

# CDL2-15G-CHI 移动探测器, 50ft (15m)

## Commercial Series 2 TriTech



Commercial Series TriTech移动探测器旨在确保在商业应用场合中实现可靠的捕获性能和防误报性能。Commercial Series移动探测器融合了被动红外(PIR)和微波多普勒雷达探测技术，并且具有先进的信号处理功能。集成了内置可选终端线尾电阻、集成气泡水平仪的自锁式外壳以及可拆卸的升降门式端子排等特性，使Commercial Series探测器的安装速度提高了45%，安装更加简单可靠。

### 功能

#### 微波噪音自适应处理

微波噪音自适应处理可根据背景干扰进行调整，减少由重复的报警源产生的误报，同时还能保持精密的入侵者探测。

#### 内置DIP开关可选的EOL电阻

集成式EOL电阻可简化接线过程并减少安装时间。

#### 灵活的安装高度

在安装高度介于2.3米至2.75米（7.5英尺至9.0英尺）之间时，无需调整。减少安装时间和误报，同时提高捕获性能。

#### 带可拆卸端子排的自锁式外壳

滑动自锁式外壳配备双轴气泡水平仪和自定义无间隙、提门式端子排，使安装更简单可靠。

#### 动态温度补偿

探测器在各种温度下都可对灵敏度进行智能调节，以确保能够识别入侵者。

#### 防小动物干扰

防小动物干扰功能减少了探测器覆盖范围内重达4.5千克（10磅）的小动物在地面上移动时所产生的误报。

#### 受保护的密封式光学和电子元件

光学和电子元件安装在外壳前部，并用防护罩密封，防止在安装时受到损坏。另外，密封的光学成像室可以防止气流和昆虫对探测器造成干扰。

- ▶ TriTech。被动红外和微波多普勒雷达探测，并采用一步探测技术。
- ▶ C<sup>2</sup>DT：遮掩和伪装探测技术可较大限度地提升对尝试覆盖红外信号的入侵者的捕获性能。
- ▶ 灵活的安装高度和集成式EOL电阻。
- ▶ 使用MEMS加速度计的智能防拆和防撞击探测功能。
- ▶ 主动白光抑制。

#### 遮掩和伪装探测技术

遮掩和伪装探测技术(C<sup>2</sup>DT)，可较大限度地提升对尝试覆盖红外信号的入侵者的捕获性能。

#### 测试功能

可以在安装后禁用外部可见报警LED指示灯。

#### 开关配置

以下功能均可通过开关来选择：

- 报警LED指示灯打开和关闭
- C<sup>2</sup>DT高/低

#### 墙到墙覆盖

用户可选的集成式下视区，探测范围达15米x15米（50英尺x50英尺），实现墙到墙覆盖。

#### 防射频干扰和防撞击干扰

防误报功能经过改进，可抗外部干扰，包括射频干扰、“爆裂噪声”以及物理撞击。产品配备了信号滤波功能的高性能热释电（红外）传感器，采用优质电气组件和优秀设计，可提供出色信噪比和复杂信号处理能力，具备更可靠的防误报能力。

#### 更优异的防破坏功能

探测器现已通过测试，符合EN50131-5-3要求，可防止来自外部射频源的干扰。在此类信号源出现时，不符合此标准的探测器性能会遭到削弱，而该产品却能维持其探测性能并防止误报。

#### 远程步测LED指示灯

用户可以在设备上进行配置，通过键盘、控制中心或编程软件输入命令，从而远程启用或禁用步测LED指示灯。

#### 主动白光抑制

内部光传感器可以测量照射在探测器表面的光强度。传感器数据融合技术利用此信息来消除强光源导致的误报。

## 智能探测

通过融合博世的Sensortec微机电传感器(MEMS)3轴加速度计传感技术, 加速度计可以识别探测器何时以上下倒置方向安装。LED指示灯序列亮起, 表明探测器出现上下倒置安装。

## 安装/配置说明

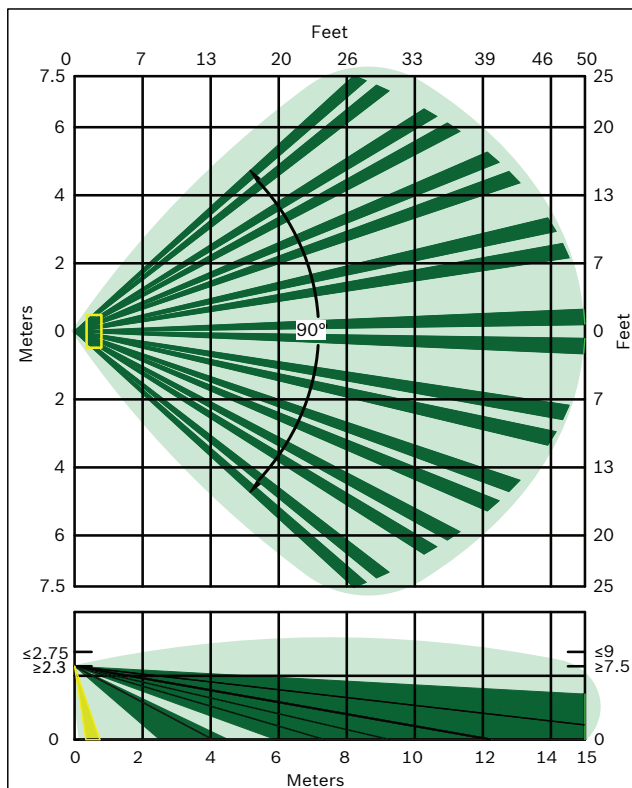
### 安装

建议的安装高度为2.3米至2.75米 (7.5英尺至9英尺), 无需调节。

安装移动探测器基准面 (水平和垂直)。

探测器的安装位置:

- 墙角 (通过利用探测器基座的斜边)。
- 平坦墙体 (通过将探测器基座直接固定到墙壁上)。
- 平坦墙体 (通过使用可选B328万向安装支架或B335旋转安装支架)。
- 天花板 (使用可选B338吸顶式支架)。



图片 1: 适用于其他型号

## 随附部件

数量	组件
1	探测器
1	硬件包
1	说明文件包

## 技术指标

### 机械规格

尺寸(高x宽x深) (毫米)	120 mm x 70 mm x 55 mm
尺寸(高x宽x深) (英寸)	4.70 in x 2.75 in x 2.20 in
材料	塑料(ABS)
颜色	白色

### 环境规格

工作温度(°C)	-20 °C – 55 °C
工作温度(°F)	4 °F – 130 °F
工作相对湿度, 无冷凝(%)	93%
微波多普勒雷达频率范围和输出功率	10.51至10.55 GHz <100 mW

### 电气规格

电流	待机 = 15 mA (UL: 最大电流 = 35 mA)
防射频干扰(RFI)	当场强小于10 V/m时, 在150 kHz至2.7 GHz的范围内不会产生报警或不用设置临界频率。
工作电压(VDC)	9 VDC – 15 VDC
报警线路末端电阻(kΩ)	1.0 kΩ; 2.2 kΩ
报警继电器触点类型	NC
防拆线路末端电阻(kΩ)	1.0 kΩ; 2.2 kΩ; 33 kΩ
防拆继电器触点类型	NC
故障线路末端电阻(kΩ)	12 kΩ; 2.2 kΩ
故障继电器触点类型	NC
报警继电器, 故障继电器	固态, 监控常闭(NC)触点, 电气额定值: <100 mA, 25 V, 2.5W
防拆开关	监控常闭(NC)触点, 电气额定值: <100 mA, 25 V, 2.5W

## 订购信息

### CDL2-15G-CHI 移动探测器, 50ft (15m)

提供被动红外和微波多普勒雷达探测，15米 x 15米 (50英尺 x 50英尺) 探测区域。频率: 10.525 GHz。适合在中国使用。

订单号 **CDL2-15G-CHI | F.01U.412.900**

#### 供应商:

##### 中国:

博世（上海）安保系统有限公司  
上海市长宁区虹桥临空经济园区  
福泉北路333号203幢8楼  
邮编: 200335  
[www.boschsecurity.com.cn](http://www.boschsecurity.com.cn)  
服务邮箱: [security@cn.bosch.com](mailto:security@cn.bosch.com)