

Funk-Handsender S37



Mit dem wasserdichten und leichten Funk-Handsender S37 ist der Benutzer jederzeit in der Lage, durch Tastenbetätigung Hilfe anzufordern. Dadurch wird ein Funksignal an eine Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation gesendet. Der Funk-Handsender S37 kann auf drei Arten getragen werden:

- um den Hals mit einer einstellbaren Kordel (mit Strangulationsschutz)
- am Handgelenk mit einem flexiblen Armband
- an der Kleidung befestigt.

Funktionsbeschreibung

Durch Drücken der Taste des Funk-Handsender S37 kann ein Hilferuf aktiviert werden. Die LED-Anzeige des Senders blinkt einmal.

In der Zwischenzeit beginnen die Taste und die LED-Anzeige des Empfängers der Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation zu blinken. Am Gerät werden Alarm-/Ereignisdaten angezeigt und im Systemspeichergespeichert.

Das Aufheben eines Alarms ist an der Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation oder ferngesteuert über die Haus-ServiceRuf-Zentrale möglich.

Der Funk-Handsender S37 ist gemäß Schutzklasse IP 67 wasserdicht und mit einer integrierten automatischen Batterieüberwachung ausgestattet. Bei niedrigem Batterieladezustand wird eine Meldung übertragen. Zur Gewährleistung der ordnungsgemäßen Funktion wird über die Funküberwachung automatisch eine Tagesmeldung zum Empfänger übertragen. Der Funk-Handsender S37 ist in klassischer Optik und in Carbon-Optik verfügbar.

- Modernes und attraktives Design
- Am Handgelenk oder um den Hals getragen oder an der Kleidung befestigt
- Benutzerfreundlich
- Wasserdicht
- Automatische Batterieüberwachung
- Carbon-Optik optional

Zertifikate und Zulassungen

CE
R&TTE 1999/5/EC
LVD 73/23/EEC
EMV 89/336/EEC
EN 50130-4
EN 300220-2
EN 300220-3
EN 60950-1
EN 55022

Lieferumfang

Anzahl	Komponente
1	Funk-Handsender S37

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T):	48 x 42 x 13,5 mm
Gewicht	22 g
Frequenz	869,2125 MHz
Schutzklasse	IP 67 (EN 60529)
Spannungsversorgung	3-V-Lithium-Batterie CR2025
Stromaufnahme	Übertragung: < 20 mA Ruhezustand: < 3 µA
Batterielebensdauer	Drei Jahre unter den folgenden Bedingungen: Drei Alarmübertragungen pro Tag und eine tägliche Testübertragung (einschl. Batteriestatus)
Batteriealarm	Wenn Ladezustand auf unter etwa 20 % fällt
Automatische Batterieüberwachung	Tägliche Überprüfung und bei jedem Alarm
Zulässiger Temperaturbereich	0 °C bis 55 °C
Stabilität (0 bis +55 °C)	< 3 kHz
Modulation	FSK
Antenne	Integrierte Schleife
Strahlungsleistung	50 µW
Übertragungszeit	3 x 700 ms
Pause zwischen Übertragungen	800 ms
Mindestreichweite im freien Feld	250 m

TeleAlarm SA
Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Switzerland
info@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm SA
Hinterbühlstrasse 3
8307 Effretikon
Switzerland
info-ch@telealarm.com
www.telealarm.com

TeleAlarm Europe GmbH
Hertzstraße 2
04329 Leipzig
Germany
info-de@telealarm.com
www.telealarm.com