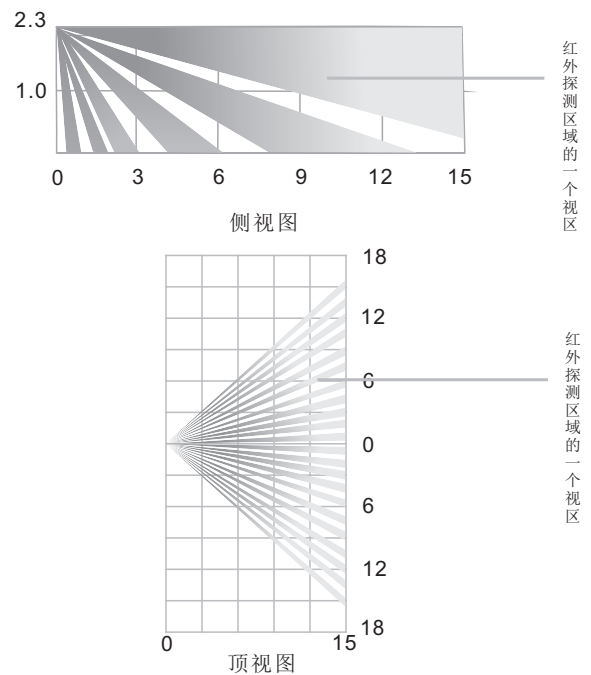


M-2015 室内M-TEC™ (M技术)探测器



室内 M-TEC™ (M技术)探测器,微波多普勒技术加移动分频红外探测技术构成了更高性能的双鉴探测技术 M-TEC™ (M技术),采用DFIR™移动分频探测技术探测性能更加稳定、SureSpot™信号处理技术抗干扰能力更强,保证探测的准确性,具有防风吹产生的防误报的能力。

探测器光学视角示意图:



产品特性:

- Anti-Sway DFIR™** 防风吹物体引起的误报、Split-View™** DFIR™** 电子光学系统,两项技术结合,使得探测性能更加稳定。
- 在整个探测区域内探测灵敏度一致
- 自我监控功能,包括:电压范围监控、温度范围监控、红外通道运行监控
- 下望探测功能,可以捕捉到探测器下方移动的入侵者
- 防拆功能,底壳和面壳都有灵敏的防拆探测开关
- 密闭式防虫罩,可以有效的避免昆虫、尘土等进入光学区域
- 探测敏感度可调
- 适用遥控LED控制输入
- 多重抗白光保护

技术参数:

探测距离	探测器正面方向垂直距离15米,探测器正面两侧45度20米			
微波频率	9-11GHZ(不同国家销售版本参数有所不同)			
电源	电压	电流		
	8-16伏直流	15毫安/12伏直流		
报警继电器	固态继电器, A型 (NC,常闭型), 50毫安/30伏; 额定隔离电压1500Vrms			
防拆开关	A型 (NC,常闭型), 50毫安/30伏直流;			
RF射频抗干扰	20V/m10-1000MHZ;10V/m1000-2000MHZ			
灵敏度	2次事件或者3次事件			
安规认证	EN 50131-2-2 2-级			
工作环境	工作温度:-10 C到+55 C			
外壳材料	抗冲击工程塑料ABS			
外形尺寸	112 X 50 X 42mm(长X宽X高)			
探测器光学视区	远距区	中距区	近距区	俯视区
	88	30	18	8

产品配件:



MB-100:旋转式墙壁安装支架