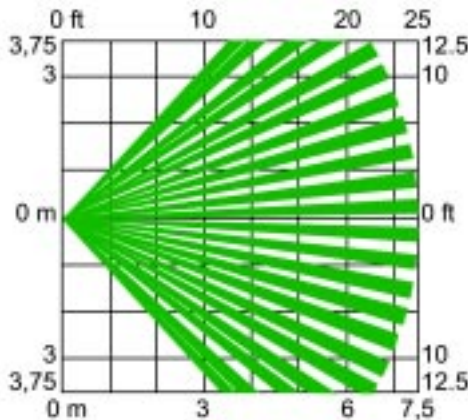


安装 / 配置说明

探测范围

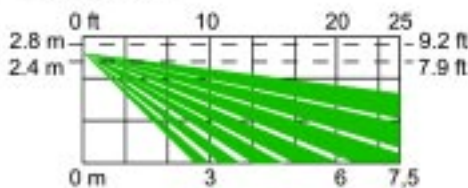
广度: 7.5 米 x 7.5 米 (25 英尺 x 25 英尺)

俯视图

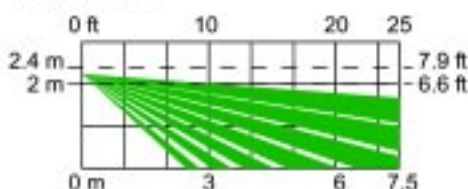


侧视图

上部安装高度范围



下部安装高度范围



电源注意事项

使用经认证的有限电源。所有输出只能连接到安全超低电压(SELV) 电路。

此探测器没有内置备用电池。

安装注意事项

若要调整安装高度, 请在安装之前上下滑动探测器的印刷电路板(PCB)。选择下列一种高度范围:

2.0 米至 2.4 米 (6.6 英尺至 7.9 英尺)

2.4 米至 2.8 米 (7.9 英尺至 9.2 英尺)

缺省高度为 2.4 米至 2.8 米 (7.9 英尺至 9.2 英尺)。探测器应安装在适当的室内位置, 以使入侵者必然经过探测器的探测区域。为了尽可能降低误报, 探测器应安装在动物难以接近或不会经过探测器监视区域的地方。使用可选的 B335-3 小型旋转式安装支架, 探测器可以安装在角落处或者平坦的墙体 (表面, 半齐平安装)。

注意: 可选的安装支架会减少探测器的探测范围, 并会增加探测盲区。

不要把探测器安装在以下地方: 室外, 窗户或窗户附近, 阳光直射的地方, 气流风口, 空调出口附近, 或热源附近。不要把探测器安装在动物喜欢爬上爬下的家具或楼梯上方。

兼容性信息

该款探测器可以与所有传统控制主机一起工作。

技术参数

壳体设计

颜色: 白色

尺寸(高 x 宽 x 深): 93 毫米 x 52 毫米 x 44 毫米

(3.7 英寸 x 2.1 英寸 x 1.7 英寸)

材料: 高强度 ABS 塑料

环境要求

相对湿度: 0 至 95%, 无凝结

温度 (操作): 0° C 至 +49° C (+32° F 至 +120° F)

温度(存储): -29° C 至 +49° C (-20° F 至 +120° F)

指示灯

报警指示灯: 红色 LED。

可通过 LED 跳线启用或禁用。

输出

继电器: 监控方式 A 常闭(NC) 触点, 电气额定值: 125 mA, 28 VDC, 3 W。

防拆开关: 常闭(NC) 触点(带护盖), 电气额定值: 28 VDC, 125 mA (最大)。防拆开关电路连接到 24 小时保护电路。

电源要求

电流 (报警): < 25 mA

电流 (待机): < 15 mA, 12 VDC

电压 (操作): 9 VDC 至 15 VDC

商标

Pet Friendly® 是博世安保有限公司在美国的注册商标。

订购指南

ISN-AP1-P Pet Friendly®

被动红外线探测器

ISN-AP1-P

防宠物, 护盖防拆开关, 温度补偿,

7.5 米 x 7.5 米(25 英尺 x 25 英尺)

探测范围, 以及采用 FSP 技术的微处理器。

硬件附件

B335-3 小型旋转式安装支架

B335-3

ISN-AP1-P Pet Friendly® 被动 红外线探测器(带防宠物功能)



安防系统



- 7.5 米 x 7.5 米 (25 英尺 x 25 英尺) 探测范围
- 防宠物技术
- 温度补偿
- 护盖防拆开关
- 拥有一步探测技术 (FSP) 的内置微处理器
- 防气流和昆虫干扰
- 双体式设计

ISN-AP1-P 是一款传统的独立式被动红外线 (PIR) 移动探测器，经济实惠且拥有可靠的性能。该款探测器能够区分人工发出的报警信号与动物发出的报警信号，因而非常适于安装在喂养宠物和动物的场合。菲尼尔透镜能够生成整个监视区域的清晰图像，使入侵者无处藏身。

功能

防宠物技术

探测器能够区分是人的报警信号还是由一到两只动物（总重量不超过 14 千克[30 磅]）发出的报警信号。

温度补偿

探测器可以在临界温度下调节 PIR 的灵敏度以更加准确地探测人体热量，从而有效识别入侵者并避免误报。

护盖防拆开关

当拆除护盖时，常闭触点会打开，同时向报警主机发出信号。

内置微处理器

微处理器采用先进成熟的信号处理技术，包括博世特有 FSP 技术、温度补偿和防宠物专利技术。与用固定阈值级别来比较连续信号的传统 PIR 探测器相比，采用微处理器的 ISN-AP1-P 探测器更加安全可靠，同时提供卓越的防误报功能。

信号处理

一步探测技术(FSP)几乎可在瞬间对人体目标作出回应，而不会产生由其他原因导致的误报。FSP 能够根据信号幅度、极性、斜率和计时来调节探测器的灵敏度。这使安装人员省去了选择灵敏度级别的麻烦。

防气流和昆虫干扰

封闭式镜片室可以防止气流和昆虫对探测器造成干扰。

双体式设计

在安装和固定期间，只需拆除护盖。电路板和光学器件保持统一整体，大大提高了安装速度、便利性和效率。

测试功能

在进行走动测试时，红色发光二极管(LED) 将指示报警并进入活动状态。

随附的部件

数量	部件
1	探测器
2	平头螺丝
2	螺丝固定件

认证标准

国家 / 地区	认证 / 编号
欧洲	CE