



DS422i 和 DS426i 双光束光电探测器



- ▶ 双光束探测
- ▶ 最大室外探测范围为 60 米 (200 英尺)，室内探测范围为 180 米 (600 英尺)
- ▶ 可选响应时间
- ▶ 小型隐蔽式设计

DS422i 和 DS426i 为双光束光电探测器，专门用于室内和室外应用场合。这些探测器经过专门设计，包含独立发射器和接收器，当入侵者穿过发射器和接收器之间的射束时，探测器随即触发报警。

DS422i 的室外探测范围为 30 米 (100 英尺)，室内探测范围为 90 米 (300 英尺)。DS426i 的室外探测范围为 60 米 (200 英尺)，室内探测范围为 180 米 (600 英尺)。

证书与认可

地区	认证	
欧洲	CE	
波兰	CNBOP	DS422i DS426i
美国	UL	ANSR: Intrusion Detection Units (UL639)
中国	CCC	2003031901000009

安装/配置

安装注意事项

可以进行表面安装或立杆式安装。

技术规格

光束

DS422i 探测范围 室内：90 米 (300 英尺)，室外：30 米 (100 英尺)

DS426i 探测范围 室内：180 米 (600 英尺)，室外：60 米 (200 英尺)

响应时间： 可选，范围为 50 毫秒至 700 毫秒

外壳设计

尺寸： 17.1 厘米 x 8.2 厘米 x 8.7 厘米
(6.75 英寸 x 3.25 英寸 x 3.5 英寸)。

材料： Smoked Lexan®

环境要求

操作温度： -25°C 至 55°C (-13°F 至 130°F)

安装注意事项

指向性： 可调，水平 ±90°，垂直 ±24°

输出

继电器： 报警激活 C 型继电器，干触点，最大额定电流为 0.5 A (30 VAC/VDC 时)

防拆开关： 常闭，装有护盖

电源要求

DS422i 接收器电流消耗 :	31 mA
DS426i 接收器电流消耗 :	31 mA
DS422i 发射器电流消耗 :	10 mA
DS426i 发射器电流消耗 :	27 mA
输入电压 :	12 VDC 至 28 VDC , 无极性

商标

Lexan[®] 是通用电气公司在美国和其它国家/地区的商标或注册商标。

订购信息

DS422i 光电探测器	DS422i
室内探测范围为 90 米(300 英尺) , 室外探测范围为 30 米(100 英尺) 。	

DS426i 光电探测器	DS426i
室内探测范围为 180 米(600 英尺) , 室外探测范围为 60 米(200 英尺) 。	

广州澳星电子有限公司 13926095043

中国大陆联络方式:
上海
中国上海天目西路218号
办公楼第一座3105-3110室
邮编: 200070
电话: +86 21 63172155
传真: +86 21 63173023
www.boschsecurity.com.cn

中国香港联络方式:
香港
香港 沙田安心街11号5楼
华顺广场 506-509室
电话: +852 2635 2815
传真: +852 2648 7986
www.boschsecurity.com.cn

Represented by