



RF3334-serie afstandsbedieningen



- ▶ In- en uitschakelknop met unieke code
- ▶ Overvalalarm
- ▶ LED-indicator
- ▶ Programmeerbare keuzeknoppen

De RF3334-serie afstandsbedieningen omvat de RF3334 en de RF3334E. De RF3334 verzendt bij een frequentie van 304,00 MHz, terwijl de RF3334E dat bij 433,42 MHz doet. Beide modellen zijn draadloos en hebben vier knoppen. Met elk model kunt u het beveiligingssysteem in- en uitschakelen of een overvalalarm verzenden. Elk model is geprogrammeerd met een unieke code die uitsluitend compatibel is met uw beveiligingssysteem. Twee keuzeknoppen kunnen door de gebruiker gedefinieerd worden voor extra functies.

Basisfuncties

Overvalalarm

De RF3334-serie kan een overvalcode naar uw bewakingsfirma verzenden als uw beveiligingssysteem daarvoor geprogrammeerd is. Houd tegelijkertijd de in- en uitschakelknop twee seconden ingedrukt om een overvalalarm te verzenden.

LED-indicator

De LED knippert om aan te geven dat een signaal naar uw inbraakbeveiligingssysteem verzonden is.

Programmeerbare keuzeknoppen

De RF3334-serie kan zo geprogrammeerd worden dat extra apparaten in de beveiligde ruimte bediend worden. Er zijn

twee keuzeknoppen beschikbaar. Programmeeropties zijn bijv. het inschakelen van de verlichting of het openen van de garagedeur.

Certificaten en goedkeuringen

RF3334

Certificaten en goedkeuringen: Industry Canada
 Conform: FCC (ESV-0407-2)

RF3334E

Certificaten en goedkeuringen: CE

Installatie/configuratie

Informatie over compatibiliteit

Model	Ontvangers	Inbraakcentrales
RF3334	RF3212	Solution Ultima 844, 862, en 880, CC488
	RF3213	VR-8
	RF3222	DS7400Xiv4
	RF3224	DS7240, DS7220, D6412, en D4412
RF3334E	RF3212E	Solution Ultima 844, 862, en 880, CC488
	RF3213E	VR-8
	RF3222E	DS7400Xiv4

Model	Ontvangers	Inbraakcentrales
	RF3227E	DS7240, DS7220, D6412, en D4412
	RF3228E	Marise
	RF3249E	DA (Abacus)

Aanbevolen batterijen

De volgende typen batterijen worden aanbevolen voor een juiste werking van uw afstandsbediening: Duracell® DL2025, Eveready® CR2025 of Panasonic® CR2025.

Technische specificaties

Omgevingseisen

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:	3,8 cm x 6,3 cm x 1,3 cm
-------------	--------------------------

Vereiste voeding

Batterijen:	Twee lithiumbatterijen van 3 V DC
Levensduur van de batterij:	5 tot 6 onder normale bedrijfsomstandigheden en bij gebruik van de aanbevolen batterijtypen

Transmissie-eigenschappen

Frequentie

RF3334:	304,00 MHz
RF3334E:	433,42 MHz

Handelsmerken

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

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

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

Bestelinformatie

RF3334 draadloze afstandsbediening met vier knoppen (304 MHz)	RF3334
RF3334E draadloze afstandsbediening met vier knoppen (433,42 MHz)	RF3334E

The Netherlands:
Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5600 JB Eindhoven
Phone: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

Belgium:
Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 24 5080
Fax: +32 56 22 8078
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Represented by