

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 1999/5/EC, EN609501992 (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 BatterienDie folgenden Batterietypen w

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

Zwei Lithiumbatterien, 3 VDC Batterien:

Batterielebensdauer: Etwa 5 bis 6 Jahre unter normalen Betriebsbedin-

gungen 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
RE3501LE Funk-Überfallsender (433 42 MHz)		

.E Funk-Uberfallsender (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

Bosch Sicherheitssysteme STDE Werner-Heisenberg-Strasse 16 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

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