

# RFPB-FP-A 无线紧急按钮，固定位置

www.boschsecurity.com



- ▶ 433 MHz 无线发射器
- ▶ 紧凑隐蔽式设计
- ▶ 开锁致动器，能够以钥匙重置
- ▶ 外壳和墙壁防拆开关
- ▶ 电池寿命长达 5 年

博世的 RADION 无线安防解决方案提供确保可靠性能和优秀品质所需的范围、可扩展性和出色的电池寿命。先进的诊断功能与多设备注册选项使安装和维护变得简单和极具成本效益。RADION 拥有一系列完整的外围设备，能够灵活地满足几乎所有应用需求。

## 系统概述

RADION panic FP 固定位置无线发射器使用 RADION 无线协议，向中心报警主机无声发送紧急报警。

## 功能

RADION panic FP 配备一个机械开锁报警开关，集成在护盖中。发射器带防拆开关且具备无线监测功能。当报警开关激活后，RADION panic FP 将持续发送报警，直至开锁被复位。开关拉动后，将显示红色标记，指示开关已激活。装置发出报警后，可将钥匙插入探测器护盖以重置报警开关。

## 认证标准

| 区域 | 认证                 |
|----|--------------------|
| 美国 | UL636: 劫盗报警装置和系统标准 |

FCC ID: T3X-RWSSFT

加拿大 ISED ID: 1249A-RWSSFT

## 安装/配置说明

兼容性

接收器: B810 无线接收器

## 随附部件

| 数量 | 组件               |
|----|------------------|
| 1  | Panic FP         |
| 1  | CR123A 锂电池 (已安装) |
| 1  | 硬件包              |
| 1  | 安装指南             |

### 技术指标

#### 规格

|       |  |
|-------|--|
| 尺寸    | 93 毫米 x 73 毫米 x 23 毫米<br>(3.66 英寸 x 2.87 英寸 x 0.90 英寸) |
| 电源/电压 | 1 节锂电池<br>3 VDC<br>电源类型: C<br>低电池电量: 2.5V              |
| 电池更换  | 1 节 Duracell DL123A 或 Panasonic CR123A 电池              |
| 探测器测试 | 每年一次, 由安装人员进行  |
| 工作温度  | 工作范围: -10°C 至 +55°C<br>(+14°F 至 +130°F)                |

仅限 UL: 0° C 至 +49° C (+32° F 至 +120° F)

#### 相对湿度

0%至 93% (无冷凝)

#### 防拆开关

如果有人未经授权从底座拆卸探测器或尝试拆下护盖时, 装置将会传输防拆信号。

#### 频率

433.42MHz

### 订购信息

**RFPB-FP-A** 无线紧急按钮, 固定位置  
RADION panic FP 无线紧急开关用于在安全要求较高的应用场所中无声地发送报警。  
订单号 **RFPB-FP-A**

#### 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、9 楼  
邮编: 200335  
电话: +86 21 2218 1111  
传真: +86 21 2218 2099  
www.boschsecurity.com.cn  
服务邮箱: security@cn.bosch.com