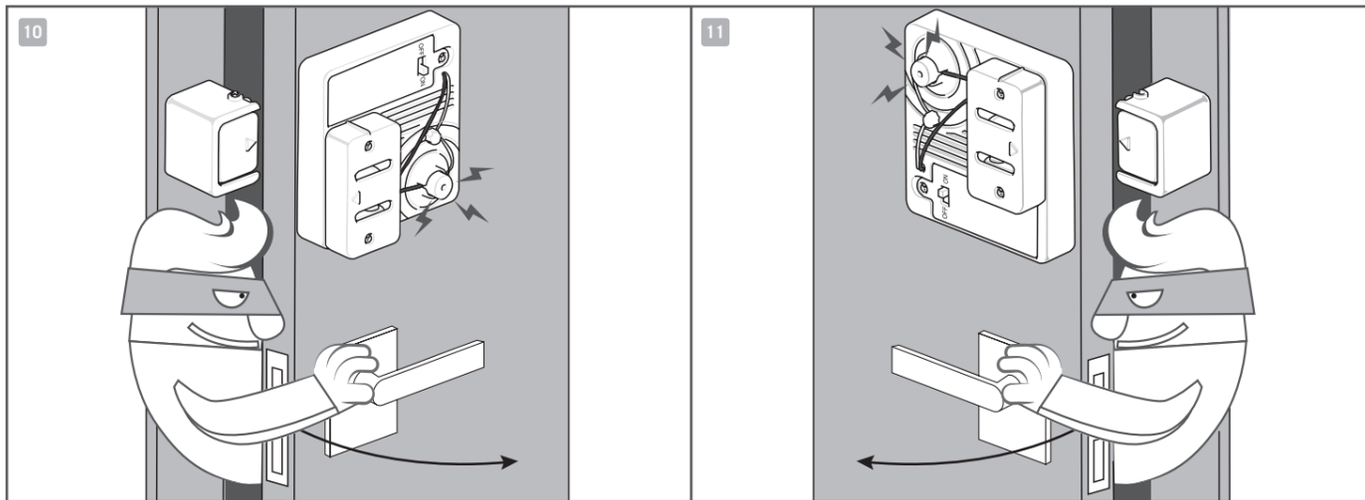


E. BETRIEB



10. Dein magnetischer Alarm ist jetzt einsatzbereit! Aktiviere den Alarm und schließe die Tür. Wenn jetzt jemand die Tür auch nur ein kleines bisschen öffnet, wird der Alarm ausgelöst. Schließe die Tür wieder oder deaktiviere den Alarm, um den Summer auszuschalten.
11. Wenn deine Türklinke sich auf der rechten Seite der Tür befindet, klebe das System auf den Kopf gedreht an die Tür - es wird auch so funktionieren.

F. PROBLEMBEBEHUNG:

Wenn der Alarm bei den Tests in Schritt 5 oder 6 nicht funktioniert:

- Stelle sicher, dass du neue Batterien verwendest.
- Prüfe, ob deine Batterien mit den Polen richtig ausgerichtet in das Fach eingelegt sind.
- Prüfe, ob die freiliegenden Metallenden der Kabel das Metall der Anschlüsse berühren.
- Wenn der Alarm beim Öffnen der Tür nicht ertönt, wiederhole Schritt 9 so lange, bis der Alarm funktioniert.

G. SO FUNKTIONIERT DAS SYSTEM

Die Scheibe besteht aus Stahl, ein magnetisches Material, das von dem Magneten angezogen wird. Wenn die Tür geschlossen ist und die Dreiecke an der Magnethalterung und der Basis aufeinander zeigen, wird die Scheibe von dem Magneten zu einer Seite im Kontaktplättchen-Bereich gezogen. Wenn die Tür geöffnet wird, entfernt sich der Magnet von der Basis. Die Anziehungskraft des Magneten ist jetzt nicht mehr stark genug, um die Scheibe festzuhalten. Die Scheibe rollt in den unteren Bereich des Kontaktbereichs und bleibt auf den zwei Anschlüssen liegen. Das wirkt wie ein Schalter. Der Schaltkreis wird geschlossen und der Strom kann durch den Summer fließen.

H. LUSTIGE TATSACHEN:

- Viele richtige Hausalarmanlagen verwenden magnetische Sensoren wie diesen, um zu erkennen, wenn Türen oder Fenster geöffnet und geschlossen werden. Das Signal von dem Schalter wird zur Schaltbox des Alarms gesendet.
- Magnetische Schalter werden in vielen Maschinen verwendet, um zu erkennen, ob Teile der Maschine an ihrem Platz sind oder nicht. Zum Beispiel erkennen sie, wenn die Türen von Geschirrspülmaschinen und Waschmaschinen geschlossen sind, damit kein Wasser aus der Maschine laufen kann.
- Viele magnetische Schalter werden Reedswitcher genannt. In einem Reedswitcher befindet sich ein dünner Metallstreifen (Reed), der sich biegt, wenn sich ein Magnet in der Nähe befindet. Der gebogene Metallstreifen schließt einen Schaltkreis, damit der Strom fließen kann.
- Andere Schalter nutzen auf ähnliche Weise bewegliche Teile. Neigungsschalter merken, wenn eine Maschine oder ein Teil einer Maschine zu einer Seite geneigt wird. Im Inneren ist ein Kugellager, das auf die gleiche Weise wie die Scheibe im magnetischen Alarm über zwei Kontakte rollt, um einen Schaltkreis zu schließen.
- Flipperautomaten sind mit Neigungsschaltern versehen, um zu verhindern, dass Spieler zum Schummeln den Tisch ankippen!

FRAGEN & HINWEISE

Wir schätzen Sie als unseren Kunden. Ihre Zufriedenheit mit diesem Produkt liegt uns am Herzen. Wenn Sie Kommentare oder Fragen haben bzw. ein Teil dieses Sets fehlen oder schadhaft sein sollte, wenden Sie sich an unseren Händler in Ihrem Land. Die Adresse finden Sie auf der Verpackung. Gern können Sie sich auch an unseren Kundendienst wenden: per E-Mail an: infodesk@4m-ind.com, Fax (852) 25911566, Tel. (852) 28936241, Website: www.4m-ind.com.

MAGNETISCHER ALARM

SCANNEN SIE BITTE DEN QR-CODE, UM DIE MEHRSPRACHIGEN ANLEITUNGEN ZU SEHEN.



FR. Veuillez scanner le code QR pour afficher les instructions multilingues pour ce kit. DE. Bitte scanne den QR-Code, um die mehrsprachige Anleitung für dieses Set anzusehen. NL. Scan de QR-code om de instructies voor deze set in verschillende talen te bekijken. IT. Scansiona il codice QR per visualizzare le istruzioni multi-lingua per questo kit. ES. Escanee el código QR para ver instrucciones en varios idiomas para este kit. JA. QRコードをスキャンして、本キットの多言語説明書をご覧ください。

⚠️ WARNUNG:

ERSTICKUNGSGEFAHR - kleine Teile
Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

AN DIE ELTERN: LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE IHREM KIND HELFEN.

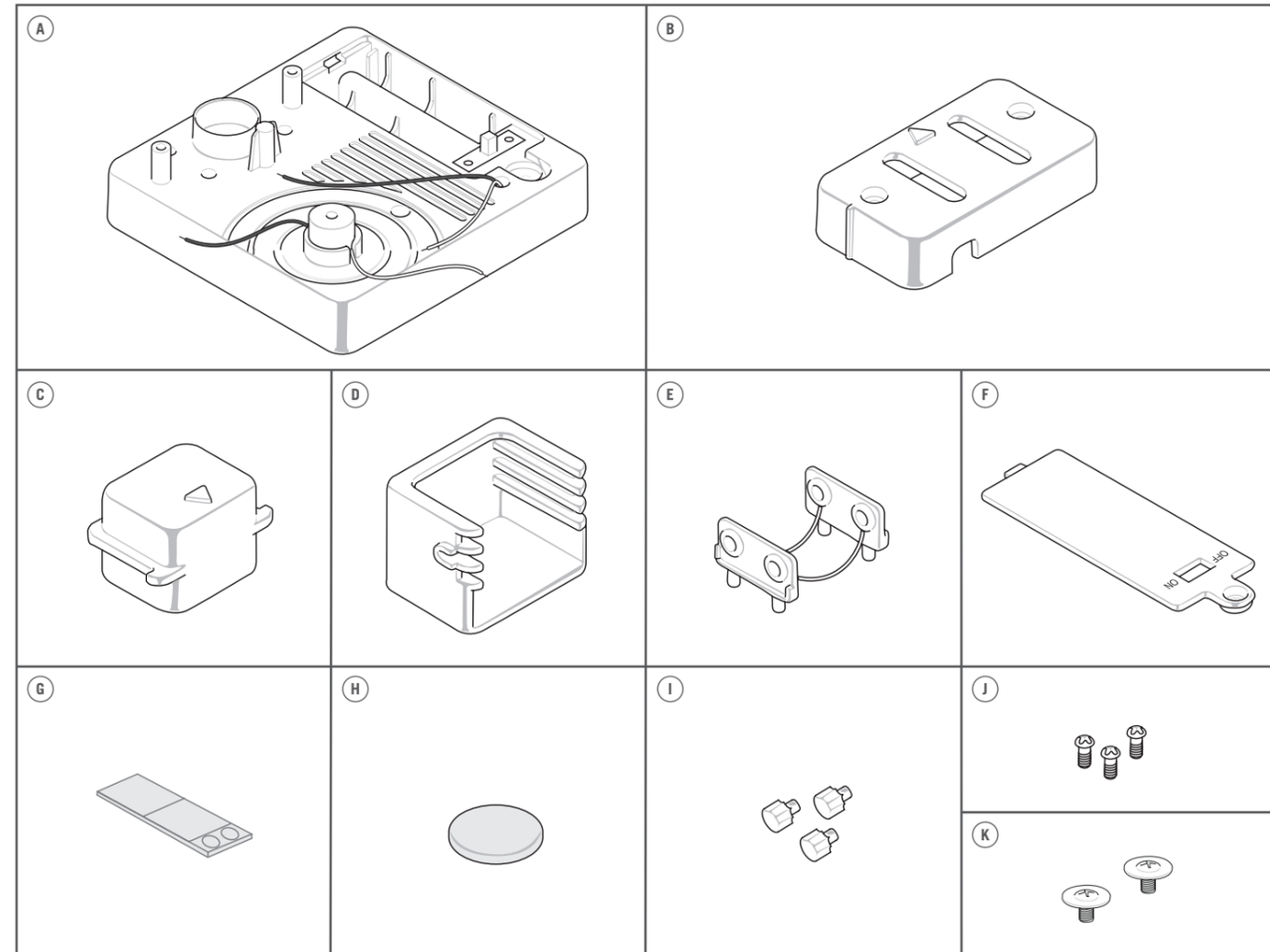
A. SICHERHEITSHINWEISE:

1. Ein Erwachsener sollte die ganze Zeit anwesend sein.
2. Dieser Bausatz ist für Kinder ab 5 Jahren bestimmt.
3. Dieser Bausatz und das fertige Produkt enthalten Kleinteile, die bei falscher Anwendung zur Erstickung führen können. Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.
4. Zur Vermeidung möglicher Kurzschlüsse sollten die Kontakte im Batteriegehäuse niemals mit Metall berührt werden.
5. Lege die Batterien erst nach dem Zusammenbauen des Kits ein und nur unter Aufsicht eines Erwachsenen.
6. Vor Beginn bitte alle Anleitungen lesen und aufbewahren, da sie wichtige Informationen enthalten.

B. GEBRAUCH DER BATTERIE:

1. Erforderlich sind 2 "AAA", 1,5V Batterien (nicht enthalten).
2. Es sollten stets neue Alkalibatterien verwendet werden, damit das Spielzeug optimal funktionstüchtig ist.
3. Pole der Batterien richtig ausrichten.
4. Keine Batterien im Spielzeug lassen, wenn dieses nicht gebraucht wird.
5. Leere Batterien aus dem Spielzeug entfernen.
6. Akkus vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entnehmen.
7. Akkus sollten nur unter Aufsicht eines Erwachsenen aufgeladen werden.
8. Sicher gehen, dass die Stromanschlüsse keinen Kurzschluss erhalten.
9. Einwegbatterien nicht wieder aufladen.
10. Keine alten und neuen Batterien gleichzeitig verwenden.
11. Alkalibatterien nicht zusammen mit Standardbatterien (Zink-Kohle) und wiederaufladbaren Batterien verwenden.

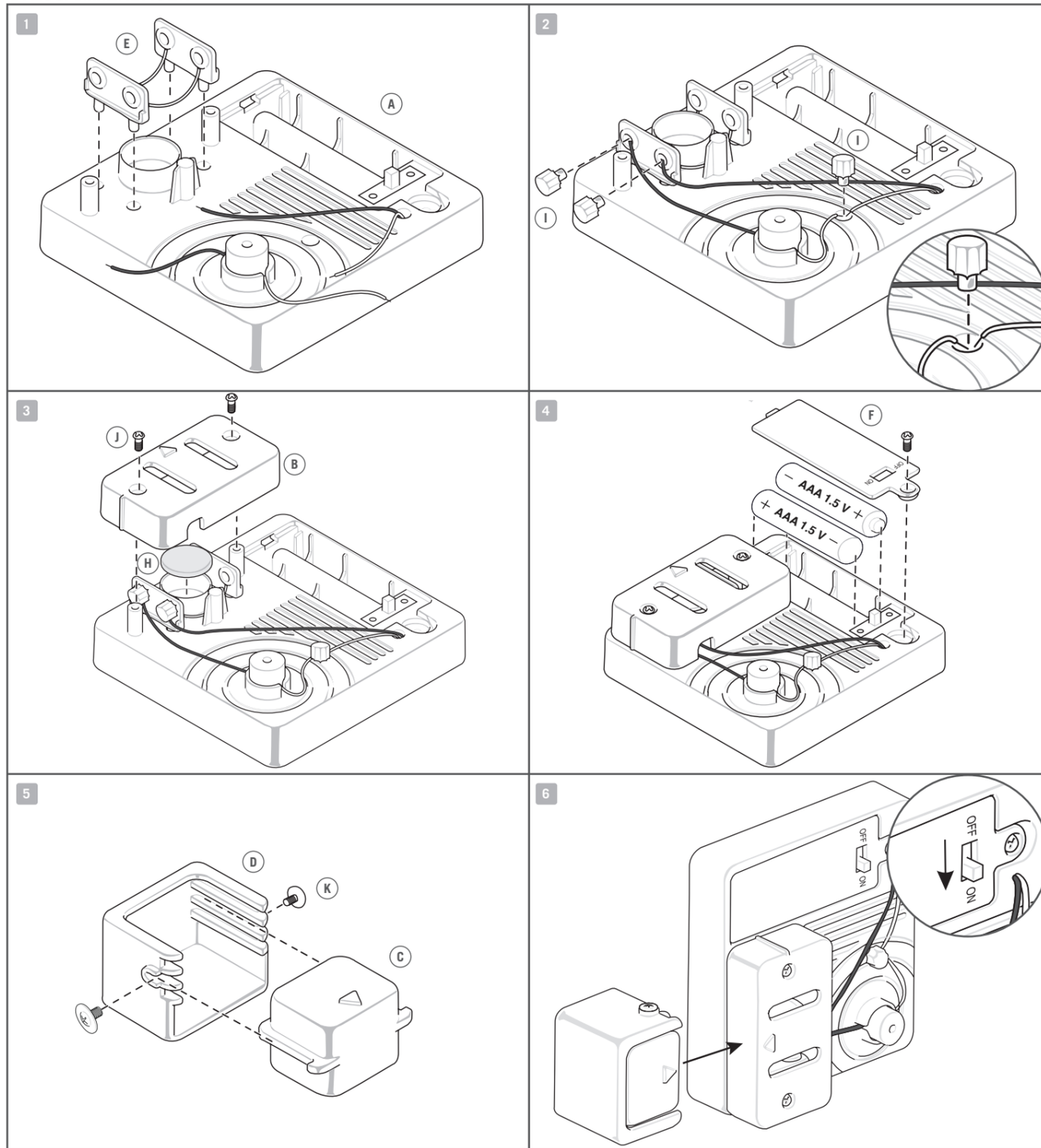
C. INHALT:



Teil A: Basis x 1, Teil B: Abdeckung x1, Teil C: Magnet x 1, Teil D: Magnethalterung x 1, Teil E: Kontaktplättchen-Set x 1, Teil F: Batteriefachabdeckung x 1, Teil G: Klebestreifen, Teil H: Metallscheibe x 1, Teil I: Anschlusskappen x 3. Teil J: Schrauben x 3, Teil K: Schrauben mit Scheibenkopf x 2.

Ebenfalls erforderlich, jedoch nicht enthalten: 2x AAA 1,5 Volt Batterie, kleiner Kreuzkopfschraubendreher.

D. ZUSAMMENBAUEN



1. Stecke die beiden Kontaktplättchen (Teil E) gezeigt auf die Basis (Teil A).

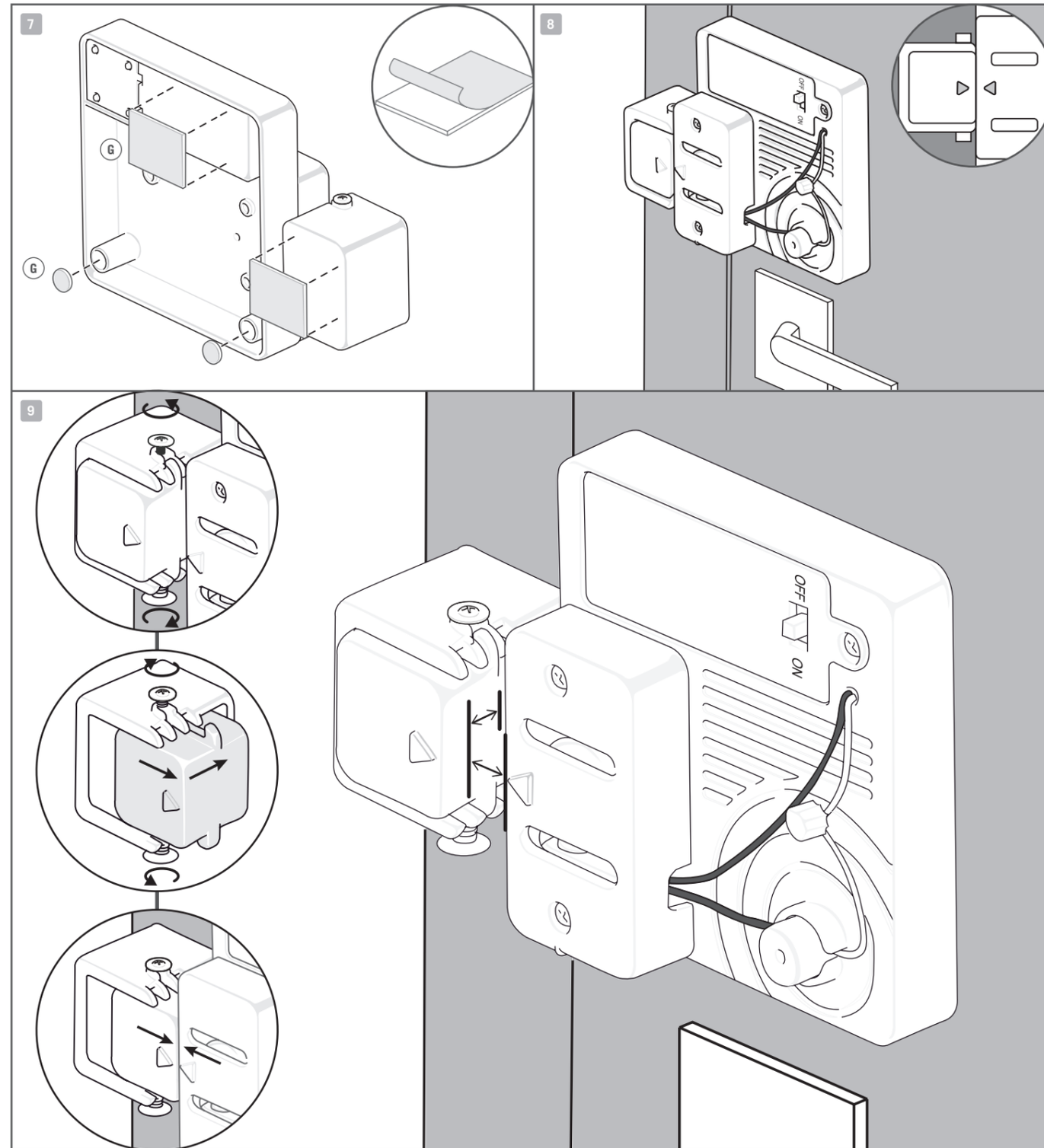
2. Führe das freiliegende Metallende des schwarzen Kabels vom Summier wie gezeigt in den linken Anschluss im Kontaktplättchen. Fixiere das Kabel mit einer Anschlusskappe (Teil I). Wiederhole diesen Schritt mit dem schwarzen Kabel vom Batteriefach und verbinde es mit dem rechten Anschluss. Stecke die freiliegenden Metallenden der beiden roten Kabel in den Anschluss neben dem Summier und fixiere sie mit der Anschlusskappe.

3. Lege die Metallscheibe (Teil H) in den Bereich zwischen den Kontaktplättchen. Setze die Abdeckung (Teil B) über beide Kontaktplättchen und schraube sie mit zwei Schrauben (Teil J) fest.

4. Lege zwei 1,5 V AAA-Batterien in das Batteriefach ein. Achte darauf, dass die negativen, flachen Enden der Batterien die Sprungfedern im Batteriefach berühren. Verschließe das Fach mit der Batteriefachabdeckung (Teil F) und schraube sie mit einer Schraube fest. Teste den Alarm, indem du den Schalter auf ON stellst. Der Summier sollte ertönen, wenn der Alarm in aufrechter Position (mit dem Batteriefach oben) ist. Schalte den Alarm nach deinem Test aus.

5. Schiebe den Magneten (Teil C) in die Magnethalterung (Teil D). Schraube die zwei Schrauben mit Scheibenkopf (Teil K) in die Halterung und passe sie so an, dass jede von ihnen das Magnetgehäuse nur knapp berührt. Ziehe die Schrauben nicht zu fest an, andernfalls könnten sie die Halterung verformen.

6. Schalte den Alarm ein. Wenn der Alarm in aufrechter Position ist, stelle den Magneten neben die Basis, wobei die beiden Pfeile aufeinander zeigen müssen. Wenn du den Magneten in Richtung des Alarms bewegst, stoppt der Summier. Schalte den Alarm nach dem Test wieder aus.



7. Ziehe das Trägerpapier von einer Seite der Klebestreifenstücke (Teil G) ab und klebe sie wie gezeigt auf die Rückseite des Alarms und der Magnethalterung.

8. Ziehe das Trägerpapier von der anderen Seite des Klebestreifens ab. Klebe die Magnethalterung an den Türrahmen und die Alarmbasis an die Tür. Achte darauf, dass die beiden Pfeile am Alarm und dem Magneten wie gezeigt aufeinander zeigen.

9. Wenn der Magnet aufgrund der Form deines Türrahmens zu weit von der Basis entfernt ist, wird der Alarm kontinuierlich ertönen, wenn er aktiviert wird. Du musst in diesem Fall die Position des Magneten in seiner Halterung anpassen. Löse zuerst die beiden Schrauben. Du kannst die Position des Magneten anpassen, indem du ihn in eine andere Kerbe in der Halterung schiebst und ihn seitlich in seine Kerbe schiebst. Du solltest versuchen, den Magneten so nah wie möglich an die Metallscheibe zu bringen. Nachdem du die Anpassungen vorgenommen hast, ziehe die zwei Schrauben wieder fest.