

Kit d'entretoise RADION (RFAC-DW-10)

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Permet d'améliorer l'alignement de l'aimant/du commutateur à lames et la distance d'ouverture, ce qui simplifie les installations et réduit les fausses alarmes.
- ▶ Prise en charge complète de la fonction d'autosurveillance du montage mural
- ▶ Broches d'emplacement pour un alignement un empilage faciles
- ▶ Plastique durable s'intégrant au détecteur pour un design élégant
- ▶ Chaque entretoise a une épaisseur de 3 mm et est vendue par jeu de 10 pièces correspondantes (contact et aimant)

Le kit d'entretoises RFAC-DW-10 permet aux installateurs et aux techniciens RADION d'aligner correctement les contacts de porte/fenêtre RADION sur les aimants. Les entretoises permettent également de séparer davantage l'aimant/le commutateur à lames des surfaces de montage métalliques qui peuvent réduire la largeur d'ouverture effective. Cette entretoise facilite l'installation et réduit les fausses alarmes dues au mauvais alignement

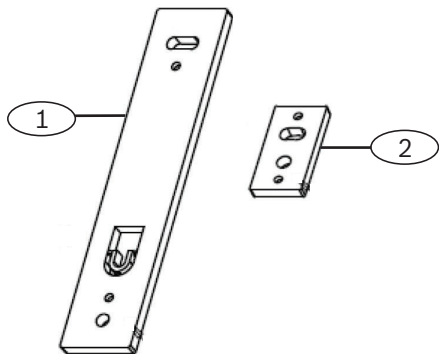
Vue d'ensemble du système

Le kit d'entretoises permet d'effectuer un meilleur alignement entre le contact d'ouverture et l'aimant lorsque des portes et des fenêtres ne sont pas parfaitement alignées avec le cadre. Cet alignement amélioré garantit un fonctionnement plus fiable du contact, ce qui rend le système plus facile à installer, et offre également une meilleure résistance aux fausses alarmes.

Le montage d'aimants et de contacts de commutateur à lames sur des portes métalliques peut provoquer des interférences électromagnétiques, ce qui réduit la

distance d'ouverture effective. Empilez le nombre approprié d'entretoise de base et d'entretoises magnétiques afin de compenser les différences de hauteur entre le détecteur et l'aimant. Les entretoises en plastique durable comportent des picots d'alignement et des récepteurs qui simplifient l'empilage et l'alignement, et ils prennent intégralement en charge la fonction d'autosurveillance murale du détecteur à contact RADION de porte/fenêtre.

La couleur identique confère également un aspect attrayant et une apparence soignée.



Légende — Description

1 — Entretoise de base pour porte/fenêtre

2 — Entretoise magnétique

Il est recommandé d'utiliser une entretoise afin d'améliorer les performances d'ouverture du contact magnétique à lames lors du montage sur une surface métallique. Il est conseillé d'utiliser au maximum six entretoises sur une surface de montage.

Pour les bases du détecteur RFDW-SM qui ne comportent pas de récepteurs de broche, retirez simplement les broches de l'entretoise supérieure afin de permettre un encastrage avec la base du détecteur.

Composants inclus

Quantité	Composant
10	Entretoises de base
10	Entretoises magnétiques

Spécifications techniques

Propriétés

Dimensions	Base : 90 mm x 19 mm (3,5 x 0,7 po) Épaisseur : 3 mm
	Aimant : 26 mm x 13 mm (1,0 x 0,5 po) Épaisseur : 3 mm

Caractéristiques environnementales

Humidité relative	5 % - 93 % à +32 °C
Température de fonctionnement	-10 à +49 °C (+14 à +120 °F)

Compatibilité

Détecteurs	RFDW-SM Contacts de porte/ fenêtre RADION - montage en saillie RFDW-SM-A Contacts de porte/ fenêtre RADION - montage en surface
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informations de commande

Kit d'entretoise RADION (RFAC-DW-10)

Jeu de 10 entretoises de base et de 10 entretoises pour contacts magnétiques de porte/fenêtre RADION montés en saillie.

Numéro de commande **RFAC-DW-10**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
Tel: +32 56 20 0240
Fax: +32 56 20 2675
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us