

## 1. Funktion

Die Innensirene ermöglicht den flexiblen und einfachen Einsatz innerhalb eines Haussteuerungssystems. Sie wird einfach über einen fernschaltbaren Schaltaktor aktiviert, der eine Netzsteckdose ansteuert. Sobald und solange dieser aktiviert wird, alarmiert die Sirene mit einem lautstarken Alarmton und zusätzlich mit einer LED-Blinkleuchte. So ist sie z. B. auch in lauten Umgebungen einsetzbar.

Die kompakte Sirene wird einfach z. B. in einen fernsteuerbaren Zwischenstecker-Aktor – z. B. des HomeMatic-Systems, des Homematic IP Systems oder FS20-Systems – gesteckt und über diesen aktiviert. So kann ein Auslösen von Fensterkontakten, Bewegungsmeldern und anderen Sensoren einen lautstarken Alarm auslösen.

Die Ausstattung und die Funktionen:

- Netzbetriebene Alarmsirene, 90 dB
- Zusätzlicher optischer Alarm durch LED-Blinksignal
- Für Innenbetrieb, IP20

## 2. Betriebs- und Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen, setzen Sie das Gerät keiner Nässe aus.
- Testen Sie die Funkreichweiten in Ihrer Anwendung, um jederzeit eine sichere Alarmgabe zu erhalten.
- Halten Sie Geräte, Verpackungen und Einzelteile von kleinen Kindern fern. Sie enthalten kleine Teile, die verschluckt werden könnten.
- Der Alarmton ist sehr laut. Installieren Sie das Gerät so, dass der Alarmton nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Person, z. B. in einem Schlafraum in unmittelbarer Nähe einer schlafenden Person, abgestrahlt wird.

**Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise und der Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch!**

**Öffnen Sie das Gerät nicht, unternehmen Sie keine Reparaturversuche, nehmen Sie keine Umbauten oder Veränderungen vor – dies führt zum Verlust des Gewährleistungsanspruchs. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.**

## 3. Installation und Bedienung

- Installieren Sie den Schaltaktor Ihrer Haustechnik-Applikation entsprechend dessen Bedienungsanleitung und testen Sie dessen Funktion. Programmieren Sie je nach Bedarf den Timer des Schaltaktors.  
Geeignete Schaltaktoren sind z. B. (ELV Bestell-Nr.):  
**Homematic:** Funk-Zwischenstecker 68-13 29 89, 68-13 02 48, 68-10 57 88  
**Homematic IP:** Schaltsteckdose 68-14 18 36, 68-14 06 66  
**FS20:** Schaltsteckdose 68-10 45 37
- Stecken Sie die Sirene in die Last-Steckdose des Schaltaktors.
- Aktivieren Sie zum Test den Schaltaktor.

## 4. Wartung/Reinigung

- Das Gerät ist wartungsfrei.
- Reinigen Sie das Gerät nur nach Entnahme aus der Steckdose mit einem weichen Stofftuch, ohne chemische Reiniger, Scheuermittel usw. Bei starken Verschmutzungen feuchten Sie das Tuch leicht mit klarem Wasser an.

## 5. Technische Daten

IP-Schutzart:.....	IP20
Spannungsversorgung: .....	230 V <sub>AC</sub>
Stromaufnahme:.....	ca. 200 mA
Lautstärke (dB): .....	ca. 90 dB
Blinkleuchte:.....	ja, LED
Temperaturbereich:.....	-20 bis +50 °C
Abmessungen (ø x H): .....	80 x 54 mm

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die ELV Elektronik AG, Maiburger Str. 29–36, 26789 Leer, Deutschland, dass sich die Innensirene Art.-Nr. 12 27 72 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.

## 6. Entsorgung

### Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!

Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



1. Ausgabe Deutsch 01/2020

Dokumentation © 2015 ELV Elektronik AG

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden.

Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.  
122772-01/2020, Version 1.5, dtg

**Importeur: ELV Elektronik AG**  
**Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany**  
**Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016**  
**www.elv.com**