

Distanssats för RADION (RFAC-UN-10)

www.boschsecurity.se



BOSCH
Invented for life



- ▶ Förbättrar inpassningen av magnet/tungkontakt och arbetsavstånd, vilket gör installationer enklare samtidigt som antalet falsklarm minskar
- ▶ Fullt stöd för sabotageskyddsfunktionen för väggmonteringar
- ▶ Platsstift för enkel inpassning och stapling
- ▶ Hållbar plast som matchar detektorn
- ▶ Varje distans är 3 mm tjock och säljs i satser om tio matchande delar (kontakt och magnet)

Med distanssatsen RFAC-UN-10 kan RADION-installatörer och tekniker passa in RADION universalsändare med motsvarande magneter på en rad olika dörr-, fönster- och karmdesigner. Distanserna kan också användas för att öka avståndet mellan magneten/tungkontakten från monteringsytan av metall, som kan minska det effektiva arbetsavståndet. Resultatet blir en snabbare installation som effektivt minskar antalet falsklarm.

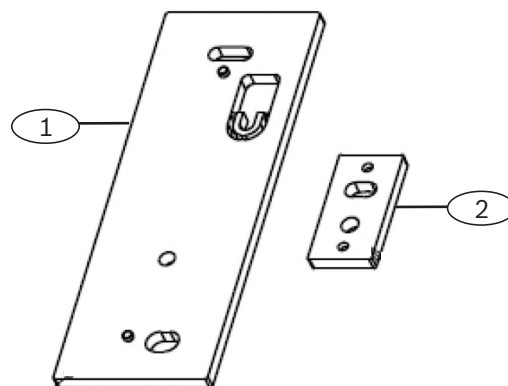
Systemöversikt

Distanssatsen ger bättre inpassning mellan tungkontakt och magnet när dörrar eller fönster inte helt passar i den omgivande karmen. Den förbättrade inpassningen ger kontakten en mer tillförlitlig funktion, gör systemet enklare att installera och ger också färre falsklarm.

Montering av magneter och tungkontakter på metalldörrar kan orsaka magnetiska störningar och minska det effektiva arbetsavståndet. Stapla lämpligt antal bas- och magnetdistanser för att kompensera för höjdskillnaden mellan detektor och magnet.

De tåliga plastdistanserna har inpassningsstift och -hål för enkel stapling och inpassning. De har också fullt stöd för sabotageskyddsfunktionen för väggmonterade RFUN-detektorer (RADION Universal).

En matchande färg ger också ett tilltalande, elegant utseende.



Bildtext – Beskrivning

1 – Basdistans till universaldetektor

2 – Magnetdistans

Två distanser rekommenderas för förbättrade prestanda mellan tungkontakten/magneten vid montering på en metallyta. Sex distanser är det högsta antalet rekommenderade distanser oavsett monteringsunderlag.

För RFUN-detektorbaser som saknar hål för stift tar du bara bort stiften från den översta distansen så att den hamnar i linje med detektorns bas.

Delar som medföljer

Antal	Komponent
10	Basdistanser
10	Magnetdistanser

Tekniska specifikationer

Egenskaper

Mått	Bas: 93 × 32 mm
	3 mm tjocklek
	Magnet: 26 × 13 mm
	3 mm tjocklek

Miljöspecifikationer

Relativ luftfuktighet	5 till 93 % vid +32 °C
Temperatur (vid drift)	-10–49 °C

Kompatibilitet

Detektorer	RFUN RADION universalsändare RFUN-A RADION universalsändare
------------	---

Beställningsinformation

Distanssats för RADION (RFAC-UN-10)

Paket med tio basdistanser och tio magnetdistanser för RADION universalsändare.

Ordernummer **RFAC-UN-10**

Hårdvarutillbehör

RFUN-A (433,42 MHz)

För Nord- och Sydamerika

Ordernummer **RFUN-A**

RFUN (433,42 MHz)

För Europa, Afrika och Australien.

Ordernummer **RFUN**

Representeras av:

Sweden:
Robert Bosch AB
Security Systems
Isafjordsgatan 15
164 40 Kista
Phone: +46 8 750 1980
se.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.se