229]	☐	[237]	☐	[245]	☐	[253]	☐	[261]	☐	[321]	☐	[325]	☐	[331]	☐	[335]	☐
33		[003] L 0 1 0	[133]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
34		[003] L 0 1 0	[134]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
35		[003] L 0 1 9	[135]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
36		[003] L 0 1 0	[136]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
37		[003] L 0 1 9	[137]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
38		[003] L 0 1 0	[138]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
39		[003] L 0 1 9	[139]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
40		[003] L 0 1 0	[140]								[206]	☐	[214]	☐	[222]	☐	[230]	☐	[238]	☐	[246]	☐	[254]	☐	[262]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
41		[003] L 0 1 9	[141]								[207]	☐	[215]	☐	[223]	☐	[231]	☐	[239]	☐	[247]	☐	[255]	☐	[263]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
42		[003] L 0 1 0	[142]								[207]	☐	[215]	☐	[223]	☐	[231]	☐	[239]	☐	[247]	☐	[255]	☐	[263]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
43		[003] L 0 1 9	[143]								[207]	☐	[215]	☐	[223]	☐	[231]	☐	[239]	☐	[247]	☐	[255]	☐	[263]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
44		[003] L 0 1 0	[144]								[207]	☐	[215]	☐	[223]	☐	[231]	☐	[239]	☐	[247]	☐	[255]	☐	[263]	☐	[322]	☐	[326]	☐	[332]	☐	[336]	☐
45		[003] L 0 1 9	[145]								[207]	☐	[215]	☐	[223]	☐	[231]	☐	[239]	☐	[247]	☐	[255]	☐	[263]	☐	[322]							

分区编程

[201] 分区掩码选择

进入延时 1

进入延时 2

外出延时

星期日

星期一

星期二

星期三

星期四

星期五

星期六

布防预警时间

分区帐户密码

警报/恢复呼叫选择

防拆/恢复呼叫选择

打开/关闭呼叫选择

系统维护呼叫选择

SIA FAR (CP-01) 默认值以灰色显示

1

☒

[005][01] Def 030

045

120

[181]

2

☐

[005][02] Def 030

045

120

[182]

3

☐

[005][03] Def 030

045

120

[183]

4

☐

[005][04] Def 030

045

120

[184]

5

☐

[005][05] Def 030

045

120

[185]

6

☐

[005][06] Def 030

045

120

[186]

7

☐

[005][07] Def 030

045

120

[187]

8

☐

[005][08] Def 030

045

120

[188]

南铃中止

[005][09] Def 004

有效输入为 001-255 分钟

通信呼叫选择

通信

[301] 第一个电话号码 (32 位)

[302] 第二个电话号码 (32 位)

[303] 第三个电话号码 (32 位)

[304] 呼叫等待取消字符串 (6 位)

[310] 系统帐户码 (6 位)

[377] 通信参数

[350] 通信格式选项

第三个电话号码采用第一个电话号码的格式

第一/三个电话号码

Def 04

第二个电话号码

Def 04

01 208PS, 1400 HZ 握手

02 208PS, 2300 HZ 握手

03 DTMF CONTACT ID

04 SIA FSK

05 寻呼机

06 住宅拨号

07 108PS, 1400 HZ 握手

08 108PS, 2300 HZ 握手

09 专线

10 Scantronics

11 供以后使用

12 Robofon

13 CESA 200

[378] 测试传输时间

第三个电话号码采用第一个电话号码的格式

Def 9999

[379] 定期 DLS 时间

第三个电话号码采用第一个电话号码的格式

Def 9999

Op Def

打开

[380] 第一个通信选项码

关闭

1

☒

通信启用

2

☐

铃声超时恢复

3

☐

脉冲拨号

4

☐

第五次拨号时切换到脉冲拨号

5

☐

第三个电话号码启用

6

☐

备用拨号 (第一个和第三个)

7

☐

以后使用

8

☐

总工跟随防区触发 (小时)

☐

通信禁用

☒

恢复跟踪防区

☒

DTMF 拨号

☒

所有拨号都使用 DTMF 拨号

☒

第三个电话号码禁用

☒

呼叫第一个号码, 第三个号码备份

☐

☒

总工跟随防布 (天)

通信选项密码

Op Def

打开

[381] 第二个通信选项码

关闭

1

☐

报警后打开键盘回声有效

2

☐

报警后打开警铃回声有效

3

☐

SIA 发送编程报告码

4

☐

关闭确认启用

5

☒

电话线路 1/3 上的谈话/聆听

6

☒

电话线路 2 上的谈话/聆听

7

☐

Contact ID 使用编程的报告码

8

☐

本地模式启用

☒

报警后打开键盘回声无效

☒

报警后打开警铃回声无效

☒

SIA 发送自动报告密码

☒

进入延时无响铃

☐

电话线路 1/3 上没有谈话/聆听

☐

电话线路 2 上没有谈话/聆听

☒

Contact ID 使用自动报告码

☒

本地模式禁用

Op Def

打开

[382] 第三个通信选项码

关闭

1

☐

Contact ID 部分关闭标识符是“5”

2

☐

行走测试期间启用警报通信

3

☒

启用已取消消息通信 (CP-01 亮起)

4

☐

启用呼叫等待取消启用**

5

☐

启用 T-Link 接口

6

☐

AC 故障传输延迟单位为小时

7

☐

以后使用

8

☐

以后使用

☒

Contact ID 部分关闭标识符是“4”

☒

行走测试期间禁用警报通信

☒

禁用通信已取消消息

☒

禁用呼叫等待取消

☒

禁用 T-Link 接口

☒

AC 故障传输延迟单位为分钟

☒

☒

系统选项密码

Op Def

打开

[013] 第一个系统选项码

关闭

1

☐

常闭回路

2

☐

双线尾阻

3

☒

布防时主机显示所有故障

4

☐

打开时不显示防拆/故障

5

☐

在[*/6]中设定自动布防时间

6

☒

启用有声退出故障有声提示

7

☒

时间记录跟随切换器关闭

8

☐

启用3次火警信号

☒

末端电阻监控

☒

单线尾阻

☐

布防时主机仅显示火警故障

☒

打开时显示防拆/故障

☐

仅限安装员编程时设定自动布防时间

☐

禁用有声退出故障有声提示

☐

时间记录不跟随切换器关闭

☒

标准脉冲火警信号

Op Def

打开

[014] 第二个系统选项码

关闭

1

☐

布防/撤防警铃有效

2

☐

自动布防期间警铃有效

3

☐

外出延时期间警铃有效

4

☐

进入延时期间警铃有效

5

☐

有故障时警铃有效

6

☒

声音提示紧急退出

7

☐

外出延时时可终止

8

☐

住宅火警铃声连续

☒

布防/撤防警铃无效

☒

自动布防期间警铃无效

☐

外出延时期间警铃无效

☒

进入延时期间警铃无效

☒

有故障时警铃无效

☐

故障期间静音

☒

外出延时时可终止

☒

住宅火警铃声跟随铃响时间

Op Def

打开

[015] 第三个系统选项码

关闭

1

☒

火警键启用

2

☐

应急键有声 (铃声/蜂鸣声)

3

☒

快速退出有效 (为 CP-01 启用)

4

☒

快速布防有效 (不需要密码)

5

☐

旁路需要密码

6

☒

机主密码不可更改 (为 CP-01 启用)

7

☐

TLM 电话线监控有效

8

☐

布防时 TLM 有声 (铃声)

☐

火警键禁用

☐

应急键静音

☒

快速退出禁用

☒

快速布防无效 (需要密码)

☒

旁路不需要密码

☒

机主密码可以更改

☐

TLM 电话线监控无效

☒

布防时 TLM 故障蜂鸣声

Op Def

打开

[016] 第四个系统选项码

关闭

1

☒

AC 故障显示

2

☐

AC 有故障时故障指示灯闪烁

3

☐

不使用时无键盘背光

4

☐

恢复键盘背光需要密码

5

☒

键盘背光有效

6

☐

启用省电模式

7

☐

布防时显示旁路状态

8

☐

启用键盘防拆

☐

AC 故障不显示

☒

故障指示灯不跟踪 AC 状态

☒

键盘背光始终有效

☒

不需要密码

☐

键盘背光无效

☒

禁用省电模式

☒

布防时不显示旁路状态

☒

键盘干扰禁用

Op Def

打开

[017] 第五个系统选项码

关闭

1

☐

WLS 键不使用用户密码

2

☐

5 分钟后 RF Jam 日志

3

☐

RF Jam 故障蜂鸣提示

4

☐

双击有效

5

☐

延迟关闭有效

6

☐

夏令时启用

7

☐

定期测试报假机测试

8

☐

仅在“Away”键布防/撤防时响铃

☐

WLS 键使用用户密码

☒

30 秒后 RF Jam 日志

☒

静音 RF Jam 故障蜂鸣提示

☐

双击无效

☒

延迟关闭无效

☒

禁用夏令时

☐

定期测试报假机测试无效

☒

所有布防/撤防时响铃

其它报告码 (除非另外指定, 否则默认值为 FF)

[328] 其它警报报告码

劫持报警

报警后打开

最近关闭

防区扩充模块监管

防区扩充模块监管恢复

交叉防区警报

未核实的窃警

警报已取消

[346] 监管恢复报告码

电池故障恢复

AC 故障恢复

铃声电路故障恢复

火警故障恢复

辅助电源故障恢复

TLM 故障恢复

一般系统故障恢复

一般系统监管恢复

[329] 优先级报警及恢复

键盘火警警报

键盘辅助警报

键盘应急警报

辅助输入警报

键盘火警恢复

键盘辅助恢复

键盘应急恢复

辅助输入恢复

[347] 其它报告码

电话号码 1 FTC 恢复

电话号码 2 FTC 恢复

自上次上传后事件缓冲区占满 75%

DLS 导入

DLS 导出

防区故障警报

防区故障恢复

总工码

一般防区低电池电量警报

一般防区低电池电量恢复

安装员导出

安装员导入

[338] 其它防拆报告码

一般系统防拆

一般系统防拆恢复

键盘锁定

[341] 其它关闭 (布防) 报告密码

由劫持密码 33

由劫持密码 34

由机主密码 40

由监管密码 41

由监管密码 42

分区关闭

特殊关闭

延迟关闭

退出故障

[344] 其它打开 (撤防) 报告密码

由劫持密码 33

由劫持密码 34

由机主密码 40

由监管密码 41

由监管密码 42

分区关闭

特殊关闭

用户密码 1-32 报告码

关闭 (布防)

33[3] 1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

打开 (撤防)

34[2] 1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

夏令时

[168] 向前调整时间

月

Def 004

有效输入为 001-012

周

Def 001

有效输入为 000-005 (输入 000 以设定准确的日期和时间)

日

Def 000

有效输入为 001-031 天 (如果在前一选项已设定 000)

小时

Def 002

有效输入为 000-023 小时

增量

Def 001

有效输入为 001-002 (向前拨 1 或 2 小时)

注意: 如果“周”设定为 001-005, 则有效输入为 000-006 (周日-周六)

[169] 向后调整时间

月

Def 010

有效输入为 001-012

周

Def 005

有效输入为 000-005 (输入 000 以设定准确的日期和时间)

日

Def 000

有效输入为 001-031 天 (如果在前一节已设定 000)

小时

Def 002

有效输入为 000-023 小时

减量

Def 001

有效输入为 001-002 (向后拨 1 或 2 小时)

注意: 如果“周”设定为 001-005, 则有效输入为 000-006 (周日-周六)

模块编程

有关安装和编程说明, 请参阅相关的安装手册。

[801] PC5400 打印机模块编程

[802] PC5900 音频接口

[803] 备用通信设备

[804] PC5132 无线扩充

[805] PC5100

[806] T-Link (要启用 T-Link, 编程选项[382]、选项 5 必须打开)