

CDPL-820R12/24 超宽占位传感器

技术参数:



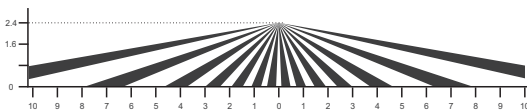
	CDPL-820R12	CDPL-820R24
标准高度	2.4 m	
覆盖范围	直径20m的圆周	
高度范围	2.3m ~ 4.0m	
电源	12 VDC	24 VDC
环境光调节范围	20 lux ~ 320 lux	
超声波频率	33 KHz	
RF 射频抗干扰	20V/m 10-1000 MHz, 10V/m 1000-2000 MHz	
继电器输出	固态, (NO) 50 mA, 30 Vdc	
外壳材料	抗冲击工程塑料ABS	
工作温度范围	-10°C ~ +50°C	
外形尺寸	D110mm × 56mm (直径×高度)	
配件	天花板吊顶固定弹簧片1对	

产品特点:

- HDIR® 8元红外传感器, 加上独特的光学镜头设计, 能够探测到微小移动
- HDIR® 8元红外传感器+超声, 确保最好的探测性能
- 操作模式: 测试、单技术、多技术
- 根据不同的环境, 选择不同的操作模式(见操作手册)
- PIR和超声波, 灵敏度可调
- 光线感应器允许环境较暗时才起作用
- 延时模式: 30s~30min可调
- 密闭防虫罩, 有效避免昆虫、尘土进入光学区域
- 安装简单, 自带弹簧片, 方便压扣在假天花板上, 如果是真天花板, 自带装饰环, 美化安装

探测器光学视区示意图:

侧视图



顶视图

