

RADION 专用发射器

cn.boschsecurity.com



- ▶ 探测到移走钞票以便发射无声紧急报警
- ▶ 使用一个用户可更换的 AAA 锂电池，使用寿命长达 5 年
- ▶ 苗条轮廓可轻松适应大多数收银台抽屉
- ▶ 滑动自锁式外壳，易于安装
- ▶ 监测电池电量不足状态、护盖防拆状态和自安装表面防拆开关拆卸的状态

博世的 RADION 无线装置提供确保可靠性能和优良品质所需的范围、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。

系统概览

RADION specialty 是射频 (RF) 无线钞票夹发射器，为金融和商业机构提供隐蔽的保护。

具有长方形外壳的钞票夹发射器已设计用于隐蔽在收银台和抽屉盒中。

通过从遮盖底部探测到钞票移走，RADION 专用钞票夹发射器能够在发生抢劫未遂等事件时传输无声紧急报警。

基本功能

监测

监测电池电量和设备。监控可帮助确保操作可靠，并防止由于意外地从保护区域拆下而发生未探测到的服务损失。此外，也会监测最终用户损伤、暴露在极端温度的状况或其他类似的活动。

破坏检测

钞票夹发射器具有破坏检测功能，设计用于在从收银台或现金钱箱中强行移走钞票时启动报警信号。

自锁式外壳

滑动自锁式外壳较小，并且是黑色的，可隐蔽在现金抽屉内。

苗条轮廓

钞票夹发射器设计用于安装在收银台抽屉帐单插槽内，以便隐蔽。该夹子装置适合大多数纸币。

证书与认可

地区	证书	
美国	UL 636 - 劫盗报警装置和系统	
地区	认证	
澳大利亚	RCM	[RFBT]
美国	UL	
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	FCC	Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz]
加拿大	IC	1249A-RWSSFT [-A model numbers]
巴西	ANATEL	3568-13-1855 [RFBT-A]

附件

数量	组件
1	钞票夹发射器
1	锂电池 (AAA)
1	硬件包
1	安装指南

技术规格

属性

尺寸	48.8 mm x 154.1 mm x 23.6 mm (1.92 in x 6.06 in x 0.93 in)
防拆检测:	从底座或安装表面拆卸装置时, 将会传输破坏开关信号。

电源

电源/电压:	1.5 VDC 锂电池 (AAA)
电池类型:	AAA
电池寿命:	长达 5 年
频率:	433.42 MHz

环境要求

温度:	工作范围: -10°C 至 +49°C (+14°F 至 +120°F) 仅限 UL: 0°C 至 +49°C (+32°F 至 +120°F) 仅限 EN 50130-5 等级 II: -10°C 至 40°C (+14°F 至 +104°F)
环境规格	符合 EN50130-5 等级 II
相对湿度:	最高为 93%, 无冷凝
用途:	供室内使用

兼容性

接收器	B810 无线接收器 (仅与 RFBT-A 兼容)
-----	---------------------------

订购信息

RFBT-A (433.42 MHz)

适合在北美洲和南美洲地区使用

订购号 **RFBT-A**

RFBT (433.42 MHz)

适合在欧洲、非洲和澳大利亚使用。

订购号 **RFBT**

RFBT-CHI (433.42 MHz)

仅适合在中国使用。

订购号 **RFBT-CHI**

厂商:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia