

Funk Handsender  
5217 00

10869895 34/22



# GIRA

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Dieses Produkt enthält Knopfzellen. Wenn Knopfzellen verschluckt werden, können schwere innere Verbrennungen innerhalb von 2 Stunden auftreten und zum Tode führen.

Batterien nicht einnehmen, Verbrennungsgefahr durch gefährliche Stoffe. Falls Batterien verschluckt wurden oder sich in irgendeinem Körperteil befinden, suchen Sie unverzüglich medizinische Hilfe auf. Verätzungsgefahr durch berstende oder auslaufende Batterien.

Neue und gebrauchte Batterien von Kindern fernhalten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.



### Inbetriebnahme-Reihenfolge beachten

Inbetriebnahme-Reihenfolge für das Sicherheitssystem Alarm Connect:

1. Die Alarmzentrale Connect in Betrieb nehmen (Anschluss Akku und 230 V).
2. Das Projekt im GPA parametrieren und in Betrieb nehmen.
3. Alle anderen Geräte in Betrieb nehmen, provisorisch montieren und die Funkverbindung zur Alarmzentrale Connect überprüfen.
4. Nach erfolgreicher Überprüfung, alle Geräte final montieren.

Bei Missachtung der Inbetriebnahme-Reihenfolge kann das Sicherheitssystem nicht erfolgreich in Betrieb genommen werden.

## Produktmerkmale

Mit dem Funk Handsender kann der Sicherungsbereich „Intern oder Extern Scharf“ sowie Unscharf geschaltet werden. Zusätzlich kann, unabhängig vom Zustand des Sicherungsbereichs, mit dem Funk Handsender in einer besonderen Notlage (z. B. Überfall) manuell der Panikalarm ausgelöst werden.

### Lieferumfang

- 1 x Funk Handsender inkl. Batterie
- 1 x Gebrauchsanleitung
- 2 x Aufkleber mit Hardware-ID

Überprüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Bei Beanstandung siehe „Gewährleistung“.



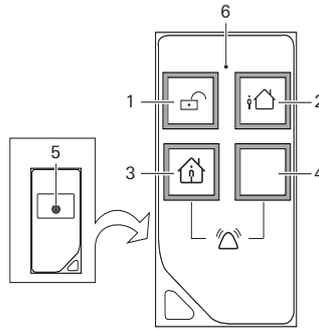
### Aufkleber mit Hardware-ID

Dem Gerät liegen zwei Aufkleber mit der Hardware-ID bei. Sie können einen der beiden Aufkleber für Ihren Objektplan benutzen und während der Projektierung im GPA die Hardware-ID mit einem entsprechenden Scanner einfach scannen.

## Notwendiges Zubehör

- Alarmzentrale Connect (Art-Nr. 5201 00)

## Gerätebeschreibung



- 1 „Unscharf“ schalten
- 2 „Extern scharf“ schalten
- 3 „Intern scharf“ schalten
- 4 Nur für Panikalarm
- 5 Batteriefach, rückseitig (inkl. Deckel und Schraube)
- 6 Status-LED

## Gerät in Betrieb nehmen



### Voraussetzung für Geräteinbetriebnahme

Das Projekt wurde im GPA erfolgreich in Betrieb genommen.



### Gira Projekt Assistent (GPA)

Projektiert wird das Sicherheitssystem Alarm Connect über den GPA. Folgende Einstellungen werden im GPA für den Funk Handsender getätigt:

- Geräte-ID zuordnen.
- Gerätenamen eintragen.
- Projekt in Betrieb nehmen.

Nach Inbetriebnahme über den GPA muss jeder neue Funk Handsender manuell mit der Alarmzentrale Connect verbunden werden.

1. Die Alarmzentrale Connect in den Konfigurationsmodus versetzen (Gehäusedeckel in Position 2). Der Sabotagealarm wird ausgelöst.
2. Die Pairingtaste kurz drücken: Die Status-LED blinkt rot und der Pairingmodus ist für 15 min aktiviert. Nach 15 min wird der Pairingmodus automatisch beendet und die Status-LED leuchtet dauerhaft grün.
3. Am Funk Handsender innerhalb der 15 min gleichzeitig die Tasten & für ca. 3 s gedrückt halten. Die Status-LED blinkt erst rot und leuchtet dann kurz grün auf. Der Funk Handsender ist betriebsbereit.

4. Alarmzentrale Connect in den Betriebsmodus (Gehäusedeckel geschlossen) versetzen und den Sabotagealarm an der Funk Bedieneinheit quittieren.

## Funk Handsender bedienen

### „Extern Scharf“ schalten

Die Taste für ca. 3 s drücken und loslassen. Die Status-LED blinkt erst rot und anschließend grün. Danach leuchtet die Taste kurz rot auf: der Sicherungsbereich ist „Extern Scharf“ geschaltet.

### „Intern Scharf“ schalten

Die Taste gedrückt halten (ca. 3 s). Die Status-LED (6) blinkt erst rot und anschließend grün. Danach leuchtet die Taste kurz rot auf: der Sicherungsbereich ist „Intern Scharf“ geschaltet.

### Unscharf schalten

Die Taste gedrückt halten (ca. 3 s). Die Status-LED blinkt erst rot und anschließend grün. Danach leuchtet die Taste kurz rot auf: der Sicherungsbereich ist „Unscharf“ geschaltet.

### Manuell Panikalarm auslösen

Gleichzeitig die Tasten & gedrückt halten (ca. 3 s). Die Status-LED blinkt erst rot und anschließend grün: der Alarm wird ausgelöst und alle entsprechend parametrieren Geräte geben das Alarmsignal weiter.

Im Display der Funk Bedieneinheit erscheint folgende Meldung:

Panikalarm aktiv  
Alarm durch PIN-Eingabe  
beenden



### Panikalarm deaktivieren

Der Panikalarm kann nur an der Funk Bedieneinheit durch Eingabe der Benutzer-PIN deaktiviert werden!

### Funk Handsender zurücksetzen (Reset durchführen)

Gleichzeitig die Tasten & gedrückt halten (ca. 7 s) bis die Status-LED rot/grün flackert.

Der Funk Handsender ist jetzt zurückgesetzt und befindet sich wieder im Auslieferungszustand.

## Batteriewechsel



### WARNUNG

#### Explosionsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Batterien.

Batterien nicht ins Feuer werfen oder wieder aufladen, da sonst Explosionsgefahr besteht.

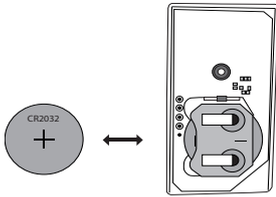


### Batterie wechseln

Wechseln Sie die Batterie aus, sobald im Display der Funk Bedieneinheit die Anzeige „Batterie schwach“ erscheint.

Leere Batterie nur gegen neue gleichen Typs (siehe „Techn. Daten“) austauschen.

1. Die rückseitige Schraube lösen und den Deckel vom Batteriefach abnehmen. Der Sabotagealarm wird **nicht** aktiviert!
2. Die Batterie nach links herausziehen und gegen eine neue Batterie gleichen Typs (siehe Technische Daten) austauschen.  
**Polung beachten!**



3. Deckel wieder auf Batteriefach stecken und verschrauben.



Leere Batterien sofort entfernen und umweltgerecht entsorgen. Batterien nicht in den Hausmüll werfen. Auskunft über umweltgerechte Entsorgung gibt die kommunale Behörde. Gemäß gesetzlicher Vorgaben ist der Endverbraucher zur Rückgabe gebrauchter Batterien verpflichtet.

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	Typ C (interne Batterie)
<b>Batterie</b>	
Kapazität:	DC 3 V
Typ:	Lithium (CR2032)
<b>Stromverbrauch</b>	
Stand-by-Betrieb:	0,6 µA
Sendebetrieb:	40 mA
„Batterie schwach“ Wert bei:	2,1 V
<b>Funk</b>	
Frequenzband:	868.0 - 868.6 MHz 868.7 - 869.2 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW
Reichweite:	100 m (Freifeld)
<b>Gerät - allgemein</b>	
Optische Anzeige:	Status-LED
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +55 °C
Lagertemperatur:	-35 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit:	93 %
Sicherheitsklasse:	2
Umweltklasse:	II
Konform mit:	EN 50131 EN 301489-1 EN 301489-3 EN 61000-6-3 EN 50130-4 EN 300220-1 EN 300220-2 EN 62368-1 EN 50130-5 EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50131-6 EN 50131-5-3
Zertifizierungsstelle:	Telefication B.V.
Abmessungen (B x H x T):	20 x 35 x 5 mm

## Konformität

Hiermit erklärt Gira Giersiepen GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp Art.-Nr. 5271 00 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Artikelnummer finden Sie auf dem Gerät. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie entweder im Downloadbereich ([gira.de/Konformitaet](http://gira.de/Konformitaet)) oder direkt über den Online-Katalog beim Produkt ([katalog.gira.de](http://katalog.gira.de)).

## Entsorgung



Der Gira Funk Handsender ist ein elektrisches bzw. elektronisches Gerät im Sinne der EU Richtlinie 2011/65/EU.

Das Gerät wurde unter Verwendung von hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt. Diese sind recycel- und wiederverwendbar. Informieren Sie sich über die in ihrem Land geltenden Bestimmungen zur getrennten Sammlung von Elektro- bzw. Elektronikaltgeräten. Diese Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung von Altgeräten werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

## Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/ Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Dieser leitet die Geräte an das Gira Service Center weiter.

## Gira

Gira  
Giersiepen GmbH & Co KG  
Elektro-Installations-Systeme

Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Tel. +49 2195 602 - 0  
Fax +49 2195 602 - 191  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)  
[www.gira.de](http://www.gira.de)