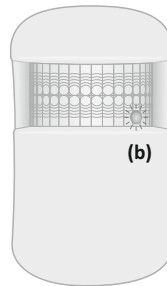
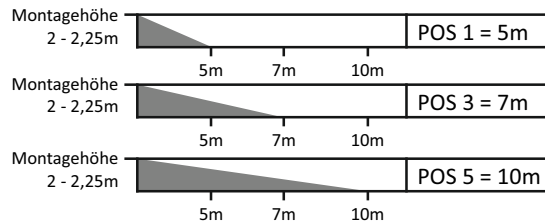
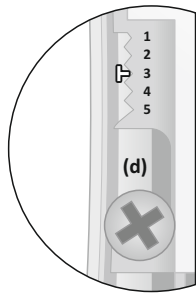




# ANLEITUNGSHANDBUCH DE

## AG40PR11

Vor der Montage können Sie den Bereich des Bewegungsmelders einstellen, indem Sie die Leiterplatte (d) nach oben und unten bewegen. Lösen Sie dazu die beiden Schrauben an der Innenseite des Gerätes und bewegen Sie das Kunststoffstück mit der Platine nach oben und unten. Auf den Seiten sind die Zahlen 1-5 an den Zähnen zu sehen. Je höher die Zahl, auf die Sie das Brett schieben, desto größer ist die Reichweite. Bei 1 ist die Reichweite 5 Meter, bei 3 sind es 7 Meter, und bei 5 sind es 10 Meter. Nachdem Sie das Brett auf die richtige Höhe eingestellt haben, schrauben Sie es vorsichtig wieder auf. Dann bohren Sie die Befestigungslöcher, die in der Rückwand verwendet werden sollen; **(e)** für die Eckmontage, **(f)** für die Montage an einer flachen Wand. Verwenden Sie dann die Rückplatte als Vorlage, um die Bohrungen in der Wand zu markieren. Nach dem Bohren dieser Löcher montieren Sie die Rückwand mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln. **HINWEIS:** Um Batterien zu sparen, hält der Bewegungsmelder im Normalbetrieb nach jeder Bewegung ca. 2 Minuten inne, um Batterien zu sparen. Erkennt er nach 2 Minuten wieder eine Bewegung, sendet er erneut ein Signal. Wenn die Kontrollleuchte **(b)** während der Fahrt aufleuchtet, deutet dies auf eine niedrige Batteriespannung hin. Ersetzen Sie in diesem Fall die Batterien so schnell wie möglich.



### WICHTIGER WARNHINWEIS:

Dieses Paket beinhaltet Kleinteile und/oder Material das potenziell gefährlich für Kleinkinder sein kann. Beachten Sie dies und halten Sie dieses Paket und den Inhalt von Kleinkindern fern.

### TECHNISCHE DATEN

Batterien: 1,5V / AA x 3  
Abbindezeit (Aufheizen): 2,5min. (±30sec.)  
Übertragungsreichweite: Min.100m im Freien

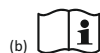
Reichweite: 10 Meter x 110° (< 28°C).  
Frequenz: 868 MHz  
Abmessungen: 110 x 60 x 40 mm

Für weitere Informationen über das HOME ALARM SYSTEM AG4000, besuchen Sie [www.elro.eu](http://www.elro.eu)

### Symbole:

Recycling und Entsorgung: Das WEEE-Symbol (a) bedeutet, dass dies Produkt separat von anderem Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Wenn das Ende der Produktlebensdauer erreicht ist, bringen Sie das Produkt zur kommunalen Sammelstelle um eine sichere Entsorgung oder Recycling zu gewährleisten. Schützen Sie Umwelt und menschlichen Gesundheit und gehen Sie verantwortlich mit natürlichen Ressourcen um! Lesen Sie vor Gebrauch die beiliegende Bedienungsanleitung (b) und heben Sie diese auf, um eine sichere Nutzung und Wartung zu gewährleisten.

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

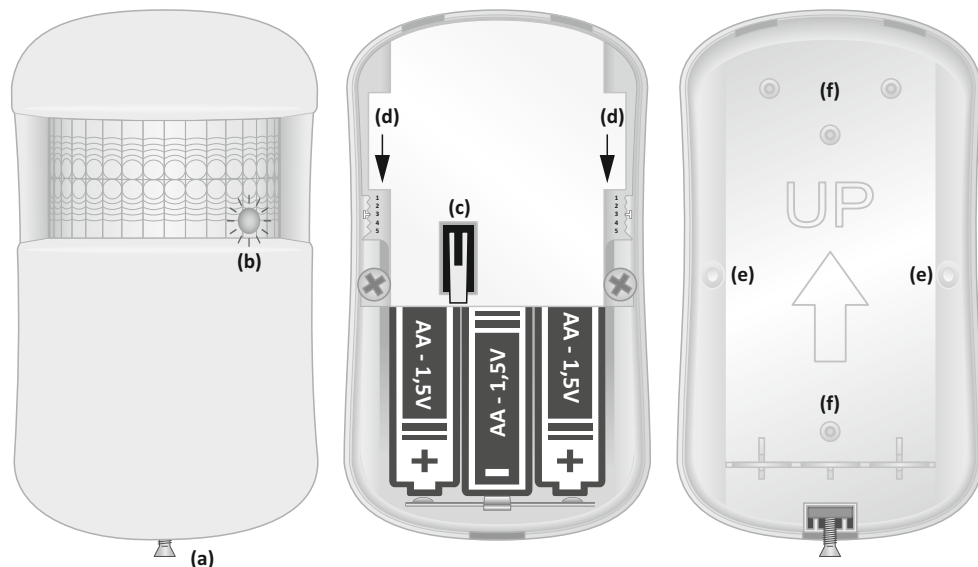


# BEWEGUNGSMELDER

Home is not a place, it's a feeling

## EINFÜHRUNG

Der Bewegungsmelder AG40PR11 wurde für den Einsatz in Kombination mit dem HOME Alarm System AG400011 entwickelt und dient der Bewegungserkennung.



## EINLEGEN DER BATTERIEN

Entfernen Sie die hintere Abdeckung des Bewegungsmelders, indem Sie die Schraube (a) an der Unterseite lösen. Legen Sie dann die 3 mitgelieferten AA 1,5V Batterien ein. Nach dem Einsetzen der Batterien erwärmt sich der Bewegungsmelder für 2-3 Minuten, und die LED (b) des Bewegungsmelders blinkt, um dies anzuzeigen. Wenn die LED nicht mehr blinkt, ist der Bewegungsmelder bereit zum Aufwärmen.

## VERBINDEN DER BEWEGUNGSMELDER MIT DER ALARMANLAGE AG400011

Bevor Sie den Bewegungsmelder mit der Steuereinheit verbinden, können Sie wählen welchem Sicherheitstyp er untergeordnet sein soll. Sie können zwischen folgenden Optionen wählen;

- **Sicherheitstyp „0“:** Komplettscharf. Der Bewegungsmelder ist nur aktiviert, wenn sich das System im „Scharf“ Modus befindet. Dieser Bewegungsmelder wird im „Teilscharf“ Modus nicht aktiviert. Wenn der Bewegungsmelder ausgelöst wird, ertönt der Alarm sofort, ohne Verzögerung.
- **Sicherheitstyp „1“:** Teilscharf und komplett scharf. Der Bewegungsmelder wird aktiviert, wenn sich das System entweder im „Teilscharf“ oder „Scharf“ Modus befindet. Wenn der Bewegungsmelder ausgelöst wird ertönt der Alarm sofort, ohne Verzögerung.
- **Sicherheitstyp „2“:** Komplettscharf + Verzögerung. Ähnlich wie Sicherheitstyp „0“, nur, dass der Alarm erst nach einer vorgegebenen Eintrittsverzögerung ertönt. Dies wird meistens für Haupteingangstüren benutzt, um zu verhindern, dass beim Verlassen des Gebäudes der bereits aktivierte Alarm ausgelöst wird.
- **Sicherheitstyp „3“:** Teilscharf und komplett scharf + Verzögerung. Ähnlich wie Sicherheitstyp „1“, nur, dass der Alarm erst nach einer vorgegebenen Eintrittsverzögerung ertönt. Dies wird meistens für Haupteingangstüren benutzt, um zu verhindern, dass beim Verlassen des Gebäudes der bereits aktivierte Alarm ausgelöst wird.

- **Sicherheitstyp „4“:** 24st. Eindringling. Der Bewegungsmelder wird ausgelöst, egal ob das System scharf/Teilscharf ist. Dies wird normalerweise benutzt, um elektrische Wartungsräume, Safes, etc. zu überwachen. Wenn ein neuer Bewegungsmelder hinzugefügt wird, muss er einem der oben genannten Sicherheitstypen untergeordnet werden.

Wenn Sie ausgewählt haben, welcher Sicherheitstyp am besten zu dem von Ihnen verwendeten Bewegungsmelder passt, führen Sie diese Schritte aus, um den Bewegungsmelder mit der Steuereinheit zu verbinden:

1. Schalten Sie den Sensor ein, indem Sie die Batterien einlegen.
2. Geben Sie PASSWORT + ENTSCHÄRFEN auf der Steuereinheit ein.
3. Geben Sie PASSWORT + 15 + (Sicherheitstyp) + TEILSCHARF ein um den Verbindungsprozess zu starten. Die ENTSCHÄRFEN LED beginnt nun während 30 Sekunden zu blinken und wird von einem Tonsignal begleitet.
4. Während diesen 30 Sekunden, starten Sie den Verbindungsmodus am Sensor indem Sie den Sabotageschalter (c) drücken.
5. Wenn ein Sensor erfolgreich hinzugefügt wurde, leuchtet die ENTSCHÄRFEN LED für eine 1 Sekunde und wird von einem langen Tonsignal begleitet. Der Tastatur LED erleuchtet um die Ausgewählte Zone anzugeben. (Ziffern 1 – 9 für die Zonen 1 – 9, Ziffer 0 für Sensorzone 10 oder höher). Wir empfehlen Ihnen, den Standort und die Zonennummer zu notieren.
6. Wenn der Verbindungsprozess fehlschlägt, verlässt das System den Verbindungsmodus automatisch nach 30 Sekunden und gibt 3 kurze Tonsignale von sich.
7. Um den Verbindungsprozess zu verlassen, drücken Sie den ENTSCHÄRFEN Knopf.

## TESTEN

Wenn Sie einen Ort zur Bestätigung auswählen, ist es ratsam, zunächst zu prüfen, ob sich der Bewegungsmelder in Reichweite der Steuereinheit befindet. Dies geschieht, indem Sie zuerst die Steuereinheit in den Testmodus versetzen, indem Sie Ihre PIN + 03 + eingeben. Halten Sie dann den Sabotageschalter (c) auf der Rückseite einige Sekunden lang gedrückt und lassen Sie den dann los. Sie hören ein Klingelzeichen von der Steuereinheit. Wenn Sie den Test beendet haben, drücken Sie die Taste , um den Testmodus zu verlassen.

## MONTAGE

1. Der Bewegungsmelder sollte nicht vor einem Fenster platziert werden, das direktes Sonnenlicht hereinlässt. Bewegungsmelder sind daher z.B. nicht für den Einsatz in Gewächshäusern geeignet.
2. Der Bewegungsmelder darf nicht in einem Raum aufgestellt werden, in dem Haustiere eintreten, wenn der Alarm ausgelöst wird.
3. Platzieren Sie den Bewegungsmelder nicht dort, wo er auf einen Lüfter blickt.
4. Platzieren Sie den Bewegungsmelder nicht direkt über einer Wärmequelle (z.B. Heizkörper, Kessel, etc.).
5. Wenn möglich, versuchen Sie, den Bewegungsmelder in einer Ecke eines Raumes so zu platzieren, dass der logische Weg eines Eindringlings das Sichtfeld des Bewegungsmelder überschreitet. Bewegungsmelder sind besser in der Erkennung von Bewegungen, die ihr Sichtfeld überschreiten (g), als in der Erkennung von Bewegungen, die direkt zum Bewegungsmelder gelangen.

