

Especialidad de RADION

www.la.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Detecta el retiro de un billete y transmite una señal de pánico silenciosa
- ▶ Funcionamiento por hasta 5 años con una sola batería de litio AAA sustituible por el usuario
- ▶ Perfil delgado para ajustarse fácilmente a los cajones de la mayoría de las cajas registradoras
- ▶ Gabinete deslizante con autobloqueo para una fácil instalación
- ▶ Supervisado en condiciones de batería baja, de antisabotaje de cubierta y de antisabotaje de superficie de montaje

Inalámbrico RADION de Bosch brinda el alcance, la escalabilidad y la duración excepcional de batería que se necesitan para garantizar un rendimiento confiable y una calidad superior. El diagnóstico avanzado y las diversas opciones de inscripción del dispositivo hacen que la instalación y el mantenimiento sean simples y económicos. Con una completa línea de periféricos, RADION brinda la flexibilidad necesaria para prácticamente cualquier requisito de aplicación.

Resumen del sistema

RADION specialty es un transmisor de trampas de billetes de radiofrecuencia (RF) que brinda protección oculta para instituciones comerciales y financieras. El transmisor de trampas de billetes, con su gabinete rectangular, está diseñado para ocultarse dentro de cajas registradoras y cajoneras. Al detectar el retiro de un billete desde debajo del mecanismo de la cubierta, la trampa de billetes RADION puede transmitir una alarma de pánico silenciosa para usar en eventos como un intento de robo.

Funciones básicas

Supervisión

Se supervisa el nivel de batería y el dispositivo. El monitoreo ayuda a garantizar un funcionamiento confiable y protege contra la pérdida de servicio no detectada a causa de retiro inesperado del área de protección. También se realiza supervisión con respecto al daño causado por el usuario final, la exposición a temperaturas extremas u otras actividades similares.

Detección antisabotaje

La trampa de billetes tiene capacidades de detección antisabotaje diseñadas para iniciar una señal de alarma cuando la trampa de billetes se retira de una caja registradora o caja de dinero a la fuerza.

Gabinete con autobloqueo

El gabinete deslizante con autobloqueo es blanco y pequeño para ocultarlo dentro del cajón de dinero.

Perfil delgado

La trampa de billetes está diseñada para ajustarse dentro de la ranura de billetes de la caja registradora, a fin de ocultarla fácilmente. El mecanismo de trampa se ajusta a la mayoría de monedas en papel.

Certificados y homologaciones

Región	Certificado	
EE. UU.	UL 636 – Unidades y sistemas de alarma antiasaltos	
Región	Certificación	
Australia	RCM	[RFBT]
EE. UU.	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	FCC	Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz]
Canadá	IC	1249A-RWSSFT [-A model numbers]
Brasil	ANATEL	3568-13-1855 [RFBT-A]

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Trampa de billetes
1	Batería de litio (AAA)
1	Paquete de hardware
1	Guía de instalación

Especificaciones técnicas

Propiedades

Dimensiones	48.8 mm x 154.1 mm x 23.6 mm (1.92 in x 6.06 in x 0.93 in)
Detección de sabotaje:	Transmite una señal del interruptor de lazo antisabotaje cuando se separa la unidad de su base o de la superficie de montaje.

Alimentación

Alimentación/voltaje:	De litio de 1,5 VCC (AAA)
Tipo de batería:	AAA
Duración de la batería:	Hasta 5 años
Frecuencia:	433,42 MHz

Requisitos ambientales

Temperatura:	Rango de funcionamiento: -10 °C a 49 °C (14 °F a 120 °F) Solo UL: 0 °C a +49 °C (+32 °F a +120 °F) Solo EN 50130-5 Clase II: -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
Ambiente	Cumple con EN50130-5 Clase II

Humedad relativa:	Hasta 93% sin condensación
Uso:	Para usarse en interiores

Compatibilidad

Receptores	Receptor inalámbrico B810 (compatible con RFBT-A únicamente)
------------	--

Información sobre pedidos

RFBT-A (433,42 MHz)

Para usarse en Norteamérica y Sudamérica
Número de pedido **RFBT-A**

RFBT (433,42 MHz)

Para usarse en Europa, África y Australia
Número de pedido **RFBT**

RFBT-CHI (433,42 MHz)

Para usarse únicamente en China.
Número de pedido **RFBT-CHI**

Representada por:

North America:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com