

Zestaw podkładek dystansowych RADION (RFAC-UN-10)

www.boschsecurity.pl



BOSCH
Technologia bliżej nas



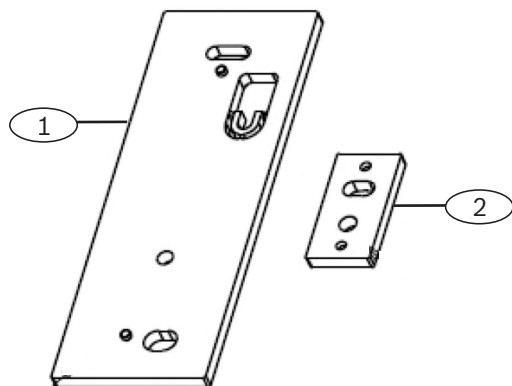
- ▶ Poprawa ułożenia magnesu względem przełącznika kontaktronowego i zmniejszenie odległości między nimi, co ułatwia instalację i ogranicza liczbę fałszywych alarmów.
- ▶ Pełna zgodność z zabezpieczeniem przed sabotażem w miejscu montażu ściennego.
- ▶ Bolce ułatwiają ułożenie i ustawienie w właściwej pozycji.
- ▶ Wytrzymały plastik w kolorze czujki zapewniający atrakcyjny wygląd.
- ▶ Podkładki mają grubość 3 mm i są sprzedawane w zestawach 10 pasujących do siebie elementów (pod kontaktrony i magnesy).

Zestaw podkładek dystansowych RFAC-UN-10 umożliwia instalatorom i technikom montaż nadajnika RADION universal w odpowiednim położeniu względem odpowiadających mu magnesów przy wielu różnych rodzajach drzwi, okien i ram. Podkładki mogą również pomóc oddzielić magnes/przełącznik kontaktronowy od metalowej powierzchni montażowej w celu zmniejszenia rzeczywistej szerokości szczeliny. Pozwala to przyspieszyć instalację i zmniejszyć liczbę fałszywych alarmów.

Przegląd systemu

Zestaw podkładek dystansowych umożliwia lepsze ułożenie kontaktronów i magnesów w sytuacji, gdy drzwi lub okno nie tworzą idealnej płaszczyzny z ramą. Właściwe ustawienie poprawia niezawodność przełącznika, co ułatwia instalację systemu i zmniejsza liczbę fałszywych alarmów.

W przypadku magnesów i styków kontaktronowych zamontowanych na metalowych drzwiach mogą powstać zakłócenia magnetyczne, które zmniejszają skuteczną odległość między elementami. Aby wyrównać różnicę wysokości między czujką a magnesem należy zamontować odpowiednią liczbę podkładek dystansowych pod oboma elementami. Trwałe, plastikowe podkładki posiadają bolce i otwory ułatwiające odpowiednie ustawienie, a ponadto są w pełni zgodne z zabezpieczeniem antysabotażowym, w które wyposażono czujki RADION Universal (RFUN). Dopasowany kolor gwarantuje atrakcyjny wygląd po zamontowaniu.



Nr — Opis

1—Podstawowa podkładka dystansowa pod czujkę uniwersalną

2—Podkładka dystansowa pod magnes

W przypadku montażu na metalowej powierzchni zaleca się stosowanie dwóch podkładek dystansowych w celu poprawy działania przełącznika kontaktronowego i magnesu. Niezależnie od powierzchni montażowej maksymalna zalecana liczba podkładek wynosi sześć.

W przypadku podstaw czujek RFUN, które nie posiadają otworów na bolce, należy zdjąć bolce z górnej podkładki dystansowej, by oba elementy ściśle do siebie przylegały.

Dołączone części

Liczba	Element
10	Podkładki dystansowe pod podstawy czujek
10	Podkładki dystansowe pod magnesy

Dane techniczne

Właściwości

Wymiary	Podkładka pod czujkę: 93 mm x 32 mm 3 mm grubości
	Podkładka pod magnes: 26 mm x 13 mm 3 mm grubości

Parametry środowiskowe

Wilgotność względna	5 do 93% przy +32°C
Temperatura pracy	-10°C do +49°C

Zgodność

Czujki	RFUN Nadajnik RADION universal RFUN-A Nadajnik RADION universal
--------	--

Zamówienia - informacje

Zestaw podkładek dystansowych RADION (RFAC-UN-10)

Zestaw 10 podstawek dystansowych pod czujki i 10 podstawek dystansowych pod magnesy do nadajnika RADION Universal.

Numer zamówienia **RFAC-UN-10**

Sprzęt**RFUN-A (433,42 MHz)**

Przeznaczony na rynek Ameryki Północnej i Południowej

Numer zamówienia **RFUN-A**

RFUN (433,42 MHz)

Na rynek Europy, Afryki i Australii.

Numer zamówienia **RFUN**

Reprezentowana przez:

Poland
Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl