

RADION Distanzstück-Satz (RFAC-UN-10)

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Verbessert die Ausrichtung von Magnet und Reedschalter und die Spaltbreite; erleichtert so die Montage und reduziert Fehlalarme
- ▶ Voll kompatibel mit Abreißmelder
- ▶ Positionierungsstifte zum einfachen Ausrichten und Stapeln
- ▶ Hergestellt aus robustem Kunststoff; passt zum eleganten Aussehen des Melders
- ▶ Jedes Distanzstück ist 3 mm dick und wird in Sätzen von je 10 passenden Stücken verkauft (Sockel und Magnet)

Mit dem RFAC-UN-10 Distanzstück-Satz können RADION Errichter und Techniker den RADION universal Sender mit den entsprechenden Magneten an einer Vielzahl von Tür-/Fenster- und Rahmenausführungen korrekt ausrichten. Die Distanzstücke dienen auch dazu, den Abstand zwischen Magnet/Reedschalter und metallenen Befestigungsoberflächen zu vergrößern, wodurch die effektive Spaltbreite verringert werden kann. Somit wird die Montagedauer verkürzt und Fehlalarme werden effizient reduziert.

Systemübersicht

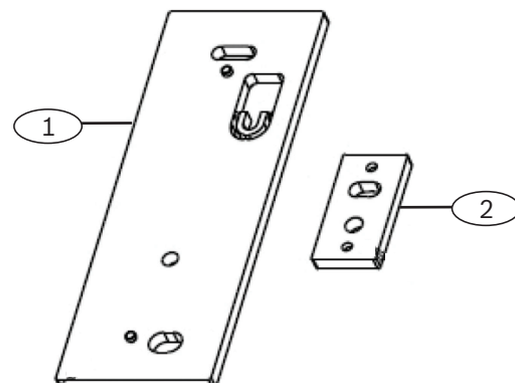
Der Distanzstück-Satz dient zur besseren Ausrichtung von Reedschalter und Magnet, wenn Türen oder Fenster nicht perfekt mit dem umliegenden Rahmen abschließen. Durch die bessere Ausrichtung wird eine zuverlässigere Funktion des Schalters gewährleistet, die Montage des Systems wird erleichtert und Fehlalarme werden reduziert.

Die Befestigung von Magneten und Reedkontakten an Metalltüren kann zu magnetischen Interferenzen führen, wodurch die effektive Spaltbreite verringert wird. Stapeln Sie die entsprechende Anzahl von

Sockel- und Magnetdistanzstücken aufeinander, um einen Höhenunterschied zwischen Melder und Magnet auszugleichen.

Die robusten Distanzstücke aus Kunststoff verfügen über Positionierungsstifte und -aufnahmen zum einfachen Stapeln und Ausrichten und sind mit dem Abreißmelder des RADION universal (RFUN) Senders voll kompatibel.

Da sie die gleiche Farbe haben, passen die Distanzstücke zum attraktiven Aussehen des Senders.



Position – Beschreibung

1 – Distanzstück für Universalsender

2 – Magnetdistanzstück

Bei der Befestigung auf einer metallenen Oberfläche wird empfohlen, zwei Distanzstücke zu verwenden, um den Abstand zwischen Reedschalter/Magnet und Oberfläche zu vergrößern. Auf allen Befestigungsoberflächen dürfen maximal sechs Distanzstücke übereinander verwendet werden. Für RFUN Meldersockel ohne Stiftaufnahmen entfernen Sie einfach die Stifte vom obersten Distanzstück, um eine ebene Oberfläche für den Meldersockel zu schaffen.

RFUN (433,42 MHz)

Für den Einsatz in Europa, Afrika und Australien.

Bestellnummer

App.Schl. VEPOS

RFUN | F.01U.253.619**Lieferumfang**

Anzahl	Komponente
10	Sockeldistanzstücke
10	Magnetdistanzstücke

Technische Daten**Eigenschaften**

Abmessungen	Sockel: 93 x 32 mm
	3 mm Stärke
	Magnet: 26 x 13 mm
	3 mm Stärke

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 93 % bei +32 °C
Betriebstemperatur	-10 °C bis +49 °C

Kompatibilität

Melder	RFUN RADION universal Sender RFUN-A RADION universal Sender
--------	--

Bestellinformationen**RADION Distanzstück-Satz (RFAC-UN-10)**

Satz mit 10 Sockeldistanzstücken und 10 Magnetdistanzstücken für RADION universal Sender.

Bestellnummer

App.Schl. VEPOS

RFAC-UN-10 | F.01U.312.299**Zubehör/Erweiterungen****RFUN-A (433,42 MHz)**

Für den Einsatz in Nord- und Südamerika.

Bestellnummer

App.Schl. VEPOS

RFUN-A | F.01U.263.973

Represented by:

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5 und 7
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.de

Weitere Produktinformationen:

Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de