

RADION speciality

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



Le détecteur radio RADION de Bosch vous apporte une portée et une transmission stable garantissant une sécurité optimale. Les options de diagnostic avancé et d'enregistrement de plusieurs dispositifs facilitent l'installation et la maintenance du système. Avec une gamme complète de périphériques radio RADION, offre la souplesse pour les applications là où les éléments filaires ne peuvent être placés.

Vue d'ensemble du système

Le RADION specialty est un émetteur sans fil radio-fréquence (RF) d'alarme pour pince à billet apportant une protection dissimulée destinée aux institutions financières et commerciales.

L'émetteur pour pince à billet, dont le boîtier est rectangulaire, est conçu pour être dissimulé dans les tiroirs-caisses.

Lorsqu'elle détecte le retrait d'un billet sous le mécanisme, la pince à billet RADION specialty transmet une alarme de panique silencieuse, par exemple lors d'une tentative de vol.



- ▶ Détecte le retrait d'un billet et transmet une alarme de panique silencieuse
- ▶ Jusqu'à 5 ans d'autonomie avec une seule pile AAA au lithium remplaçable par l'utilisateur
- ▶ Profil fin pour s'adapter facilement à tous les tiroirs-caisses
- ▶ Coffret à glissière et verrouillage automatique pour une installation aisée
- ▶ Supervision de l'état pile faible, autosurveillance à l'ouverture et autosurveillance à l'arrachement de la surface de montage

Fonctions de base

Supervision

Le niveau de la pile et le dispositif sont surveillés. Cette surveillance garantit un fonctionnement fiable et protège des pertes de service indétectées causées par le retrait non autorisé de la zone de protection. La surveillance inclut également les dommages causés par l'utilisateur, l'exposition à des températures extrêmes ou d'autres activités similaires.

Détection d'autosurveillance

La pince à billet est dotée d'une détection d'autosurveillance destinée à déclencher une alarme si elle est retirée de force du tiroir-caisse.

Boîtier à verrouillage automatique

Le boîtier à verrouillage à glissière automatique est petit et noir afin de pouvoir être dissimulé dans le tiroir-caisse.

Profil fin

La pince à billet est conçue pour être installée dans un logement de tiroir-caisse, ce qui en facilite la dissimulation. Le mécanisme de retenue est adapté aux billets de la plupart des devises.

Certifications et accréditations

Région	Certificat	
US	UL 636 – Systèmes et unités d'alarme de cambriolage brevetés	
Région	Certification	
Australie	RCM	[RFBT]
États-Unis	UL	
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	FCC	Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz]
Canada	IC	1249A-RWSSFT [-A model numbers]
Brésil	ANATEL	3568-13-1855 [RFBT-A]

Composants inclus

Quantité	Composant
1	Pince à billet
1	Pile au lithium (AAA)
1	Hardware
1	Guide d'installation

Spécifications techniques

Propriétés

Dimensions	48.8 mm x 154.1 mm x 23.6 mm (1.92 in x 6.06 in x 0.93 in)
Détection d'autosurveillance :	Transmet un signal de contact d'autosurveillance si l'unité est retirée de son socle ou arrachée de la surface de montage.

Alimentation

Alimentation/ Tension :	Lithium (AAA) 1,5 Vdc
Type de pile :	AAA
Durée de vie de la pile :	Jusqu'à 5 ans
Fréquence :	433,42 MHz

Caractéristiques environnementales

Température :	Températures de fonctionnement : -10 à +49 °C UL uniquement : 0 °C à +49 °C EN 50130-5 Catégorie II uniquement : -10 à 40 °C
Environnement	Conformité à la norme EN50130-5 classe II

Humidité relative :	Jusqu'à 93% sans condensation
Utilisation :	Conçu pour une utilisation en intérieur

Compatibilité

Récepteurs	Récepteur radio B810 (compatible uniquement avec RFBT-A)
------------	---

Informations de commande

RFBT-A (433,42 MHz)

Destiné à une utilisation en Amérique centrale et Amérique latine

Numéro de commande **RFBT-A**

RFBT (433,42 MHz)

Destiné aux marchés européen, africain et australien.

Numéro de commande **RFBT**

RFBT-CHI (433,42 MHz)

Destiné uniquement au marché chinois.

Numéro de commande **RFBT-CHI**

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com