



RF3334 Funktaster



Die Serie RF3334 umfasst die Funktaster RF3334 und RF3334E. Der RF3334 überträgt mit einer Frequenz von 304,00 MHz, der RF3334E mit 433,42 MHz. Beide Modelle sind Funkmodelle und verfügen über vier Tasten. Beide Modelle können das Sicherheitssystem scharf- und unscharfschalten oder einen Überfallalarm senden. Jedes Modell ist mit einem individuellen Code programmiert und ist mit Ihrem Sicherheitssystem kompatibel. Zwei Optionstasten können vom Benutzer für zusätzliche Funktionen definiert werden.

Funktionsbeschreibung

Überfallalarm

Funktaster der Serie RF3334 können einen Überfallcode an die hilfeleistende Stelle senden, falls das Sicherheitssystem entsprechend programmiert ist. Halten Sie die Tasten zum Scharf- und Unscharfschalten zwei Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, um einen Überfallalarm zu senden.

LED-Anzeige

Die LED blinkt, um anzuzeigen, dass ein Signal an das Sicherheitssystem übertragen wurde.

- ▶ Eindeutig codierte Tasten zum Scharfschalten und Unscharfschalten
- ▶ Überfallalarm
- ▶ LED-Anzeige
- ▶ Parametrierbare Optionstasten

Parametrierbare Optionstasten

Die Funktaster der Serie RF3334 können für die Steuerung zusätzlicher Geräte im geschützten Bereich parametrierbar werden. Zwei Optionstasten stehen zur Verfügung. Zu den möglichen Parametriereinstellungen gehören das Einschalten des Lichts oder das Öffnen von Garagentoren.

Zertifikate und Zulassungen

RF3334

Zulassungen: Industry Canada
 Entspricht: FCC (ESV-0407-2)

RF3334E

Zulassungen: CE

Planungshinweise

Kompatibilität

Modell	Empfänger	Zentralen
RF3334	RF3212	Solution Ultima 844, 862 und 880, CC488
	RF3213	VR-8
	RF3222	DS7400XIV4
	RF3224	DS7240, DS7220, D6412 und D4412
RF3334E	RF3212E	Solution Ultima 844, 862 und 880, CC488

Modell	Empfänger	Zentralen
	RF3213E	VR-8
	RF3222E	DS7400XiV4
	RF3227E	DS7240, DS7220, D6412 und D4412
	RF3228E	Marise
	RF3249E	DA (Abacus)

Empfohlene Batterien

Die folgenden Batterietypen werden für den korrekten Betrieb des Funktasters empfohlen: Duracell® DL2025, Eveready® CR2025 oder Panasonic® CR2025.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit:	0 % bis 95 %, nicht kondensierend
Temperatur (Betrieb):	-29 °C bis +65 °C <i>Nach den Anforderungen für das UL-Prüfzeichen muss der Temperaturbereich zwischen 0 °C und +49 °C liegen.</i>

Mechanische Eigenschaften

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

Anforderung an Energieversorgung

Batterien:	Zwei Lithiumbatterien, 3 VDC
Batterielebensdauer:	Etwa 5 bis 6 Jahre unter normalen Betriebsbedingungen mit empfohlenen Batterietypen

Übertragungseigenschaften

Frequenz

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

Schutzmarken

Duracell® ist eine eingetragene Marke der Gillette Company, USA, in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Eveready® ist eine eingetragene Marke der Eveready Battery Company, Inc.

Panasonic® ist eine eingetragene Marke der Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.

Bestellinformation

RF3334 Funktaster mit vier Tasten (304 MHz)	4.998.800.170
RF3334E Funktaster mit vier Tasten (433,42 MHz)	4.998.121.483

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Koch-Straße 100
85521 Ottobrunn
Tel: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitssysteme.de

Weitere Informationen zu unseren Produkten:
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-sicherheitssysteme.de

Represented by