

**Sicherheitshinweise:**

Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme und Gebrauch des FuFi-wire2-869 diese Anleitung aufmerksam durch. Sie ist für spätere Fragen oder Kontaktaufnahmen aufzubewahren. Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, welche durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

**Hinweise für das Pflegefachpersonal:**

- Der FuFi-wire2-869 muss in regelmäßigen Abständen auf Funktionstüchtigkeit geprüft werden.
- Dauerhaftes Verbinden der Anschlussleitungen zur ständigen Selbstauslösung ist nicht zulässig.
- **Es dürfen keine Flüssigkeiten oder Schmutz durch die Kabelöffnung in das Gehäuse eindringen.**

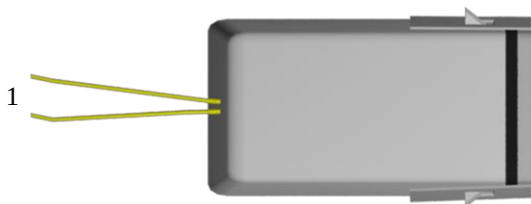
**Lieferumfang:**

- FuFi-wire2-869 und CR2032 Batterie
- Produktbeschreibung

**Allgemeine Produktbeschreibung:**

Mit dem Notrufsender FuFi-wire2-869 kann ein Funknotruf zu einem zugewiesenen Funkempfänger SR869 bzw. zu einem integrierten Funkempfänger in den Avaya / CoSi Wählgeräten (BWW3, BWWIP oder IP-dialler-869) abgesetzt werden. Die Zahl 869 bezeichnet die Trägersendefrequenz.

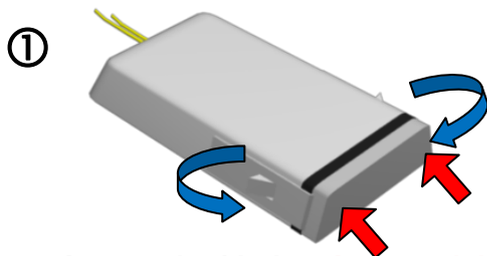
Das Notrufsignal wird ausgelöst durch das Verbinden der beiden Signalkabel (siehe Anschlüsse). Dies kann beispielsweise ein Taster sein. Zur Visualisierung des ausgelösten Signals leuchtet eine rote LED im inneren des Gehäuses.

**Anschlüsse:**

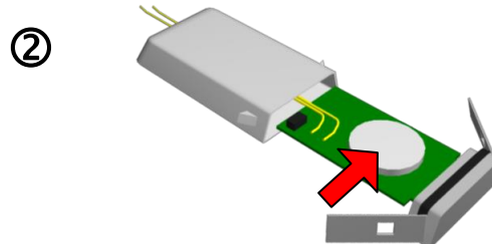
1. Taster (2x gelbes Kabel)

**Batterielebensdauer:**

Die Batterie hat bei sachgemäßer Benutzung eine Lebensdauer von bis zu 3 Jahren. Der Batteriezustand wird überwacht und mit der Sendekennung an den Empfänger gemeldet. Ab der ersten „Batterie schwach Meldung“ sind noch bis zu 1.000 Auslösungen möglich.

**Batteriewechsel**

Mit mäßigem Druck auf die den **äußeren Bereich der Verschlusskappe** drücken, bis sich die **Verschlusslaschen von alleine lösen**. Anschließend kann die Einheit herausgezogen werden.



Die **Batterie** (CR2032) kann nun ausgetauscht werden. Bitte auf korrekte Polung achten. Anschließend die Einheit wieder in das Gehäuse schieben. **Durch erneuten Druck auf die Verschlusskappe lässt sich der Verschluss wieder leichter verschließen.**

Nach jedem Batteriewechsel sollte der FuFi-wire2-869 auf Funktion überprüft werden.

**Pflegeanleitung:**

- Das Gehäuse des FuFi-wire2-869 kann mit handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln gesäubert werden, sofern diese einen Alkoholgehalt von 70% nicht überschreiten.
- **Keine ätzenden Mittel verwenden.**
- **Stets darauf achten, dass keine Flüssigkeiten durch die Kabelöffnung in das Gehäuse gelangen. Nur mit einem leicht-feuchtem Tuch abwischen. Anschließend sofort trocken abwischen.**

**Wartung und Fehlersuche:**

Der FuFi-wire2-869 ist bis auf den Batteriewechsel wartungsfrei.

Sollte wider Erwarten trotzdem einmal die Funktion nicht gewährleistet sein, ist folgendes zu prüfen:

- Ist die Batterie des Funksenders in Ordnung?
- Ist der FuFi-wire2-869 korrekt auf den Funkempfänger eingelernt?
- Sind alle Komponenten korrekt angeschlossen und auch in Betrieb?
- Leuchtet bei einer Test-Auslösung die rote LED im inneren des Gehäuses?

Sind diese Fehlerquellen ausgeschlossen, wenden Sie sich bitte an das Fachpersonal.

**Technische Daten:**

Artikel	FuFi-wrist2-869	
Lieferbare Trägerfrequenz:	869,2125 MHz	
Sendeleistung:	ca. 80 $\mu$ W	
Sendereichweite:	In Gebäuden bis zu 30 m	im Außenbereich bis zu 300 m
Modulation:	FSK (Frequency Shift Keying)	
Bandbreite:	20 kHz (Schmalband)	
Schutzart:	IP20	
Auslösungen, Betätigungen:	bis zu 10.000 (bei schwachen Batterien weitere 1.000 Signalisierungen möglich)	
Betriebsspannung:	3V	
Batterietyp:	CR2032	
Anzeige:	LED rot im inneren des Gehäuses	
Temperaturbereich:	Lagerung:	0°C bis + 60°C, empfohlen +10°C bis + 25°C
	Funktion:	0°C bis + 45°C
Abmessungen:	Länge x Breite x Höhe: 52 x 33 x 9 mm	

Zulassungen:



Hiermit erklärt die CoSi Elektronik GmbH, Sigmaringen, dass dieses Gerät die Bestimmungen und Vorschriften der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist verfügbar über die Anschrift:

**CoSi-Elektronik GmbH, In den Käppeleswiesen 7, D-72488 Sigmaringen**

Informationen zur Umweltverträglichkeit:



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) und 2006/66/EG (Batterieverordnung).

Dieses Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Es muss für das Recycling an den Händler zurückgegeben werden. Es kann kostenlos an eine Recycling-Station, oder über ein Recycling-System, das mit CoSi-Elektronik oder Ihren Fachhändlern verbunden ist, zurückgegeben werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder bei uns.