

RADION spacer kit (RFAC-UN-10)

www.boschsecurity.it



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Migliora l'allineamento magnete-interruttore reed e la distanza, semplificando le installazioni e riducendo i falsi allarmi
- ▶ Supporto completo per la funzione antimanomissione a parete
- ▶ Parni di posizionamento per semplificare l'allineamento e la sovrapposizione
- ▶ Rilevatore di corrispondenze in plastica resistente e dall'aspetto elegante
- ▶ Ogni distanziale è spesso 3 mm (0,12 pollici) e venduto in kit da 10 pezzi (contatto e magnete)

Il kit distanziali RFAC-UN-10 consente agli installatori e ai tecnici RADION di allineare correttamente il trasmettitore RADION universal con i magneti corrispondenti in una vasta gamma di porte/finestre. I distanziali consentono inoltre di separare ulteriormente il magnete/interruttore reed dalle superfici di montaggio in metallo, riducendo la distanza efficace. Il risultato è un'installazione più veloce e più efficace per ridurre i falsi allarmi.

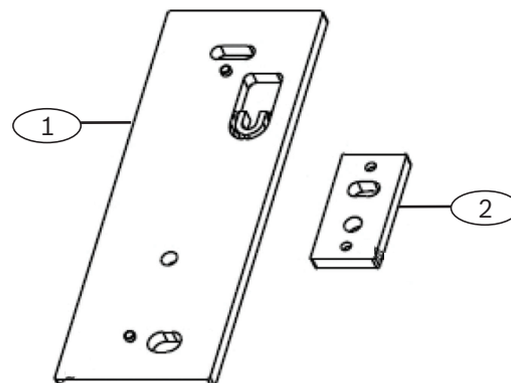
Descrizione generale del sistema

Il kit distanziali consente di migliorare l'allineamento tra il contatto dell'interruttore reed e il magnete quando porte o finestre non sono perfettamente allineate con il telaio. Questo migliore allineamento crea una funzione dello switch più affidabile, semplificando l'installazione del sistema; offre inoltre maggiore resistenza ai falsi allarmi.

Il contatto tra magneti di montaggio e interruttore reed sulle porte di metallo può causare interferenze elettromagnetiche, riducendo la distanza efficace. Impilare il numero appropriato di distanziali base e magneti per compensare le differenze di altezza tra il rivelatore e il magnete.

I resistenti distanziali in plastica includono perni di allineamento e recettori per semplificare sovrapposizione e allineamento e supportano la funzionalità di antimanomissione da parete del rivelatore RADION universal (RFUN).

La corrispondenza dei colori contribuisce alla finitura del prodotto.



Riferimento – Descrizione

1 - Distanziale base universale per rilevatore

2 - Distanziale magnete

Si consiglia di utilizzare due distanziali per migliorare le prestazioni di spazio di interruttore reed-magnete nel montaggio su una superficie metallica. Su qualsiasi superficie di montaggio, si consiglia l'utilizzo di massimo sei distanziali.

Per le basi dei rilevatori RFUN non dotate di recettori dei perni, rimuovere solo i perni dal distanziale superiore per allineare con la base del rilevatore.

Pezzi inclusi

Quantità	Componente
10	Distanziali base
10	Distanziali magnete

Specifiche tecniche**Proprietà**

Dimensioni	Base: 93 mm x 32 mm (3,6 x 1,2 pollici) 3 mm (0,1 pollici) di spessore
	Magnete: 26 mm x 13 mm (1,0 x 0,5 pollici) 3 mm (0,1 pollici) di spessore

Note ambientali

Umidità relativa	Dal 5% al 93% a +32 °C (+90 °F)
Temperatura (di esercizio)	Da -10 °C a +49 °C (da +14 °F a +120 °F)

Compatibilità

Rilevatori	RFUN Trasmettitore RADION universal RFUN-A Trasmettitore RADION universal
------------	--

Informazioni per l'ordinazione**RADION spacer kit (RFAC-UN-10)**

Confezione da 10 distanziali base e 10 distanziali magnete per trasmettitore RADION universal.

Numero ordine **RFAC-UN-10**

Accessori hardware**RFUN-A (433,42 MHz)**

Utilizzo consentito nell'America del Nord e del Sud

Numero ordine **RFUN-A**

RFUN (433,42 MHz)

Per l'utilizzo in Europa, Africa e Australia.

Numero ordine **RFUN**

Rappresentato da:

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it