



## **ELECTRONIC GUARD DOG**

### **RADAR TECHNOLOGY**

ARD51

Home is not a place, it's a feeling

---

## Table of contents

English .....	- 2 -
Deutsch .....	- 6 -
Nederlands .....	- 10 -
Français .....	- 14 -

---

## Introduction

Scare off unwanted visitors with this electronic guard dog! If movement is detected within the range of the radar sensor, an alarm signal of your choice is triggered.

## Contents

- Alarm unit
- Adapter (1,5 m. cable)
- User manual
- Security sticker



## Properties

- Alarm unit with radar sensor detection
- Three different alarm signals:
  - Barking dog
  - Police siren
  - Door bell (dingdong)
- Adjustable volume
- Can be used as an alarm unit and as a unit that greets customers
- Detection can be sensed through wood, plastic, glass, cement (< 18 cm thickness)
- Speaker with 3D sound effects for increased vibrancy

---

## Power supply

The alarm unit can be powered using either the supplied adapter or with batteries. This makes it suitable for use at locations without electrical outlets nearby.

- To use with supplied adapter: Connect the adapter, see (a).
- To use with batteries: Open the battery compartment see (b) and insert 8 x 1.5 V DC AA batteries. **Attention:** Remove the batteries if you will not be using the alarm unit for an extended period of time.

## Setting the detection range

Open the battery cover of the alarm unit and use the switch to experimentally adjust the range of the radar sensor:

- **HI**
  - < 6 m. from the front of the alarm unit
  - 9-16 m. from the back of the alarm unit
- **MID**
  - < 4 m. from the front of the alarm unit
  - 6-9 m from the back of the alarm unit
- **LOW**
  - < 2 m. from the front of the alarm unit
  - 3-6 m from the back of the alarm unit



## Switching on the alarm

- When the alarm unit is powered, the led **POWER** will light up.
- To activate or deactivate the alarm, press the **On/Off** button at the top of the alarm unit. When the alarm is activated, the led **ARM** will light up.
- To change the alarm signal, press the **Select** button.
- Use the **Vol +** and **Vol -** buttons to change the alarm volume.
- After switching the alarm unit in alarm mode, it takes about 15 seconds for the radar sensor to detect movement. This delay allows you to leave after the room without triggering the alarm unit.
- If the alarm unit is triggered it will start alarming. Depending on the alarm signal you have selected, it will stop alarming a few seconds after them motion was detected.
  - Barking dog : Stops approx. 20 seconds after last motion detection
  - Police alarm : Stops approx. 50 seconds after last motion detection
  - Doorbell : Stops immediately after the last motion detection

- To deactivate the alarm, press the **On/Off** button once. The led **ARM** will turn off. Depending on the selected alarm, the alarm unit will stop alarming a few seconds later.
  - Barking dog : Stops approx. 20 seconds after pressing the **On/Off** button.
  - Police alarm : Stops approx. 50 seconds after pressing the **On/Off** button.
  - Doorbell : Stops immediately after pressing the **On/Off** button.

## Important

- This product is only suitable for indoor use. Do not place the alarm unit where it will be exposed to direct sunlight, high temperatures (such as radiators or heaters) or rain. Do not open this unit other than as intended and do not attempt to repair/modify this unit yourself. The warranty on this product is void if it is used in a manner other than that specified by the manufacturer.
- The volume of the alarm signal is very loud (120dB maximum). Therefore, avoid prolonged contact with the alarm signal.
- If the alarm unit is placed too close to a heat source, a false alarm can occur. Resolve this by relocating the alarm unit to a different location / in a different direction.
- ELRO Europe is not responsible for any loss or damage caused by the malfunctioning of the alarm unit.

## Specifications

Alarm volume	Adjustable from 70 to max 120 dB(A)
Reach of the radar sensor	Max 9-16 m detected from rear
Detection angle	360°
Consumption	≤ 6 W
Operating voltage	12V DC
Operating power	1A
Power when on standby	≤ 20 mA
Power when in use	≤ 500 mA
Dimensions	150 mm (H)*160 mm (W)*110 mm (D)
Net weight	765 g
Gross weight	790 g
Temperature / humidity	-20°C - 60°C / 20% - 85%

---

## Conformity



The WEEE symbol indicates that this product and its batteries must be disposed of separately from household waste. When this product reaches the end of its useful life, take it to a designated waste collection point nearby to ensure safe disposal or recycling. Protect the environment and public health and handle natural resources responsibly!



By including the CE symbol on a product, a manufacturer declares that the product complies with all legal requirements for CE marking and can be sold throughout the EEA.

### Simplified EU declaration of conformity

Hereby, ELRO Europe declares that the radio equipment type ELRO ARD51 Electronic Guard Dog is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.elro.eu/doc](http://www.elro.eu/doc).

## Service and contact

Would you like to contact us? You can! In order to ensure that we can provide our customers with the best possible service as quickly as possible, we ask you to consider the following:

### For questions regarding installation, use or operation of this product:

- Go to [www.elro.eu](http://www.elro.eu) to receive a quick answer to your question. Here you will find answers to frequently asked questions, detailed installation videos and the most recent version of your product manual.
- Can't resolve your question using the website? Leave a question via the product page or send an email to [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu). We will help you as soon as possible.

### For all other questions:

- Send an email to [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu). We will get back to you as soon as possible.

For the warranty conditions applicable to this product, please visit [www.elro.eu](http://www.elro.eu).

### This product was manufactured by:

ELRO Europe  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam  
Nederland  
[www.elro.eu](http://www.elro.eu)

---

## Einleitung

Mit diesem elektronischen Wachhund schrecken Sie ungebetene Gäste ab! Bei Bewegungserkennung innerhalb des Radarsensorbereiches ertönt ein Alarmsignal Ihrer Wahl.

## Verpackungsinhalt

- Alarmeinheit
- Adapter (Kabellänge 1,5 m)
- Betriebsanleitung
- Sicherheitsaufkleber



## Eigenschaften

- Alarmeinheit mit Radarsensordetektion
- Drei unterschiedliche Alarmsignale:
  - Hundegebell
  - Polizeisirene
  - Türklingel (Dingdong)
- Achtstufige Lautstärkeregelung
- Verwendbar als Alarmeinheit und als Türsignal bei Kundenverkehr
- Bewegungserfassung durch Holz, Kunststoff, Glas, Zement (< 18 cm Stärke)
- Lautsprecher mit 3D-Soundeffekten für besondere Realitätsnähe

---

## Stromversorgung

Die Stromversorgung der Alarmeinheit kann sowohl über das mitgelieferte Netzteil, als auch mittels Batterien, erfolgen. Hierdurch eignet sie sich auch zur Verwendung an Orten, an denen keine Steckdose zur Verfügung steht.

- Vor der Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Netzteil: Schließen Sie das Netzteil an, siehe (a).
- Vor der Inbetriebnahme mit Batterien: Öffnen Sie das Batteriefach, siehe (b) und legen Sie acht 1,5 V DC AA Batterien ein. Achtung: Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie die Alarmeinheit für längere Zeit nicht verwenden.

## Erfassungsbereich einstellen

Öffnen Sie den Batteriedeckel der Alarmeinheit und ermitteln Sie den optimalen Erfassungsbereich des Radarsensors über die Schalter am Gerät:

- HI
  - < 6 m an der Vorderseite der Alarmeinheit
  - 9-16 m an der Rückseite der Alarmeinheit
- MID
  - < 4 m an der Vorderseite der Alarmeinheit
  - 6-9 m an der Rückseite der Alarmeinheit
- LOW
  - < 2 m an der Vorderseite der Alarmeinheit
  - 3-6 m an der Rückseite der Alarmeinheit



## Inbetriebnahme

- Wenn die Alarmeinheit mit Strom versorgt ist, leuchtet die Stromanzeige **POWER**.
- Der Alarm wird durch das Drücken der Taste **On/Off** auf der Oberseite der Alarmeinheit ein- bzw. ausgeschaltet. Bei eingeschaltetem Alarm leuchtet die Alarmanzeige **ARM**.
- Das Alarmsignal kann durch Drücken der **Select**-Taste geändert werden.
- Drücken Sie zur Änderung der Alarmlautstärke die Tasten **Vol+** und **Vol-**.
- Wenn Sie nichts tun, stoppt die Alarmeinheit automatisch die Alarmierung einige Sekunden, nachdem keine Bewegung erkannt wurde, abhängig vom gewählten Alarmsignal.
  - Hundegebell : Stoppt ca. 20 Sekunden nach der letzten Bewegungserkennung.
  - Polizeisirene : Stoppt ca. 50 Sekunden nach der letzten Bewegungserkennung.
  - Türklingel : Stoppt sofort nach der letzten Bewegungserkennung.



- Um den Alarm zu deaktivieren, drücken Sie einmal die **On/Off**-Taste und die **ARM** Alarmanzeige-LED erlischt. Abhängig vom gewählten Alarm stoppt die Alarmeinheit für einige Sekunden die Alarmierung.
  - Hundegebell : Stoppt ca. 20 Sekunden nach Drücken der **On/Off**-Taste.
  - Polizeisirene : Stoppt ca. 50 Sekunden nach Drücken der **On/Off**-Taste.
  - Türklingel : Stoppt das Drücken der **On/Off**-Taste sofort.

## Wichtig

- Dieses Produkt eignet sich ausschließlich für den Einsatz innerhalb von Gebäuden. Bringen Sie die Alarmeinheit nicht an einem Ort an, an welchem sie direkter Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen (wie Heizkörpern oder Öfen) oder Regen ausgesetzt ist. Öffnen Sie das Gerät nicht anders als vorgesehen und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder zu verändern. Der Garantieanspruch verfällt, wenn das Produkt für andere als die vom Hersteller vorgesehenen Zwecke verwendet wird.
- Die Lautstärke des Alarmsignals ist sehr hoch (maximal 120 dB). Setzen Sie sich dem Alarmsignal deshalb nicht über einen längeren Zeitraum aus.
- Wenn die Alarmeinheit zu nah an Wärmequellen angebracht wird, können Fehlalarme auftreten. Beheben Sie dieses Problem, indem Sie die Alarmeinheit an einem anderen Ort anbringen oder sie in eine andere Richtung ausrichten.
- ELRO Europe ist nicht haftbar für etwaige Verluste oder Schäden, die durch eine eventuelle Fehlfunktion der Alarmeinheit verursacht werden.

## Spezifikationen

Alarmlautstärke	Einstellbar von 70 bis maximal 120 dB(A)
Radarsensorbereich	Max. 9-16 m, rückseitiger Erfassungsbereich
Erfassungswinkel	360°
Stromverbrauch	≤ 6 W
Betriebsspannung	12V DC
Arbeitsstrom	1 A
Ruhestrom	≤ 20 mA
Betriebsstrom	≤ 500 mA
Abmessungen	150 mm (H) x 160 mm (B) x 110 mm (T)
Nettogewicht	765 g
Bruttogewicht	790 g
Temperatur / Feuchtigkeit	-20° C bis 60° C / 20 % bis 85 %

---

## Konformität



Das WEEE-Symbol bedeutet, dass die Batterien getrennt vom Haushaltsmüll zu entsorgen sind. Wenn dieses Produkt das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, bringen Sie es zu einer ausgewiesenen Sammelstelle in Ihrer Nähe, um eine sichere Entsorgung oder ein fachgerechtes Recycling zu garantieren. Schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen und gehen Sie verantwortungsbewusst mit natürlichen Ressourcen um



Durch das Anbringen des CE-Zeichens auf einem Produkt erklärt der Hersteller, dass das Produkt alle gesetzlichen Anforderungen für das CE-Zeichen erfüllt und im gesamten EWR verkauft werden kann.

### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt ELRO Europe, dass der Funkanlagentyp ELRO ARD51 Electronic Guard der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.elro.eu/doc](http://www.elro.eu/doc).

## Service und Kontakt

Möchten Sie Kontakt mit uns aufnehmen? Das ist jederzeit möglich! Um unseren Kunden so gut und so schnell wie möglich weiterhelfen können, bitten wir Sie, folgendes zu beachten:

### Für Fragen zur Installation, Inbetriebnahme oder Funktion dieses Produktes:

- Besuchen Sie [www.elro.eu](http://www.elro.eu), um schnell eine Antwort auf Ihre Frage zu erhalten. Hier finden Sie unter anderem Antworten auf häufig gestellte Fragen, detaillierte Installationsvideos und die aktuelle Version der Betriebsanleitung Ihres Produktes.
- Konnten Sie Ihr Problem mit Hilfe unserer Website nicht lösen? Stellen Sie Ihre Frage dann auf der Produktseite oder senden Sie uns eine E-Mail an [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu). Wir helfen Ihnen so schnell wie möglich weiter.

### Für alle übrigen Fragen:

- Senden Sie eine E-Mail an [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu). Wir werden uns schnellstmöglich bei Ihnen melden.

Die auf dieses Produkt anwendbaren Garantiebedingungen finden Sie auf [www.elro.eu](http://www.elro.eu).

### Dieses Produkt wurde hergestellt von:

ELRO Europe  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam  
Niederland  
[www.elro.eu](http://www.elro.eu)

---

## Introductie

Schrik ongewenste gasten af met deze elektronische waakhond! Als er beweging wordt waargenomen binnen het bereik van de radarsensor, treedt het alarmsignaal naar keuze in werking.

## Inhoud van de verpakking

- Alarmunit
- Adapter (1,5 m. snoer)
- Gebruiksaanwijzing
- Beveiligingssticker



## Eigenschappen

- Alarmunit met radarsensordetectie
- Drie verschillende alarmsignalen:
  - Blaffende hond
  - Politiealarm
  - Deurbel (dingdong)
- Volume instelbaar
- Te gebuiken als alarmunit en als een unit die klanten welkom heet
- Detectie gaat door hout, plastic, glas, cement (< 18cm dikte) et cetera
- Luidspreker met 3D-geluidseffecten voor verhoogde levendigheid

---

## Stroomvoorziening

De alarmunit kan zowel door de meegeleverde adapter als batterijen van stroom worden voorzien. Daardoor is hij ook geschikt voor gebruik op locaties waar geen stopcontact in de buurt is.

- Voor gebruik met de meegeleverde adapter: Sluit de adapter aan, zie (a).
- Voor gebruik met batterijen: Open dan het batterijvak zie (b) en plaats 8 stuks 1,5 V DC AA batterijen. **Opgelet:** Verwijder de batterijen als u voor langere tijd de alarmunit niet gebruikt.

## Detectiebereik instellen

Open de batterijdeksel van de alarmunit en stel met de schakelaar proefondervindelijk het bereik van de radarsensor in:

- **HI**
  - < 6 m. aan de voorzijde van de alarmunit
  - 9-16 m. aan de achterzijde van de alarmunit
- **MID**
  - < 4 m. aan de voorzijde van de van de alarmunit
  - 6-9 m. aan de achterzijde van de alarmunit
- **LOW**
  - < 2 m. aan de voorzijde van de alarmunit
  - 3-6 m. aan de achterzijde van de alarmunit



## In gebruik nemen

- Als de alarmunit van stroom is voorzien, zal de led **POWER** gaan branden.
- U schakelt de alarmunit in of uit door op de knop **On/Off** op de bovenkant van de alarmunit te drukken.
- Als het alarm ingeschakeld is, zal de alarmindicator **ARM** gaan branden.
- U wijzigt het alarmsignaal door op de knop **Select** te drukken.
- U wijzigt het alarmvolume door op de knoppen **Vol +** en **Vol -** te drukken.
- Na het inschakelen als de **ARM** led is gaan branden, duurt het circa 15 seconden voordat de radarsensor beweging registreert. Deze vertraging biedt u de mogelijkheid om na het inschakelen, te vertrekken.
- Als u niets doet, stopt de alarm unit, afhankelijke van het gekozen alarmsignaal, enkele seconden nadat er geen beweging meer wordt gedetecteerd automatisch met alarmeren.
  - Blaffende hond : Stopt circa 20 seconden na laatste detectie van beweging
  - Politiealarm : Stopt circa 50 seconden na laatste detectie van beweging
  - Deurbel : Stopt direct na de laatste detectie van beweging

- U schakelt het alarmsignaal uit door één maal op de knop **On/Off** te drukken. De led **ARM** gaat vervolgens uit. Afhankelijk van het gekozen alarmsignaal, stopt de alarm unit enkele seconden hierna stoppen met alarmeren.
  - Blaffende hond : Stopt circa 20 seconden na het drukken op de knop **On/Off**
  - Politiealarm : Stopt circa 50 seconden na het drukken op de knop **On/Off**
  - Deurbel : Stopt direct na het drukken op de knop **On/Off**

## Belangrijk

- Dit product is enkel geschikt voor gebruik binnenshuis. Plaats de alarmunit niet op een plaats waar hij wordt blootgesteld aan direct zonlicht, hoge temperaturen (zoals radiatoren of kachels) of regen. Open dit apparaat niet anders dan bedoeld is en probeer het apparaat niet zelf te repareren/wijzigen. De garantie op dit product vervalt als hij anders gebruikt wordt dan aangegeven door de leverancier.
- Het volume van het alarmsignaal is zeer luid (120dB maximaal), vermijd daarom langdurig contact met het alarmsignaal.
- Als de alarmunit te dicht bij warmtebronnen wordt, kan er vals alarm ontstaan. Los dit op door de alarmunit op een ander locatie / in een andere richting te plaatsen.
- ELRO Europe is niet verantwoordelijk voor eventuele verliezen of schade veroorzaakt door het al dan niet goed functioneren van de alarmunit.

## Specificaties

Volume	Instelbaar van 70 tot maximaal 120dB(A)
Bereik radarsensor	Max. 9-16 m.
Detectiehoek	360°
Consumptie	≤ 6W
Verrichtingsvoltage	12V DC
Verrichtingsstroom	1A
Stroom in rust	≤ 20mA
Stroom in bedrijf	≤ 500mA
Afmetingen	150mm (H)*160mm (B)*110mm (D)
Nettogewicht	765g
Brutogewicht	790g
Temperatuur / vochtigheid	-20°C tot 60°C / 20% tot 85%

---

## Conformiteit



Het WEEE-symbool betekent dat dit product en de batterijen gescheiden van huishoudelijk afval moeten worden afgevoerd. Als dit product het einde van zijn levensduur bereikt, breng je het naar een aangewezen afvalinzamelpunt in de buurt om een veilige afvoer of recycling te garanderen. Bescherm milieu en volksgezondheid en ga verantwoordelijk met natuurlijke hulpbronnen om!



Door het aanbrengen van de CE-markering op een product verklaart een fabrikant dat het product voldoet aan alle wettelijke eisen voor CE-markering en in de hele EER kan worden verkocht.

### Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaar ik, ELRO Europe, dat het type radioapparatuur ELRO ARD51 Electronic Guard Dog conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [www.elro.eu/doc](http://www.elro.eu/doc).

## Service en contact

Wil je contact met ons opnemen? Dat kan! Om er voor te zorgen dat we onze klanten zo goed en snel mogelijk van dienst kunnen zijn, vragen we je om rekening te houden met het volgende:

### Voor vragen over de installatie, het gebruik of de werking van dit product:

- Ga naar [www.elro.eu](http://www.elro.eu) om snel antwoord te krijgen op je vraag. Hier vind je onder andere antwoorden op veelgestelde vragen, gedetailleerde installatievideo's en de meest recente versie van de handleiding van je product.
- Kom je er niet uit via de website? Laat dan een vraag achter via de productpagina of mail naar [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu). Wij helpen je zo snel mogelijk verder.

### Voor alle overige vragen:

- Mail naar [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu). Wij komen zo spoedig mogelijk bij je terug.

Voor de garantievoorwaarden die van toepassing zijn op dit product, ga naar [www.elro.eu](http://www.elro.eu).

### Dit product is geproduceerd door:

ELRO Europe  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam  
Nederland  
[www.elro.eu](http://www.elro.eu)

---

## Introduction

Éloignez les visiteurs indésirables avec ce chien de garde électronique ! Si un mouvement est détecté à l'intérieur de la portée du capteur radar, le signal d'alarme que vous avez choisi se déclenchera.

## Contenu de l'emballage

- système d'alarme
- Adaptateur (cordon de 1,5 m.)
- Mode d'emploi
- Vignette de sécurité



## Caractéristiques

- Système d'alarme avec détection par capteur radar
- Trois signaux d'alarme différents :
  - Aboiement de chien
  - Sirène de police
  - Sonnette (dingdong)
- Volume réglable sur 8 niveaux
- Utilisable comme dispositif d'alarme et comme système d'accueil des clients
- La détection traverse le bois, le plastique, le verre, le ciment (< 18 cm d'épaisseur)
- Enceinte à effets sonores 3D pour plus d'animation

---

## Alimentation électrique

Le dispositif d'alarme peut être alimenté aussi bien par l'adaptateur fourni que par des piles. Il est ainsi adapté à une utilisation dans des endroits où il n'y a pas de prise électrique à proximité.

- Pour une utilisation avec l'adaptateur fourni : Branchez l'adaptateur, voir (a).
- Pour l'utilisation avec des piles : Ouvrez le compartiment des piles voir (b) et insérez 8 piles 1,5 V DC AA. Attention : Retirez les piles si vous n'utilisez pas le dispositif d'alarme pendant un certain temps.

## Paramétrage de la zone de détection

Ouvrez le couvercle du compartiment des piles du dispositif d'alarme et utilisez l'interrupteur pour régler expérimentalement la portée du capteur radar :

- **HI (HAUT)**
  - < 6 m. à la façade de la centrale d'alarme
  - 9-16 m. à l'arrière de la centrale d'alarme
- **MID (MOYEN)**
  - < 4 m. à la façade de la centrale d'alarme
  - 6-9 m. à l'arrière de la centrale d'alarme
- **LOW (FAIBLE)**
  - < 2 m. à la façade de la centrale d'alarme
  - 3-6 m. à l'arrière de la centrale d'alarme



## Mise en service

- Lorsque le dispositif d'alarme est alimenté, le témoin lumineux d'alimentation **POWER** s'allume.
- Pour activer ou désactiver l'alarme, appuyez sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) situé en haut de du dispositif d'alarme. Lorsque l'alarme est activée, le signal d'alarme **ARM** est allumé.
- Pour modifier le signal d'alarme, appuyez sur le bouton **Select**.
- Pour modifier le volume de l'alarme, appuyez sur les boutons **Vol +** et **Vol -**.
- Après la mise sous tension lorsque le voyant **ARM** s'allume, il faut environ 15 secondes pour que le capteur radar détecte le mouvement. Ce délai vous permet de partir après la mise sous tension.
- Si vous ne faites rien, l'alarme s'arrête automatiquement quelques secondes après qu'aucun mouvement n'a été détecté, en fonction du signal d'alarme sélectionné.
  - Chien aboyeur : s'arrête environ 20 secondes après la dernière détection de mouvement.
  - Sirène de police : s'arrête environ 50 secondes après la dernière détection de mouvement.
  - Sonnette : s'arrête immédiatement après la dernière détection de mouvement.



- Pour désactiver l'alarme, appuyez une fois sur le bouton **On/Off** et le voyant d'alarme **ARM** s'éteint. Selon l'alarme sélectionnée, l'unité d'alarme s'arrête pendant quelques secondes.
  - Chien aboyeur : s'arrête environ 20 secondes après avoir appuyé sur le bouton **On/Off**
  - Sirène de police : s'arrête environ 50 secondes après avoir appuyé sur le bouton **On/Off**
  - Sonnette : arrête immédiatement d'appuyer sur le bouton **On/Off**

## Important

- Ne pas utiliser ce produit à l'extérieur. Ne placez pas le dispositif d'alarme à un endroit où il sera exposé à la lumière directe du soleil, à des températures élevées (comme les radiateurs ou les convecteurs) ou à la pluie. Ne pas ouvrir cet appareil autrement que comme prévu et ne pas tenter de le réparer ou de le modifier vous-même. La garantie de ce produit est annulée s'il est utilisé d'une manière autre que celle spécifiée par le fabricant.
- Le volume du signal d'alarme est très élevé (120dB maximum), donc évitez tout contact prolongé avec le signal d'alarme.
- Si le dispositif d'alarme se trouve trop près des sources de chaleur, une fausse alerte risque de se produire. Résolvez ce problème en plaçant l'unité d'alarme à un autre endroit / dans une autre direction.
- ELRO Europe n'est pas responsable des pertes ou dommages causés par le bon ou mauvais fonctionnement de la centrale d'alarme.

## Caractéristiques techniques

Niveau de volume de l'alarme	Réglable de 70 à un maximum de 120 dB(A)
Portée du capteur radar	Max. 9-16 m détecté depuis l'arrière
Angle de détection	360°
Consommation	≤ 6W
Tension de fonctionnement	12V DC
Courant de fonctionnement	1 A
Courant à l'arrêt	≤ 20 mA
Courant en fonctionnement	≤ 500 mA
Dimensions	150 mm (H)*160 mm (L)*110 mm (P)
Poids net	765 g
Poids brut	790 g

---

## Conformité



Le symbole WEEE (DEEE) signifie que ce produit et ses piles doivent être triés séparément des ordures ménagères. Une fois que ce produit a dépassé sa durée d'utilisation, apportez-le à un point de collecte des déchets à proximité pour assurer son élimination ou son recyclage en toute sécurité. Protéger l'environnement et la santé publique et gérer les ressources naturelles de manière responsable. !



En apposant le marquage CE sur un produit, le fabricant déclare que le produit satisfait à toutes les exigences légales du marquage CE et peut être vendu dans l'EEE.

### Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

Le soussigné, ELRO Europe, déclare que l'équipement radioélectrique du type ELRO ARD51 Electronic Guard Dog est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [www.elro.eu/doc](http://www.elro.eu/doc).

## Service et contact

Souhaitez-vous nous contacter ? Afin d'assurer à nos clients le meilleur service possible dans les meilleurs délais, nous vous demandons de prendre en compte les critères suivants :

### Pour toute question concernant l'installation, l'utilisation ou le fonctionnement de ce produit :

- Consultez le site [www.elro.eu](http://www.elro.eu) pour obtenir une réponse rapide à votre question. Vous trouverez ici les réponses aux questions fréquemment posées, des vidéos d'installation détaillées et la version la plus récente du manuel de votre produit.
- Vous ne comprenez pas ce qui est expliqué sur le site Web ? Vous pouvez alors nous poser une question sur la page produit ou nous envoyer un mail à [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu) Nous vous répondrons dans les plus brefs délais.

### Pour toutes les autres questions :

- Envoyez un courriel à [info@elro.eu](mailto:info@elro.eu) Nous vous répondrons dans les plus brefs délais.

Pour connaître les conditions de garantie qui s'appliquent à ce produit, consultez [www.elro.eu](http://www.elro.eu).

### Ce produit a été produit par :

ELRO Europe  
Postbus 9607 - Box E800  
1006 GC Amsterdam  
Nederland  
[www.elro.eu](http://www.elro.eu)