

Urządzenie specjalistyczne RADION

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Wykrywa wyjęcie banknotu i przesyła sygnał cichego alarmu napadowego
- ▶ Okres użytkowania do 5 lat przy użyciu jednej wymiennej baterii litowej AAA
- ▶ Wąska konstrukcja, pasująca do większości szuflad kas
- ▶ Rozsuwana, samoblokująca obudowa ułatwiająca montaż
- ▶ Nadzorowanie stanów niskiego napięcia baterii oraz stanów zabezpieczenia antysabotażowego przed zdjęciem obudowy i demontażem

Urządzenie bezprzewodowe RADION firmy Bosch oferuje duży zasięg, skalowalność i wyjątkowo długą żywotność baterii, zapewniając niezawodną pracę i doskonałą jakość. Zaawansowana diagnostyka oraz różne opcje dołączenia urządzenia do systemu sprawiają, że instalacja i konserwacja urządzenia są proste i ekonomiczne. Dzięki pełnej ofercie urządzeń peryferyjnych urządzenie RADION jest elastyczne i może być stosowane praktycznie wszędzie.

Przegląd systemu

RADION specjalty jest czujką ostatniego banknotu z nadajnikiem radiowym, zapewniającą dyskretną ochronę instytucjom finansowym i handlowym. Czujka ostatniego banknotu, wyposażona w prostokątną obudowę, jest zaprojektowana w taki sposób, aby można ją było ukryć w kasach rejestrujących i skrynkach z szufladami. Po wykryciu wyjęcia banknotu spod mechanizmu zastawki czujka ostatniego banknotu jest w stanie przesać sygnał cichego alarmu napadowego, na przykład w sytuacji napadu rabunkowego.

Podstawowe funkcje

Nadzór

Poziom napięcia baterii i urządzenie są nadzorowane. Monitorowanie pomaga zapewnić niezawodne działanie urządzenia i chroni przed sytuacjami nieoczekiwanego usunięcia urządzenia z miejsca ochrony. Nadzór obejmuje także uszkodzenie urządzenia przez użytkownika, narażenie urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur lub inne podobne zdarzenia.

Wykrywanie sabotażu

Czujka ostatniego banknotu jest wyposażona w funkcje wykrywania sabotażu, co umożliwia zainicjowanie sygnału alarmowego, gdy czujka zostanie z użyciem siły wyjęta z kasy rejestrującej lub ze skryzki na pieniądze.

Samoblokująca obudowa

Rozsuwana samoblokująca obudowa jest czarna i ma niewielki rozmiar, dzięki czemu urządzenie można ukryć w szufladzie na pieniądze.

Wąska obudowa

Konstrukcja czujki pozwala na umieszczenie urządzenia w przegrodzie na banknoty kasy rejestrującej, dzięki czemu można ją łatwo ukryć. Mechanizm urządzenia obsługuje banknoty większości walut.

Certyfikaty i świadectwa

Region	Certyfikat
US	UL 636 – Holdup Alarm Units and Systems

Region	Certyfikacja	
Australia	RCM	[RFBT]
Stany Zjednoczone	UL	
	UL	UL 636 - Holdup Alarm Units and Systems
	FCC	Part 15 Security/Remote Control Transmitter 433.42 MHz [433.42 MHz]
Kanada	IC	1249A-RWSSFT [-A model numbers]
Brazylia	ANATEL	3568-13-1855 [RFBT-A]

Dołączone części

Ilość	Element
1	Czujka ostatniego banknotu
1	Bateria litowa (AAA)
1	Zestaw montażowy
1	Instrukcja instalacji

Dane techniczne**Właściwości**

Wymiary	48.8 mm x 154.1 mm x 23.6 mm (1.92 in x 6.06 in x 0.93 in)
Wykrywanie sabotażu:	Przesyła sygnał sabotażu, gdy urządzenie zostanie wyjęte ze swojej podstawy lub odłączone od powierzchni montażowej.

Zasilanie

Napięcie:	Bateria litowa (AAA) 1,5 VDC
Typ baterii:	AAA
Żywotność baterii:	Maks. 5 lat
Częstotliwość:	433,42 MHz

Parametry środowiskowe

Temperatura:	Zakres podczas pracy: -10 ÷ 49°C Tylko urządzenia spełniające normę UL: 0°C ÷ +49°C+32°F+120°F
--------------	---

Tylko urządzenia spełniające normę EN 50130-5, klasa II: -10 ÷ 40°C

Otoczenie	Zgodność z normą EN50130-5, klasa II
Wilgotność względna:	Maks. 93%, bez kondensacji
Zastosowanie:	Do użytku wewnątrz budynków

Zgodność

Odbiorniki	Odbiornik bezprzewodowy B810 (zgodny tylko z modelem RFBT-A)
------------	--

Zamówienia - informacje**RFBT-A (433,42 MHz)**

Przeznaczony na rynek Ameryki Północnej i Południowej
Numer zamówienia **RFBT-A**

RFBT (433,42 MHz)

Na rynek Europy, Afryki i Australii.
Numer zamówienia **RFBT**

RFBT-CHI (433,42 MHz)

Urządzenie przeznaczone wyłącznie na rynek chiński.
Numer zamówienia **RFBT-CHI**

Reprezentowana przez:

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