

ISC-PPR1-W16 Professional 系列被动红外探测器

cn.boschsecurity.com



- ▶ 16 米 x 21 米 (50 英尺 x 70 英尺) 探测范围, 可选探测范围 8 米 x 10 米 (25 英尺 x 33 英尺)
- ▶ 符合 EN50131-2-2 2 级和 VdS G107504 B 类要求
- ▶ 传感器数据融合技术
- ▶ 三焦距光学技术
- ▶ 主动白光抑制

ISC-PPR1-W16 Professional 系列被动红外探测器非常适合室内商业环境。传感器数据融合技术可以确保探测器能够依据准确的信息发送报警状态。三焦距光学技术消除了探测盲区, 并能高效地对入侵者做出响应。Professional 系列集各种独特、强大的功能于一身, 提供卓越的捕获性能, 并从根本上消除了误报。

自锁双体式外壳、内置水平仪、灵活调整的安装高度以及三种可选的安装支架, 帮助简化安装和缩短维护时间。

基本功能

传感器数据融合技术

传感器数据融合技术是一项非常独特的功能, 它使用强大的软件算法收集来自多个传感器的数据: 两个热电传感器、一个室温传感器和一个白光强度传感器。微控制器能够分析和比较传感器数据, 从而为保安领域提供最精确的报警决策。

三焦距光学技术

三焦距光学技术采用具有三种特定焦距的光学元件: 长焦范围、中焦范围和短焦范围。探测器可将这三种焦距应用于 86 个探测防区, 从而组合成 11 个严密的探测网。此外, 三焦距光学技术还包括两个热释电传感器, 拥有双倍的标准光学增益。传感器可以处理多个数据信号, 性能精确, 真正消除了误报。

主动白光抑制

内部光传感器可以测量照射在探测器表面的光照强度。传感器数据融合技术利用此信息来消除强光源导致的误报。

可选探测范围 (16 米 x 21 米或 8 米 x 10 米)

安装人员可以使用拨码开关选择 16 米 x 21 米或 8 米 x 10 米 (50 英尺 x 70 英尺或 25 英尺 x 33 英尺) 探测范围。

动态温度补偿

探测器能够自动调整被动红外线的灵敏度, 即使在临界温度下也可以探测入侵者。动态温度补偿技术准确探测人体热量, 避免误报, 能在各种操作温度下提供一致的捕捉性能。

外壳/墙壁防拆开关

当入侵者卸下外壳或尝试从墙壁卸下探测器时, 常闭触点将会打开, 向控制主机发出报警。

自调 LED 指示灯

LED 指示灯能够自动调整亮度, 从而与周围的光照强度和谐一致。在步测期间, 蓝色发光二极管 (LED) 将会指示报警条件并进入活动状态。

远程步测 LED 指示灯

用户可以通过键盘、控制中心或编程软件输入命令, 从而远程启用或禁用步测 LED 指示灯。此外, 用户也可通过拨码开关, 本地启用或禁用步测 LED 指示灯。

报警记忆

报警记忆功能可使报警 LED 指示灯闪烁来指示存储的报警，非常适合多单元共区应用场所。控制主机发出的切换电压用于控制报警记忆功能。

固态继电器

固态继电器能够发送静音报警输出信号，从而提供更高层次的安全性和可靠性。外部磁铁不会激活继电器。与机械继电器相比，固态继电器要求的电流更小，可在断电期间提供更长的待机能力。

防气流、昆虫和小动物干扰

密封的光学器件腔体不会受到气流和昆虫的干扰，减少误报。防小动物功能可以减少体重小于 4.5 公斤 (10 磅) 的动物 (如啮齿动物) 引起的误报。

远程自测

远程自测功能将在步测输入线路切换为启用状态时启动。如果测试成功，报警继电器和报警 LED 指示灯会亮起四秒钟。如果测试失败，则会激活故障继电器，且报警 LED 指示灯会闪烁。

输入电源监测

当电源电压低于 8 V 时，这种输入电压过低故障情况将会激活故障继电器并导致 LED 指示灯闪烁。当电源电压达到或超过 8 V 时，故障情况将会自行消除。

DIP 拨码开关编程

以下功能均可通过 DIP 拨码开关进行编程：

- 远程步测 LED 指示灯
- 长焦和短焦探测范围选择

故障记忆

如果步测输入线路切换至启用状态的时间不超过两秒，LED 指示灯将会闪烁，指示最新的故障情况。如果存储器中没有故障，LED 指示灯则不会闪烁。十二小时后，或者在探测器收到另一个时间小于两秒的步测脉冲后，LED 指示灯将停止闪烁，且故障记忆将会清除。

证书与认可

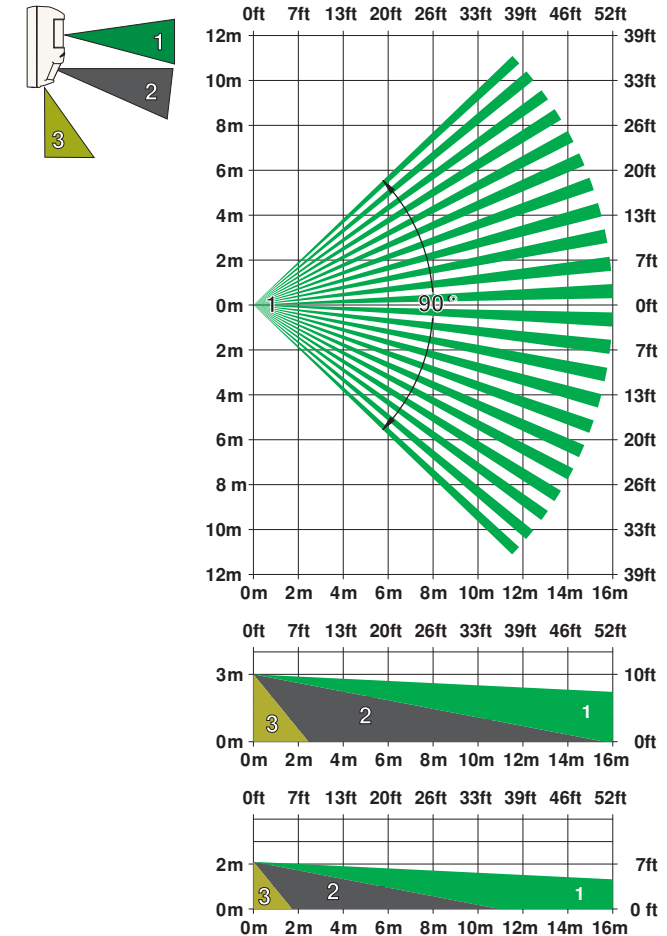
探测器的设计还符合下列标准和认证。

澳大利亚	C-Tick	
德国	VdS Schadenverhütung GmbH	G107504 B 类
挪威	FGI	D-169/07, D-620/07

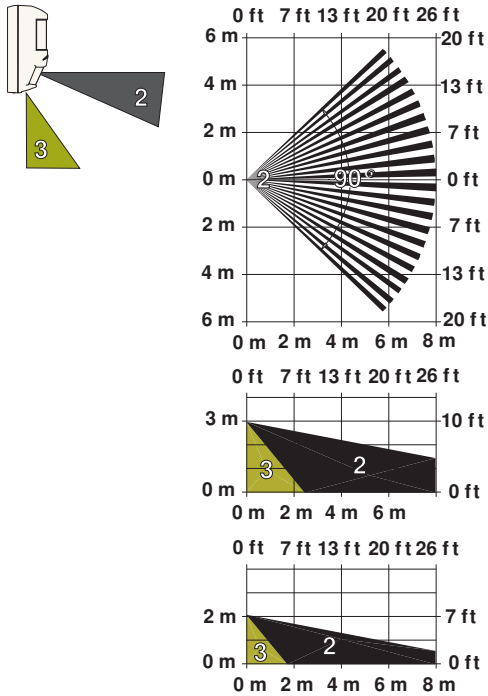
地区	认证	
欧洲	CE	2004/108/EC EMC Directive (EMC); 2006/95/EC Low-Voltage Directive (LVD); 2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
	EN5013 1	EN 50131-1, EN 50131-2-2:2008, Grade 2 [-W16]
比利时	INCERT	B-509-0051/d
美国	UL	ANSR: Intrusion Detection Units (UL639), ANSR7: Intrusion Detection Units Certified for Canada (cULus)

地区	认证	
意大利	IMQ	
法国	AFNOR	26203926601 [-W16]
中国	CCC	2007031901000293
瑞典	INTYG	Nr11-848
荷兰	REQ	07223000/AA/00

安装/配置



长距探测范围：16 米 x 21 米 (50 英尺 x 70 英尺)



可选短距探测范围：8 米 x 10 米 (25 英尺 x 33 英尺)

安装注意事项

建议安装高度为 2 米至 3 米 (7 英尺至 10 英尺)。使用可选的 B328 万向安装支架或 B335-3 小型旋转安装支架将探测器安装在平坦的墙体表面上或角落处。使用可选的 B338 通用天花板支架将探测器安装在天花板上。

布线要求

推荐导线尺寸为 0.2 mm² 至 1 mm² (26 AWG 至 16 AWG)。

附件

数量	组件
1	探测器
2	平头螺丝
2	螺丝固定件
1	尼龙扎线带
1	遮罩
1	安装指南

技术规格

电气

电源要求

操作电压:	9 VDC 至 15 VDC
最大电流:	< 15 mA
电流 (待机) :	< 10 mA, 12 VDC

继电器:	固态继电器, 常闭 (NC) 触点, 电源监测。 3 W, 125 mA, 25 VDC, 电阻 < 10 Ω
防拆开关:	常闭 (NC) 触点 (带护盖), 电气额定值: 25 VDC, 125 mA (最大)。 防拆开关回路连接到 24 小时保护防区。

机械

外壳设计

颜色:	白色
尺寸:	127 毫米 x 69 毫米 x 58 毫米 (5 英寸 x 2.75 英寸 x 2.25 英寸)
材料:	高强度 ABS 塑料

指示灯

报警指示灯:	蓝色报警 LED 指示灯
--------	--------------

防区

防区:	86
-----	----

环境要求

相对湿度:	0 至 95%, 无冷凝
温度 (操作和存储) :	-29°C 至 +55°C (-20°F 至 +130°F) <i>对于 UL 认证产品的安装,</i> 0°C 至 +49°C (+32°F 至 +120°F)
环境等级 II	EN 50130-5
防护等级:	IP 41, IK04 (EN 60529, EN 50102)

订购信息

ISC-PPR1-W16 Professional 系列被动红外探测器

ISC-PPR1-W16 Professional 系列被动红外探测器非常适合室内商业环境

订购号 **ISC-PPR1-W16**

硬件附件

B328 万向安装支架

安装在单开口盒中, 允许探测器转动。电线隐藏在其中。
订购号 **B328**

B335-3 小型旋转式安装支架

小型旋转式塑料壁装支架。垂直旋转范围为 +10° 至 -20°, 水平旋转范围为 ±25°。每包三件。

订购号 **B335-3**

B338 通用天花板安装支架

用于吸顶式安装的塑料旋转支架。垂直旋转范围为 +7° 至 -16°, 水平旋转范围为 ±45°。

订购号 **B338**

厂商:

中国总部:
中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路
333号203幢B, 9楼
邮编: 200335
电话: 400-8310-669
传真: +86 21 2218 2398
cn.boschsecurity.com

© 博世安防系统 2015 | 技术数据若有更改, 恕不另行通知。
2599254923 | zh-CHS, V15, 12. 三月 2015