

Kit de espaçamento RADION (RFAC-UN-10)

www.la.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Melhora o alinhamento e a distância da abertura entre o ímã e o interruptor tipo reed, facilitando as instalações e reduzindo alarmes falsos
- ▶ Suporte total ao recurso tamper para instalação em parede
- ▶ Pinos de localização para fácil alinhamento e empilhamento
- ▶ Plástico durável que combina com o detector para uma aparência atraente
- ▶ Cada espaçador tem 3 mm (0,12 pol.) de espessura e é vendido em kits com 10 peças correspondentes (contato e ímã)

O kit de espaçadores RFAC-UN-10 permite que instaladores e técnicos da Linha RADION alinhem adequadamente o transmissor universal RADION aos ímãs correspondentes em uma ampla variedade de modelos de portas/janelas e estruturas. Os espaçadores também ajudam a separar ainda mais o ímã/interruptor tipo reed das superfícies metálicas de montagem, o que reduz a largura da abertura efetiva. O resultado é uma instalação mais rápida, que se torna mais eficiente na redução de alarmes falsos.

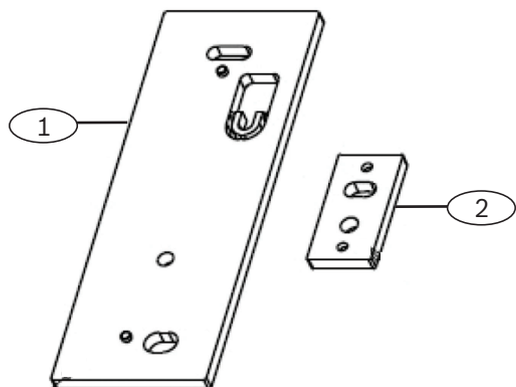
Generalidade (sistema)

O kit de espaçadores permite um melhor alinhamento entre o contato do interruptor tipo reed e o ímã quando as portas ou janelas não se alinham perfeitamente à estrutura ao redor. O melhor alinhamento proporciona mais segurança na função do interruptor, facilitando a instalação do sistema e aumentando também a resistência a alarmes falsos.

A montagem dos ímãs e contatos do interruptor tipo reed em portas metálicas pode provocar interferência magnética, reduzindo a distância da abertura efetiva. Empilhe o número adequado de espaçadores de base e ímã para compensar as diferenças de altura entre o detector e o ímã.

Os espaçadores de plástico duráveis incluem pinos de alinhamento e receptores para fácil empilhamento e alinhamento e também são totalmente compatíveis com o recurso tamper para instalação em parede do detector RADION Universal (RFUN).

A combinação de cores proporciona uma aparência com acabamento atraente.

**Balão — Descrição**

1 — Espaçador de base do detector universal

2 — Espaçador de ímã

Recomenda-se usar dois espaçadores para melhorar o desempenho da abertura entre o ímã e o interruptor tipo reed na montagem em uma superfície metálica. São recomendados, no máximo, seis espaçadores em qualquer superfície de montagem.

Para bases do detector RFUN que não tenham receptores de pinos, basta remover os pinos do espaçador superior para criar um encaixe perfeito com a base do detector.

Peças incluídas

Quantidade	Componente
10	Espaçadores de base
10	Espaçadores de ímã

Especificações Técnicas**Propriedades**

Dimensões	Base: 93 mm x 32 mm (3,6 x 1,2 pol.) 3 mm (0,1 pol.) de espessura
	Ímã: 26 mm x 13 mm (1 x 0,5 pol.) 3 mm (0,1 pol.) de espessura

Considerações ambientais

Umidade relativa	5% a 93% a +32 °C (+90 °F)
Temperatura (de operação)	-10 °C a +49 °C (+14 °F a +120 °F)

Compatibilidade

Detectores	Transmissor universal RADION RFUN Transmissor universal RADION RFUN-A
------------	--

Como encomendar**Kit de espaçamento RADION (RFAC-UN-10)**

Pacote com 10 espaçadores de base e 10 espaçadores de ímã para o Transmissor universal RADION.

Nº de encomenda **RFAC-UN-10**

Acessórios de hardware**RFUN-A (433,42 MHz)**

Para uso na América do Sul e América do Norte

Nº de encomenda **RFUN-A**

RFUN (433,42 MHz)

Para uso na Europa, na África e na Austrália.

Nº de encomenda **RFUN**

Representado por:

Portugal:

Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

America Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com