

# RADION-aluslaattasarja (RFAC-DW-10)

www.boschsecurity.fi



**BOSCH**

Invented for life



- ▶ Parantaa magneettisen kielikytkimen kohdistusta ja välyksen leveyttä, mikä helpottaa asennusta ja vähentää väriä hälytysten määrää.
- ▶ Täydellinen seinäasennuksen suojausominaisuuden tuki.
- ▶ Kohdistustapit helppoa sijoitusta ja pinoamista varten.
- ▶ Kestävä muovipinta sopii hyvin yhteen tunnistimen kanssa
- ▶ Jokainen aluslaatta on 3 mm (0,12 tuumaa) paksu, ja ne myydään 10 kappaleen sarjoina (kontakti ja magneetti).

RFAC-DW-10-aluslaattasarjan avulla RADION-asentajat ja -teknikot voivat kohdistaa RADION-ovi-/ikkunakontaktit niiden magneetteihin useissa erilaisissa ovi- ja ikkunakehyksissä. Aluslaatat helpottavat myös magneetin/kielikytkimen erotusta metallisista asennuspinoista, mikä voi vähentää tehollista välyksen leveyttä. Se mahdollistaa nopeamman asennuksen ja vähentää väriä hälytysten määrää.

## Järjestelmän yleiset tiedot

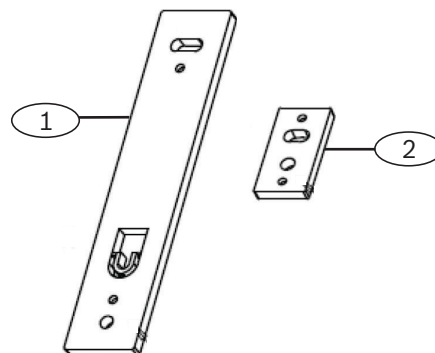
Aluslaattasarja mahdollistaa kielikytkimen ja magneetin paremman kohdistuksen, kun ovet tai ikkunat eivät kohdistu täydellisesti ympäröivään kehykseen. Tämä parempi kohdistus saa aikaan kytkimen luotettavamman toiminnan, järjestelmän helpomman asennuksen ja paremman suojausominaisuuden vääriltä hälytyksiltä.

Magneettien ja kielikytkimien asennus metallioviin voi aiheuttaa magneettisia häiriöitä, mikä vähentää tehollista välyksen leveyttä. Pinoa sopiva määrä

perusaluslaattoja ja magneettialuslaattoja tunnistimen ja magneetin välisten korkeuserojen kompensoimiseksi.

Kestävät muoviset aluslaatat sisältävät kohdistustapit ja vastakappaleet helppoa pinoamista ja kohdistamista varten. Osat tukevat täydellisesti RADION-ovi-/ikkunakontaktien tunnistimen seinäsuojausominaisuutta.

Värien yhteensopivuus varmistaa asennuksen viimeistellyn ulkoasun.



**Kuvaus**

1 — Oven/ikkunan perusaluslaatta

2 — Magneettinen aluslaatta

On suositeltavaa käyttää yhtä aluslaattaa kielikytkimen magneettisen välin parantamiseksi, kun osat asennetaan metallipintaan. Kuusi aluslaattaa on suositeltu enimmäismäärä kaikkia asennuspintoja varten.

RFDW-SM-tunnistimissa, joissa ei ole tapin vastakappaleita, poista tapit ylimmästä aluslaatasta, jotta se asettuu tasaisesti tunnistimen perustaan.

**Sisältää osat**

| Määrä | Komponentti             |
|-------|-------------------------|
| 10    | Perusaluslaatat         |
| 10    | Magneettiset aluslaatat |

**Tekniset tiedot****Ominaisuudet**

|       |                                                                      |
|-------|----------------------------------------------------------------------|
| Mitat | Pohja: 90 mm x 19 mm<br>(3,5 x 0,7 in)<br>Paksuus: 3 mm (0,1 in)     |
|       | Magneetti: 26 mm x 13 mm<br>(1,0 x 0,5 in)<br>Paksuus: 3 mm (0,1 in) |

**Ympäristövaatimukset**

|                      |                                          |
|----------------------|------------------------------------------|
| Suhteellinen kosteus | 5–93 % +32 °C:n (+90 °F)<br>lämpötilassa |
| Lämpötila (käyttö)   | -10 °C – +49 °C (+14 °F – +120 °F)       |

**Yhteensopivuus**

|            |                                                                                                                    |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ilmaisimet | RFDW-SM RADION-ovi/<br>ikkunakontaktit – pinta-asennus<br>RFDW-SM-A RADION-ovi/<br>ikkunakontaktit – pinta-asennus |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Tilaustiedot****RADION-aluslaattasarja (RFAC-DW-10)**

10 perusaluslaatan ja 10 magneettialuslaatan sarja RADION-ovi/ikkunakontaktien pinta-asennukseen.  
Tilausnumero **RFAC-DW-10**

**Edustaja:**

**Finland:**  
Robert Bosch Oy  
Security Systems Division  
Ansatie 6 a C  
01740 Vantaa  
Phone: +358 9 43599  
Fax: +358 9 435 99333  
fi.securitysystems@fi.bosch.com  
www.boschsecurity.fi