

# Kit de espaçamento RADION (RFAC-DW-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)

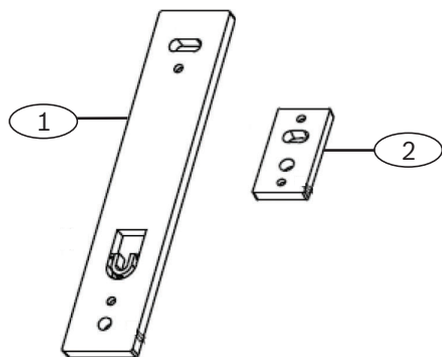
O kit de espaçadores RFAC-DW-10 permite que instaladores e técnicos do RADION alinhem adequadamente os contatos RADION em portas/janelas aos ímãs correspondentes em uma ampla variedade de modelos de portas/janelas e estruturas. Os espaçadores também ajudam a separar ainda mais o ímã/interruptor tipo reed das superfícies metálicas de montagem, o que reduz o GAP de 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 antivolação para instalação em parede do detector de contato RADION para portas/janelas. A combinação de cores proporciona uma aparência com acabamento atraente.



#### Texto explicativo - Descrição

1 - Espaçador de base para porta/janela

2 — Espaçador de ímã

Recomenda-se usar um espaçador 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 as bases do detector RFDW-SM 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: 90 mm x 19 mm (3,5 x 0,7 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	Contatos RADION RFDW-SM para portas/janelas - instalação aparente Contatos RADION RFDW-SM-A para portas/janelas - instalação aparente
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Como encomendar

##### Kit de espaçamento RADION (RFAC-DW-10)

Pacote com 10 espaçadores de base e 10 espaçadores de ímã para contatos RADION de instalação aparente em portas/janelas.

Nº de encomenda **RFAC-DW-10**

**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