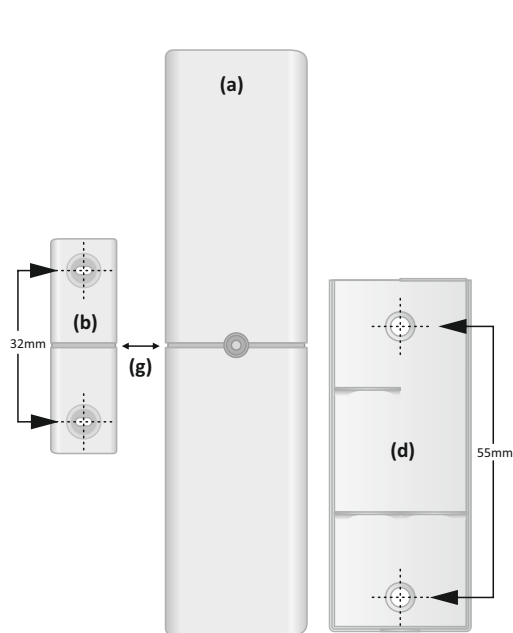


MONTAGE

Entfernen Sie das Batteriefach (d) und montieren Sie den Sensor (a) mit Schrauben oder Klebeband. Montieren Sie den Magneten (b) an dem sich bewegenden Rahmen des/der Fensters/Tür. Stellen Sie sicher, dass der parallele Spalt (g) zwischen Magnet und Sensor kleiner als 10 mm ist und der Magnet mit dem Sensor ausgerichtet ist, indem Sie die Linien in der Mitte sowohl des Sensors als auch des Magneten verwenden.



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

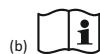
Batterien: 1,5V / AAA x 3
Frequenz: 868 MHz
Übertragungreichweite: Min.100m im Freien
Abmessungen Sensor: 120 x 28 x 20 mm
Abmessungen Magnet: 45 x 9 x 15 mm

Für weitere Informationen über das HOME ALARM SYSTEM AG4000, besuchen Sie 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
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam - Nederland



ANLEITUNGSHANDBUCH DE

AG40MA11

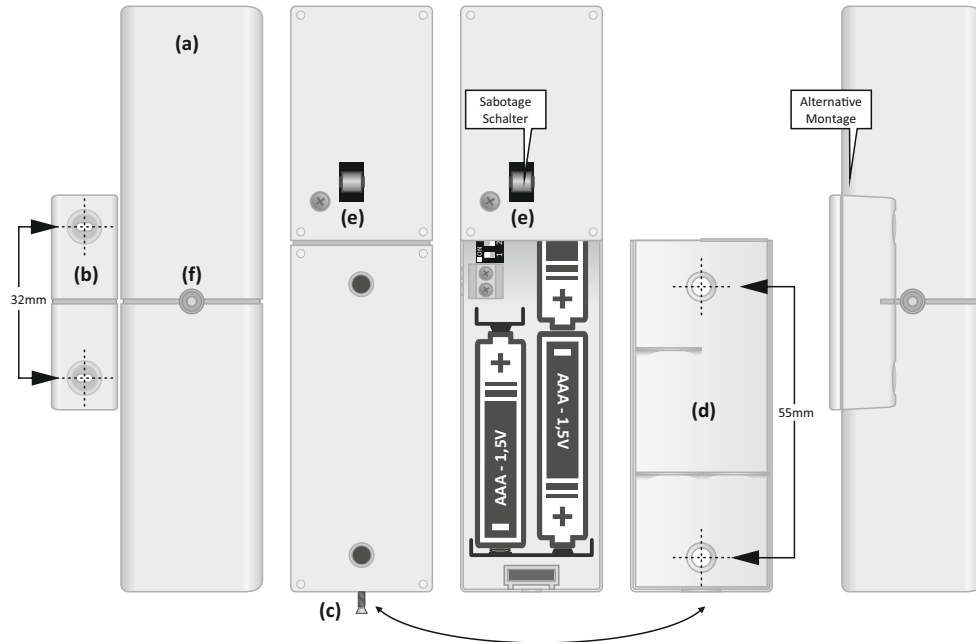


TÜR- / FENSTER SENSOR

Home is not a place, it's a feeling

EINFÜHRUNG

Der Tür-/Fenster Sensor AG40MA11 ist für den Einsatz mit dem Home Alarm System AG400011 konzipiert. Der Magnetsensor besteht aus zwei Teilen: einem Detektor **(a)** und einem Magneten **(b)**. Entwickelt für die Montage an Türen oder Fenstern mit dem Magneten am beweglichen/öffnenden Teil und kann dann erkennen, wann die Tür oder das Fenster geöffnet wird.



EINLEGEN DER BATTERIEN

Lösen Sie die Schraube **(c)** an der Unterseite des Sensors, um die hintere Abdeckung **(d)** zu entfernen, und legen Sie die 3 mitgelieferten 1,5V AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie darauf, dass Sie den Sabotageschalter **(e)** auf der Unterseite des Sensors nicht drücken. Dann entfernen oder bringen Sie den Magneten zum Detektor, die LED **(f)** des Detektors leuchtet auf.

VERBINDEN DER TÜR-/FENSTER SENSOR MIT DER ALARMANLAGE AG400011

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

- **Sicherheitstyp „0“:** Komplettscharf. Der Sensor ist nur aktiviert, wenn sich das System im „Scharf“ Modus befindet. Dieser Sensor wird im „Teilscharf“ Modus nicht aktiviert. Wenn der Sensor ausgelöst wird, ertönt der Alarm sofort, ohne Verzögerung.
- **Sicherheitstyp „1“:** Teilscharf und komplett scharf. Der Sensor wird aktiviert, wenn sich das System entweder im „Teilscharf“ oder „Scharf“ Modus befindet. Wenn der Sensor 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“:** Eindringling. Der Sensor wird ausgelöst, egal ob das System scharf/Teilscharf ist. Dies wird normalerweise benutzt, um elektrische Wartungsräume, Safes, etc. zu überwachen. Wenn ein neuer Sensor hinzugefügt wird, muss er einem der oben genannten Sicherheitstypen untergeordnet werden.

Wenn Sie ausgewählt haben, welcher Sicherheitstyp am besten zu dem von Ihnen verwendeten Sensor passt, führen Sie diese Schritte aus, um den Sensor 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 **(e)** 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 anzuzeigen. (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.

TEST

Wählen Sie aus, welche Türen/Fenster Sie mit Tür-/Fensterkontakten schützen möchten, dies sind in der Regel die vorderen und hinteren Türen. Sie können auch zusätzliche Sensoren verwenden, um andere empfindliche Türen oder Fenster (z.B. Garagen- oder Terrassentüren) zu schützen. Wenn Sie einen Ort zur Bestätigung des Sensors auswählen, ist es ratsam, zunächst zu prüfen, ob sich der Sensor 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 **(e)** auf der Rückseite des Sensors einige Sekunden lang gedrückt und lassen Sie den dann los oder entfernen Sie den Magneten vom Kontakt. Sie hören ein Klingelzeichen von der Steuereinheit. Wenn Sie den Test beendet haben, drücken Sie die Taste , um den Testmodus zu verlassen.