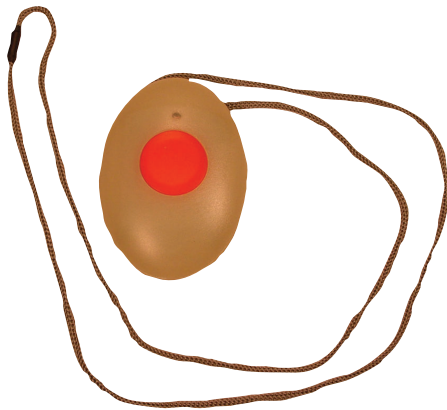




RF3501LE Funk-Überfallsender (433,42 MHz)



- ▶ Individueller Benutzercode
- ▶ Fluoreszierendes Gehäuse mit integriertem Clip
- ▶ Große, einzelne rote Taste mit LED
- ▶ Halsband im Lieferumfang enthalten

Der RF3501LE Funk-Überfallsender ist dank seines fluoreszierenden Gehäuses leicht im Dunkeln erkennbar. Mit der großen roten Taste kann der Benutzer einfach einen Überfall- oder Notfallalarm an eine Leitstelle oder einen Notdienst senden. Die Leuchtdiode (LED) über der Taste zeigt an, dass der Sender korrekt funktioniert. Das Sendergehäuse ist mit einem Clip versehen, mit dem der Sender an der Tasche eines Kleidungsstücks befestigt werden kann. Der Sender kann auch als Anhänger am mitgelieferten Halsband getragen werden.

Funktionsbeschreibung

Individueller Benutzercode

Jeder Sender verfügt über einen individuellen Code, den die Leitstellen mit bestimmten Benutzern in Verbindung bringen. Somit kann das Wachdienstpersonal die Person identifizieren, die den Alarm sendet.

Übertragungs-LED

Der Benutzer drückt die rote Taste und die rote LED leuchtet eine Sekunde lang auf, um den gesendeten Alarm zu signalisieren.

Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung
Europa	CE 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) DoC RF Products

Planungshinweise

Kompatibilität

Zentralen DS7220, DS7240, DS7240 CSC

Receiver RF3227E

Empfohlene Batterien

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

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Sender mit integriertem Taschenclip
1	Halsband
2	Lithiumbatterien

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit:	0 % bis 95 %, nicht kondensierend
Temperatur (Betrieb):	-10 °C bis +55 °C

Gehäuse

Abmessungen:	70 mm x 50 mm x 20 mm
Farbe:	Fluoreszierend
LED:	Rot

Anforderung an Energieversorgung

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

Übertragungseigenschaften

Frequenzband	433,42 MHz
--------------	------------

Eingetragene Marken

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

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
-----------	-------	---------------

RF3501LE Funk-Überfallsender (433,42 MHz)

Drahtloser Überfallsender mit einer Taste, LED und fluoreszierendem Gehäuse. Tragbar an einem Halsband oder mit Clip.

F.01U.524.006

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Werner-von-Siemens-Ring 10
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.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

Haus-ServiceRuf
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Ingersheimer Straße 16
70499 Stuttgart
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon 0711 3653 1000
Telefax 0711 811-5125 294
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Represented by