

Funk-Handsender S35 mit Zugauslösung



- Benutzerfreundlich und kompakt
- Alarmauslösung auf zweierlei Art: Taste oder Schnur
- Wasserdicht gemäß IP 64
- Drei Jahre Batterielebensdauer
- Automatische Funktagesmeldung

Durch die kompakten Abmessungen, das spritzwassergeschützte Gehäuse und seine Bedienungsfreundlichkeit ist der Funk-Handsender S35 mit Zugauslösung die perfekte Lösung für die Verwendung zu Hause mit einer Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation.

Der Alarm wird durch Ziehen der Schnur oder Drücken der roten Taste ausgelöst, wodurch ein Hilferuf zur Haus-ServiceRuf-Teilnehmerstation gesendet wird.

Der Funk-Handsender S35 mit Zugauslösung kann an der Kleidung befestigt oder mit der Zugschnur um den Hals getragen werden.

Funktionsbeschreibung

Der Funk-Handsender S35 mit Zugauslösung ist ein Funksender, der jederzeit und an jedem Ort eine sichere und einfache Übertragung eines Alarms ermöglicht. Das kann entweder durch Betätigung der Taste oder Ziehen an der Schnur des Funk-Handsender S35 mit Zugauslösung erfolgen. Es wird dann ein Alarm ausgelöst und die LED-Anzeige des Handsenders 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 Speicher des Geräts gespeichert.

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

Der Funk-Handsender S35 mit Zugauslösung ist gemäß Schutzklasse IP 64 wasserdicht und mit einer integrierten automatischen Batterieüberwachung ausgestattet, die bei niedrigem Batterieladezustand eine Meldung überträgt.

Zur Gewährleistung der ordnungsgemäßen Funktion wird über die Funküberwachung automatisch eine Tagesmeldung zum Empfänger übertragen.

Zertifikate und Zulassungen

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

Lieferumfang

| Anzahl | Komponente |
|--------|---------------------------------|
| 1 | S35 Funksender mit Zugauslösung |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|---|
| Abmessungen (H x B x T) | 75 x 40 x 25 mm |
| Gewicht | 40 g |
| Frequenz | 869,2125 MHz |
| Schutzklasse | IP 64 |
| Spannungsversorgung | 3-V-Lithium-Batterie CR2032 |
| Stromaufnahme | Übertragung: < 25 mA Ruhemodus: < 2 µA |
| Batterielebensdauer | Drei Jahre unter den folgenden Bedingungen: Drei Alarmübertragungen pro Tag ohne Wiederho- lung und eine tägliche Testübertragung (einschl. Batteriestatus) |
| Batteriealarm | Wenn Ladezustand auf unter etwa 20 % fällt |
| Automatische Batterieüber- wachung | Tägliche Überprüfung und bei jedem Alarm |
| Zulässiger Temperaturbe- reich | 0 °C bis 55 °C |
| Stabilität (0 bis +55 °C) | < ±2,5 kHz |
| Modulation | FSK |
| Antenne | Integriert |
| Strahlungsleistung | 2 mW |
| Übertragungszeit | 3 x 700 ms |
| Pause zwischen Übertra- gungen | 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