

RF3401 Serie RF-bewakingszonezenders

www.boschsecurity.nl



BOSCH

Technologie voor het leven



- ▶ Bewaakte sensorlus
- ▶ Interne reedschakelaar
- ▶ Controlesignaal met regelmatig tussenpozen
- ▶ Complete status verstuurd bij elke transmissie
- ▶ Deksel sabotageschakelaar

De RF3401-serie zonezenders omvat de volgende modellen:

Model	Bewakingssignaal	Frequentie
RF3401	65 minuten	304,00 MHz
RF3401E	15 minuten	433,42 MHz

Elk model zender is draadloos met magnetisch en spanningsloos contact en is geschikt voor het bewaken van deuren, ramen of andere apparaten met spanningsloos contact. De modellen hebben elk een wandsabotageschakelaar en draadloze bewaking. Ze kunnen ook een bewaakte ingang van een spanningsloos contact van een extern apparaat accepteren.

Als er geen andere activiteit plaatsvindt, wordt er een laag signaal naar de zender gestuurd om voor de bewaking te zorgen. Elke transmissie verstuurt informatie over de batterijstatus naar de inbraakcentrale.

Certificaten en goedkeuringen

Regio	Certificering
Australië	RCM [RF3401E]
Europa	CE RF3401E: 1999/5/EC, EN60950 1992 (2nd edition) +A1 (1993) +A2 (1993) +A3 (1995) +A4 (1997), EN55022-1 Class B (1999), EN55024 (1998), EN50130-4 (1995) +A1 (1998) +A2 (2003), EN61000-4-2 (1995), EN61000-4-3 (1997), EN61000-4-4 (1995), EN61000-4-5 (1995), EN61000-4-6 (1997), EN61000-4-8 (1994), EN61000-4-11 (1994), EN301489-3 (2000), ETS300683 (1997), EN300222-1 (1997-99), EN300220-3 (1997-99)
	CE RF3401E: 1999/5/EC, EN60950: 1993 +A1 +A2 +A3 +A4, EN300220-1: 1997, EN300683: 1997 DoC RF3401E.pdf
VS	UL RF3401: AMQV: Connectors and Switches (UL634)
	FCC RF3401: ESV-0407-1
Canada	IC RF3401: 12491021017

Regio	Certificiëring	
China	CCC	RF3401-CHI: 2009031901000552
Brazilië	ANATEL	RF3401E: 1220-05-1855

Installatie/configuratie

De zender kan in een handomdraai worden geïnstalleerd dankzij de montagevoetplaat voor snel installeren.

Informatie over compatibiliteit

De RF3401-serie RF-bewakingszonezenders zijn compatibel met de volgende combinaties ontvangers en inbraakcentrales:

Detector	Ontvangers	Inbraakcentrales
RF3401	RF3212	Inbraakcentrales Solution Ultima 844, 862 en 880, CC488-inbraakcentrales
	RF3213	VR-8 inbraakcentrale
	RF3222	DS7400XiV4 inbraakcentrales
	RF3224	DS7240, DS7220, D6412, D4412
RF3401E	RF3212E	Inbraakcentrales Solution Ultima 844, 862 en 880, CC488-inbraakcentrales
	RF3213E	VR-8 inbraakcentrale
	RF3222E	DS7400XiV4 inbraakcentrales
	RF3227E	DS7240, CC7240-A Solution 40-inbraakcentrale
	RF3228E	Marise-inbraakcentrales
	RF3249E	DA (Abacus) inbraakcentrales

Technische specificaties

Omgevingsomstandigheden:

Relatieve vochtigheid:	0% tot 95% (niet-condenserend)
Bedrijfstemperatuur:	-29°C tot +65°C <i>Voor UL-gecertificeerde vereisten ligt de temperatuur tussen 0 °C en +49 °C.</i>

Mechanische eigenschappen

Afmetingen:	8,26 cm x 3,56 cm x 1,91 cm
-------------	-----------------------------

Vereiste voeding

Batterijen:	3 VDC lithiumbatterijen
Levensduur van de batterij:	Ca. 5 jaar onder normale bedrijfsomstandigheden met de aanbevolen batterijtypen
Aanbevolen Batterijtypen:	Duracell® DS123A, Energizer® EL123AP, of Panasonic® CR123A

Handelsmerken

Duracell 0174 is een geregistreerd handelsmerk van Gillette Company, USA, in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Energizer® is een geregistreerd handelsmerk van Eveready Battery Company, Inc.

Panasonic® is een geregistreerd handelsmerk of een handelsmerk van Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Bestelinformatie

RF3401 Zonezender (304,00 MHz)

304,00 MHz-versie van de RF4301 Zonezender.
Opdrachtnummer **RF3401**

RF3401E Zonezender (433.42 MHz)

433,42 MHz-versie van de RF4301 Zonezender.
Opdrachtnummer **RF3401E**

Vertegenwoordigd door:

Nederland:

Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5617 BA Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be