

# Elektronischer Wachhund EW 2.0

## Bedienungsanleitung

ELV – [www.elv.com](http://www.elv.com) – Art.-Nr. 12 65 90

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

### 1. Funktion

Stellen Sie sich einen elektronischen Wachhund in den Flur, der Personen auch durch Wände und Türen erfasst und realitätsnahes Hundegebell erzeugt.

Wahlweise kann der elektronische Wachhund auch als Besuchermelder mit einem Gongton oder Alarmmelder mit einem Sirenton eingesetzt werden. Ein Radarsensor erfasst Bewegungen auch durch Gegenstände wie Wände, Glasscheiben, Holz usw. hindurch, so meldet sich der „Hund“ realitätsnah bei jedem Vorbeigehen an der Wohnungstür.

- Lautstarkes Meldegerät mit Radarsensor (Erfassungsbereich 360°, 10 m (Freifeld), durchdringt auch Betonwände bis 18 cm Dicke)
- Hohe Lautstärke mit 90 dB Spitzenwert
- 3D-Sound für natürliche Wiedergabe
- Fernbedienbar über Funkfernbedienung (bis 50 m Freifeld)
- Fernbedienung mit SOS-Taste für Notruf-Auslösung (Sirene)
- Wahlweise Hunde-Gebell, Türgong oder Sirene
- Netz- oder Batteriebetrieb möglich

### 2. Betriebs-, Wartungs- und Sicherheitshinweise

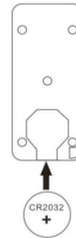
- Setzen Sie das Gerät nicht längerer Zeit direkter Sonnenbestrahlung, niemals Hitze oder Feuer aus. Es darf nur in trockenen Innenräumen betrieben werden.
- Setzen zur Reinigung nur ein weiches, trockenes Tuch ein - niemals chemische oder lösemittelhaltige Reiniger einsetzen!
- Öffnen Sie das Gerät nicht - es enthält keine durch den Nutzer austauschbaren Teile.
- Nehmen Sie bei längerem Nichtgebrauch die Batterien aus den Geräten.
- Beachten Sie, dass der Radarsensor nicht durch Metallhindernisse oder metallisierte Scheiben hindurch arbeiten kann. Vermeiden Sie solche Hindernisse im Erfassungsbereich.
- Beachten Sie, dass der Alarm in hoher Lautstärke erfolgt. Platzieren Sie das Gerät so, dass es sich nicht in unmittelbarer Nähe zu Menschen oder Haustieren befindet, um Hörschäden zu vermeiden.

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

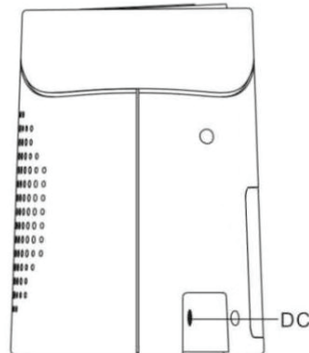
### 3. Inbetriebnahme/Bedienung

#### Vorbereitung, Batterie einlegen

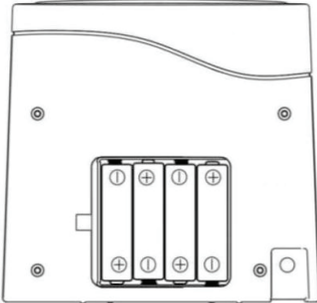
- Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung und legen Sie die mitgelieferte Knopfzelle des Typs „CR2032“ polrichtig mit der Plusmarkierung nach außen ein.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder.



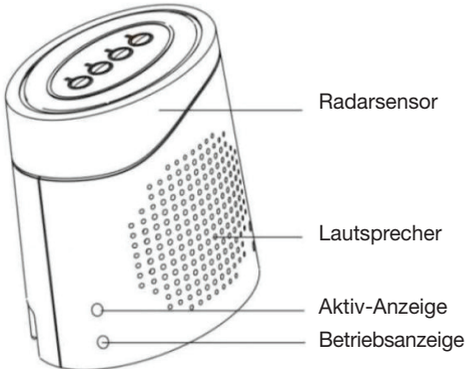
- Der elektronische Wachhund kann wahlweise mit dem mitgelieferten Netzteil oder mit acht Mignon-Batterien (1,5 V, AA/R6, nicht im Lieferumfang) betrieben werden.
- **Netzbetrieb:** Schließen Sie das Netzteil an die DC-Buchse des Gerätes an:



- **Batteriebetrieb:** Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie acht Mignon-Batterie (1,5 V, AA/R6) polrichtig entsprechend der Polungsmarkierung im Batteriefach in dieses ein:



### Bedienelemente, Anzeigen, Sensor



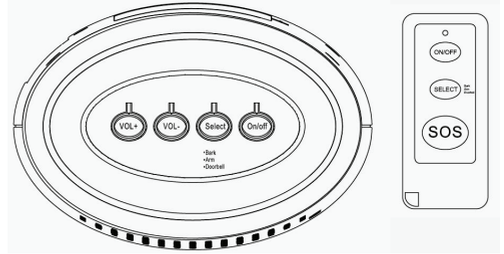
- Der Radarsensor hat einen Erfassungsbereich von 360° und eine Reichweite (ohne Hindernisse) bis 10 m. Bei der Durchdringung von Hindernissen sinkt die Reichweite.
- Die Betriebsanzeige zeigt den Einschaltzustand an.
- Die Aktiv-Anzeige zeigt an, ob das Gerät scharfgeschaltet (Anzeige leuchtet) oder unscharfgeschaltet (Anzeige aus) ist.

### Hinweis zur Aufstellung

- Stellen Sie das Gerät so auf, dass einerseits der Radarsensor nicht unnötig durch Gegenstände wie Möbel usw. abgedeckt wird, und andererseits das Gerät möglichst nicht, z. B. durch eine Glastür, gesehen werden kann. Testen Sie den Erfassungsbereich vor der endgültigen Standortwahl.

### Bedienung

- Die Bedienung erfolgt über das Bedienfeld oben auf dem Gerät und über die Fernbedienung.



### Scharf-/Unscharfschalten

- Nach dem Einlegen der Batterien bzw. Anschluss des Netzteils leuchtet die Betriebsanzeige auf.
- Zum Scharfschalten drücken Sie die Taste „ON/OFF“ auf dem Gerät oder der Fernbedienung. Die Aktiv-Anzeige leuchtet auf, und nach 10 Sekunden ist das Gerät scharfgeschaltet.
- Zum Unscharfschalten drücken Sie die Taste „ON/OFF“ erneut, die Aktiv-Anzeige verlischt.
- Ist das Gerät scharfgeschaltet, erfasst der Radarsensor ringsum alle Bewegungen und löst bei einer Bewegung im Erfassungsbereich für 60 Sekunden Alarm aus. Jede neue erfasste Bewegung löst den 60-Sekunden-Alarm neu aus.
- Ist ein Alarm ausgelöst, können Sie diesen zunächst abschalten, indem Sie die Taste „ON/OFF“ drücken. Jedoch wird bei der nächsten erfassten Bewegung der Alarm wieder ausgelöst. Erst ein zweites Drücken der Taste „ON/OFF“ schaltet das Gerät unscharf.

### Betriebsmodi

- Sie können das Gerät in den Modi „Alarmanlage mit Hundegebell“, „Türgong-Durchgangsmelder“ und „Alarmsirene“ betreiben.
- Die Auswahl nehmen Sie durch wiederholtes Drücken der Taste „SELECT“ und anschließenden Test des Alarms.

### Alarmlautstärke einstellen

- Durch wiederholtes Drücken der Tasten „Vol+“ bzw. „Vol-“ stellen Sie die gewünschte Alarmierungslautstärke ein.

## Notruf auslösen

- Durch Drücken der SOS-Taste an der Fernbedienung können Sie einen sofortigen Alarm auslösen, etwa bei einem medizinischen Notfall, zum Herbeirufen von Hilfe oder Abschreckung bei versuchtem Einbruch/Überfall.

## 4. Technische Daten, Entsorgung

### Spannungsversorgung

Alarmgerät: ..... 230-V-Netzgerät, 12 V/1 A,  
oder 8x Mignon/AA/LR6-Batterie

Fernbedienung: ..... 1x Knopfzelle, 3 V, CR2032

Radarsensor: ..... Erfassungsbereich 360°, bis 10 m

### Stromaufnahme

Alarmgerät ..... Betrieb 500 mA bis 1 A  
Ruhestrom: ≤20 mA

Fernbedienung: ..... Betrieb: ≤15 mA  
Ruhestrom: ≤20 mA

Fernbedienung Reichweite: ..... bis 50 m

Alarm-Lautstärke: ..... max. 90 dB

Lautsprecher: ..... Breitband, ø102 mm, 10 W, 4 Ω

Alarm-Dauer: ..... 60 s je Auslösung

Betriebstemperatur: ..... -20 bis 60°C

Luftfeuchte bei Betrieb: ..... 20% bis 80% rH

Abm. (H x B x T): ..... 125 x 170 x 160 mm

Gewicht: ..... 0,765 kg

### 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!



**Verbrauchte Akkus/Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie diese in Ihrer örtlichen Batteriesammelstelle!**



## 5. Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die

ELV Elektronik AG, Maiburger Straße 29–36,  
26789 Leer, Deutschland,

dass sich das Produkt:

Elektronischer Wachhund mit Radarsensor Typ:  
EW 2.0

in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

## 6. Kontakt

Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte:

E-Mail: [technik@elv.de](mailto:technik@elv.de)

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-245

Österreich: 0662/627-310

Schweiz: 061/8310-100

Bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

E-Mail: [kundenservice@elv.de](mailto:kundenservice@elv.de)

Telefon:

Deutschland: 0491/6008-455

Österreich: 0662/624-084

Schweiz: 061/9711-344

1. Ausgabe Deutsch 12/2016

Dokumentation © 2016 ELV Elektronik AG, Germany  
Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert 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.

126590-12/2016, Version 1.2, dtp

Importeur:  
ELV Elektronik AG · Maiburger Straße 29–36 · 26789 Leer · Germany