



## 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<sup>®</sup> 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

<b>DS422i</b> 光电探测器	<b>DS422i</b>
室内探测范围为 90 米( 300 英尺 )，室 外探测范围为 30 米( 100 英尺 )。	

<b>DS426i</b> 光电探测器	<b>DS426i</b>
室内探测范围为 180 米( 600 英尺 )，室 外探测范围为 60 米( 200 英尺 )。	

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