

# Kit d'entretoise RADION (RFAC-UN-10)

www.boschsecurity.fr



**BOSCH**

Des technologies pour la vie



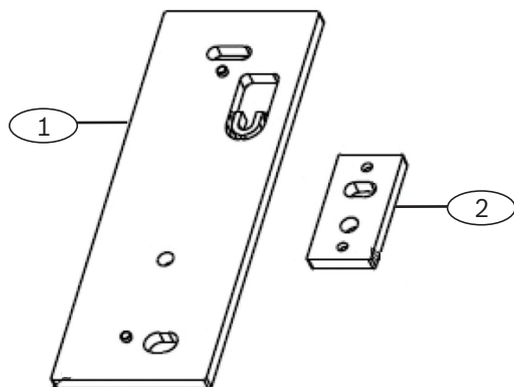
- ▶ Permet d'améliorer l'alignement de l'aimant/du commutateur à lames et la distance d'ouverture, ce qui simplifie les installations et réduit les fausses alarmes.
- ▶ Prise en charge complète de la fonction d'autosurveillance du montage mural
- ▶ Broches d'emplacement pour un alignement un empilage 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-UN-10 permet aux installateurs et aux techniciens RADION d'aligner correctement l'émetteur universel RADION sur les aimants correspondants pour une large gamme de conceptions de porte/fenêtre et cadre. 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. Il en résulte une installation plus rapide et plus efficace dans la réduction des fausses alarmes.

## 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 broches 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 RADION universel (RFUN). La couleur identique confère également un aspect attrayant et une apparence soignée.



### Légende — Description

1 — Entretoise de base de détecteur universel

2 — Entretoise magnétique

Il est recommandé d'utiliser deux entretoises 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 RFUN qui ne comportent pas de récepteurs de broche, retirez simplement les broches de l'entretoise supérieure afin de permettre un encastrement avec la base du détecteur.

### Composants inclus

Quantité	Composant
10	Entretoises de base
10	Entretoises magnétiques

### Spécifications techniques

#### Propriétés

Dimensions	Base : 93 mm x 32 mm (3,6 x 1,2 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	RFUN Émetteur RADION universel RFUN-A Émetteur RADION universel
------------	--

### Informations de commande

#### Kit d'entretoise RADION (RFAC-UN-10)

Jeu de 10 entretoises de base et de 10 entretoises magnétiques pour l'émetteur universel RADION.

Numéro de commande **RFAC-UN-10**

#### Accessoires

##### RFUN-A (433,42 MHz)

Destiné à une utilisation en Amérique centrale et Amérique latine

Numéro de commande **RFUN-A**

##### RFUN (433,42 MHz)

Destiné aux marchés européen, africain et australien.

Numéro de commande **RFUN**

**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