

Bedienungsanleitung

Tür- und Fensteralarm Typ: "WD_ALARM_A"

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise.....	2
2. Eigenschaften.....	2
3. Inbetriebnahme.....	3
4. Montage.....	5
5. Problemlösung.....	7
6. Reinigung.....	7
7. Technische Daten.....	7
8. Entsorgung.....	7
9. CE Konformitätserklärung.....	8

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke SEBSON entschieden haben. Vor der Inbetriebnahme des Gerätes lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung gründlich durch! Ein langer und störungsfreier Betrieb kann nur gewährleistet werden, wenn die Inbetriebnahme sachgerecht erfolgt ist. Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Lieferumfang:

- 1 Tür-/Fensteralarm "WD_ALARM_A"
- 1 Magnetsensor
- 2 doppelseitige Klebepads

1. Sicherheitshinweise

- Bitte halten Sie dieses Produkt von Kindern fern! **Achtung:** Die Verpackung enthält Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden können!
- Bitte verwenden Sie dieses Gerät nur im Innenbereich. Für den Außenbereich ist dieses Gerät nicht geeignet. Schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Nässe sowie Spritzwasser oder Tropfen.
- Bei Installation und Bedienung darf keine Gewalt angewandt werden (z.B. mit Schraubendreher, Zange, Hammer usw.).
- Bitte achten Sie darauf, dass das Produkt bei Inbetriebnahme vor starker Verschmutzung, Feuchtigkeit und starker Erwärmung geschützt ist.
- Dieses Produkt darf niemals in Räumen verwendet werden, in denen sich brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube befinden.
- Bitte achten Sie darauf, dass keine leicht entzündlichen Gegenstände in der Nähe des Gerätes aufbewahrt werden.
- Eine andere Verwendung als beschrieben kann zur Beschädigung des Gerätes führen. Damit sind Gefahren, wie z.B. elektrischer Schlag, Kurzschluss, Brand, etc. verbunden. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise!
- Dieses Produkt enthält einen Dauermagneten. Hier besteht Gefahr für Menschen mit Herzschrittmachern. Diese müssen immer einen Sicherheitsabstand zu den Bauteilen mit Dauermagneten halten!
- Bei unsachgemäßem Gebrauch dieses Geräts, durch die Verletzungen oder Schäden hervorgerufen werden, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung!
- Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden und nur unter Verwendung von Originalersatzteilen!
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- **Vorsicht:** Bei Beschädigung oder Kontakt mit Nässe entfernen Sie umgehend die Batterien und lassen das Gerät von einem autorisierten Fachmann auf Sicherheit und Funktionstüchtigkeit überprüfen.

2. Eigenschaften

Der Alarm ist mit einem Magnetsensor und einem Vibrationssensor ausgestattet. Die Programmierung erfolgt über das Tastenfeld. Die Stromversorgung erfolgt mit Solarzellen und Batterien. Die Solarzellen versorgen den Alarm im Standby-Modus mit Strom und verlängern die Lebensdauer der Batterien, die nur bei Alarm dazu geschaltet werden. Die Lautstärke des Alarms beträgt 130 dB.

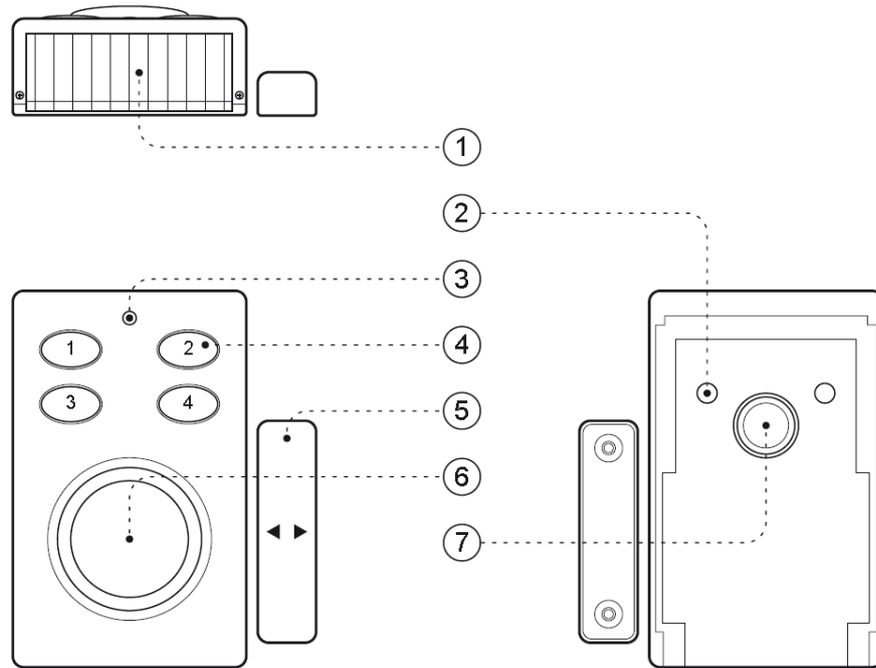


Abb. 1: Alarm Elemente

Elemente des Alarms (siehe Abb. 1):

Punkt 1: Solarzellen
 Punkt 2: Loch für Schraubbefestigung
 Punkt 3: Kontrollleuchte (rote LED)
 Punkt 4: Programmier Tasten

Punkt 5: Magnetsensor (Abstand max. 10 mm)
 Punkt 6: Lautsprecher (Sirene)
 Punkt 7: Erschütterungssensor

3. Inbetriebnahme

Bevor Sie das Gerät montieren, prüfen Sie dieses bitte auf äußerliche Schäden. Bei sichtbaren äußerlichen Beschädigungen wird von der Inbetriebnahme dringend abgeraten! Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an den Hersteller!

- Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes sämtliches Verpackungsmaterial!
- Bitte beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und technischen Angaben!

Sicherheitscode programmieren

Der Standard-Sicherheitscode ist 1234. Dieser ist nötig für die Einstellung des Alarms und zum Abschalten, wenn Alarm ausgelöst wurde. Es wird dringend empfohlen diesen Standard-Sicherheitscode bei der ersten Inbetriebnahme zu ändern. Wenn Sie den Sicherheitscode ändern ist unbedingt zu beachten:

- Der Sicherheitscode muss aus vier Ziffern bestehen.
- Die erste Ziffer darf nicht "4" sein.
- Die ersten drei Ziffern dürfen nicht "111" oder "222" sein.
- Bei jedem Batteriewechsel muss Ihr Sicherheitscode neu einprogrammiert werden.

Programmierung des Sicherheitscodes:

- Geben Sie über die Zifferntasten den Standard-Sicherheitscode "1234" ein. Die rote Kontrollleuchte blinkt.
- Geben Sie jetzt Ihren eigenen 4-stelligen Sicherheitscode ein (*Verbotene Ziffern beachten s.o.!*). Hierfür haben Sie 30s Zeit. Solange blinkt auch die Kontrollleuchte.
- Haben Sie die Zeit für die Eingabe Ihres Sicherheitscodes überschritten, erlischt die Kontrollleuchte und Sie können die Neueingabe Ihres Sicherheitscodes wiederholen, indem Sie wieder den Standard-Sicherheitscode (1234) eingeben und dann Ihren eigenen Sicherheitscode (*Verbotene Ziffern beachten s.o.!*).
- Wenn die Eingabe erfolgreich war, blinkt die Kontrollleuchte dreimal kurz auf. Der Alarm ist jetzt im Unscharf-Modus.

Alarm scharf / unscharf schalten

- Drücken Sie die Ziffer 4 auf dem Tastenfeld, um den Alarm scharf zu schalten. Durch einen kurzen Piepton wird bestätigt, dass der Alarm jetzt scharfgestellt ist.

Jetzt haben Sie 30s Zeit, das Fenster oder die Tür zu öffnen und wieder zu schließen bzw. den alarmgesicherten Raum zu verlassen. Ist das Fenster bzw. die Tür nicht innerhalb von 30s geschlossen, wird der Alarm ausgelöst und nach 5s heult die Sirene. Das bedeutet, dass Sie 5s Zeit haben, das Heulen der Sirene zu verhindern, wenn Sie innerhalb dieser 5s Ihren Sicherheitscode im Tastenfeld eintippen.

- Nach der Eingabe des Sicherheitscodes ist der Alarm unscharf gestellt. Zum erneuten Scharfstellen müssen Sie wieder die Ziffer 4 auf dem Tastenfeld drücken und den Bestätigungston hören.

Erschütterungsalarm deaktivieren

Neben dem Magnetsensor enthält der Alarm einen Vibrationssensor, der auf Erschütterungen reagiert. Im Bedarfsfall kann dieser deaktiviert werden, z.B. wenn starker Verkehr, Bauarbeiten o.ä. Vibrationen erzeugen, die den Alarm auslösen.

So wird der Erschütterungsalarm deaktiviert:

- Der Alarm muss unscharf gestellt sein (s.o.).
- Tippen Sie Ihren Sicherheitscode ein. So gelangen Sie in den Konfigurationsmodus.
- Tippen Sie 111 ein. Die LED blinkt dreimal kurz auf und bestätigt damit die Deaktivierung des Erschütterungsalarms. Der Alarm ist noch unscharf gestellt.
- Tippen Sie auf die 4, um den Alarm scharfzustellen.

So wird der Erschütterungsalarm wieder aktiviert:

- Der Alarm muss unscharf gestellt sein (s.o.).
- Tippen Sie Ihren Sicherheitscode ein. So gelangen Sie in den Konfigurationsmodus.
- Tippen Sie 222 ein. Die LED blinkt dreimal kurz auf und bestätigt damit die Aktivierung des Erschütterungsalarms. Der Alarm ist noch unscharf gestellt.
- Tippen Sie auf die 4 um den Alarm scharfzustellen.

4. Montage

Batterien einlegen bzw. wechseln

- Nehmen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Alarms ab, indem Sie erst die Fixierschraube unten lösen (siehe Abb. 2) und dann die Batterieabdeckung nach oben kippen.
- Legen Sie drei Batterien Typ AAA in die vorgesehenen Fächer und achten dabei auf die Richtung bzw. Polung, die im Batteriefachboden markiert ist. **Hinweis:** Verwenden Sie immer nur Batterien eines Sets vom gleichen Leistungstyp, da sonst nicht die volle Leistung erbracht wird!
- Sind alle Batterien richtig eingelegt, ertönt ein Piepton, der signalisiert, dass die Installation der Batterien erfolgreich war und der Alarm betriebsbereit, jedoch noch nicht programmiert und noch nicht scharfgestellt ist.

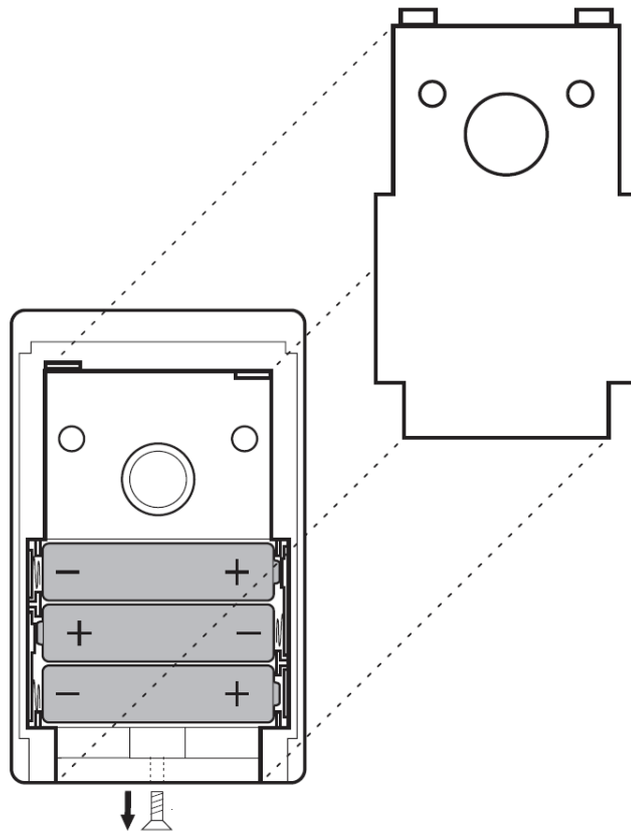


Abb.2: Batteriefach und Abdeckung

Allgemeine Hinweise zur Verwendung von Batterien

- Ersetzen Sie die Batterien, sobald die Kontrollleuchte kontinuierlich leuchtet.
- Bitte ersetzen Sie alte Batterien immer durch Batterien gleichen Typs.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriefach, wenn Sie dieses Produkt länger als einen Monat nicht benutzen.
- Die Batterien weisen eine Haltbarkeit von ca. 6 Monaten auf. Die Haltbarkeit ist davon abhängig, wie oft Sie die das Produkt in Betrieb haben.
- Batterien die nicht wiederaufladbar sind, dürfen in keinem Fall aufgeladen werden!
- Neue Batterien dürfen nicht zusammen mit gebrauchten Batterien verwendet werden. Verwenden Sie immer nur Batterien des gleichen Typs zusammen.
- Schließen Sie die Anschlussklemmen niemals kurz!

- Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer!
- Achten Sie darauf, dass Batterien vor allem von Kleinkindern nicht verschluckt werden. Hier besteht Lebensgefahr!
- Entsorgen Sie umgehend ausgelaufene Batterien! Vermeiden Sie den direkten Hautkontakt mit ausgelaufenen Batterien! Waschen Sie sich nach Berührung sofort die Hände und achten Sie darauf, dass die Batteriesäure nicht an Ihre Haut, Ihre Augen oder Schleimhäute gelangt!
- Bitte entsorgen Sie ausgelaufene und alte Batterien wie in Kapitel „Entsorgung“ beschrieben.

Alarm und Magnetsensor mit Klebepad befestigen

- Bitte beachten Sie, dass die Oberfläche des Fensters bzw. der Tür sauber, fettfrei, glatt und NICHT porös oder rauh ist! Bei ungeeigneten Oberflächen kann der Alarm mit Schrauben befestigt werden.
- Entfernen Sie erst eine der beiden Schutzfolien des großen Klebepads.
- Drücken Sie das große Klebepad für den Alarm an den Fensterrahmen oder Türrahmen.
- Entfernen Sie jetzt die zweite Schutzfolie und drücken die Rückseite des Alarms fest gegen das Klebepad.
- Bei einem seitlichen Abstand von **höchstens 10 mm links- oder rechtsseitig** des Alarms bei geschlossenem Fenster oder geschlossener Tür (siehe Abb.3), erfolgt die Montage des Magnetsensors mit dem kleineren Klebepad. Der Alarm ist jetzt dauerhaft installiert.

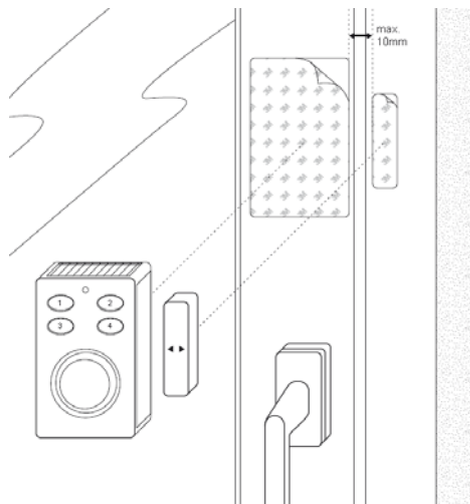


Abb.3: Befestigung mit Klebepad

Alarm mit Schrauben befestigen

Der Alarm kann alternativ auch mit Schrauben befestigt werden. Hierzu lösen Sie die Fixierschraube der Batterieabdeckung (siehe Abb. 2) und nehmen die Batterieabdeckung ab (nach oben kippen). In der Batterieabdeckung befinden sich zwei Löcher, die sie für die Befestigung mit Schrauben verwenden (siehe Abb.1 Punkt 2). Wenn Sie die Batterieabdeckung angeschraubt haben, setzen Sie den Alarm wieder auf die Batterieabdeckung (von oben nach unten kippen) und drehen die Fixierschraube wieder ein. Beim Magnetsensor ist keine Befestigung mit Schrauben vorgesehen. Er kann nur mit dem Klebepad befestigt werden.

Nach der Montage des Alarmgehäuses und des Magnetsensors ist das Gerät betriebsbereit. Bitte aktivieren Sie nun den Alarm wie in Kapitel 4 beschrieben.

5. Problemlösung

Problem: Die Kontrollleuchte leuchtet permanent.

Lösung: Die Batterien sind leer. Tauschen Sie die Batterien aus.

Problem: Nach Installation der Batterien ertönt kein Piepton.

Lösung: Batterien sind nicht richtig eingelegt. Richtung der Batterien überprüfen und polrichtig einlegen (siehe Kapitel 4).

6. Reinigung

- Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Verwenden Sie zur Reinigung bitte ein trockenes und fusselfreies Reinigungstuch!
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses keine lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel.

7. Technische Daten

Stromversorgung:	1. Solarzellen mit 4,5 V für Standby-Modus 2. Drei Batterien Typ AAA je 1,5V für Alarm
Lautstärke Alarm / Sirene:	130 dB
Alarmaktivierung:	30s Verzögerung (zum Verlassen des Raumes nötig)
Alarmauslösung:	5s Verzögerung (zum Deaktivieren nötig, wenn Raum betreten wird)
Maße Alarm, B x H x T:	52 x 82 x 23 mm
Maße Magnetsensor, B x H x T:	15 x 50 x 12 mm
Gehäusematerial:	Aluminium / Kunststoff
Betriebstemperatur:	-35 bis +70°C

8. Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Da Altgeräte wertvolle recyclingfähige Materialien enthalten, sollten sie einer Verwertung zugeführt werden, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte bringen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Bitte erfragen Sie diese Stellen bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder bei Ihrem Händler.



Batterien oder Akkus dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien oder Akkus als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien oder Akkus nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe (zum Beispiel an kommunalen Sammelstellen oder Handel) unentgeltlich zurückgeben. Andernfalls können Sie Batterien oder Akkus auch per Post an uns zurücksenden: SEBSON – Gernotstr.17 – 44319 Dortmund – Germany

Batterien oder Akkus die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet und dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Unter dem Mülltonnen-Symbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes - im Beispiel unten "Cd" für Cadmium. "Pb" steht für Blei, "Hg" für Quecksilber.



Bedeutung der Symbole:

1. Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
2. Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber
3. Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Bei unsachgemäßer Entsorgung können die in den Batterien enthaltenen Stoffe Gefahren für Gesundheit und Umwelt verursachen. Die Gefahren werden durch die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Batterien abgewendet.

9. CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt ist nach den unten aufgelisteten Richtlinien hergestellt worden:

- EMC Richtlinie 2004/108/EC
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU

SEBSON - Inh.: Sebastian Sonntag - Gernotstr.17 - 44319 Dortmund – Germany - www.sebson.de