



Einfach in der Bedienung und Nutzung

- Weru secur überwacht das Fenster automatisch, sobald dieses ordnungsgemäß verschlossen ist.
- Sie müssen sich nicht um das System kümmern.
 - Kein Ein- und Ausschalten
 - Kein Scharfschalten
 - Keine Fehlbedienung

Weru secur ist ein in den Flügel integriertes Öffnungs- und Verschluss-Überwachungssystem.

- Weru secur ist immer aktiv, auch bei Stromausfall im Gebäude.
- Überwacht den Beschlag und optional die Glasscheibe.
- Bei einem Einbruchversuch wird direkt am Fenster Alarm ausgelöst.
- Der Einbrecher wird abgeschreckt.
- Die Bewohner und Nachbarn werden alarmiert.

Weru secur

Bedienungsanleitung



Rote LED blinkt 8x:
Alarm nicht aktiv.



Grüne LED blinkt 8x:
Alarm aktiv.

Weru secur – LED-Meldelampen

Das System überprüft ständig die Öffnungs- und Verschlusszustände und zeigt diese mittels LED-Meldelampen an:

→ Grüne LED leuchtet 8x direkt nach dem Schließen

- Fenster ist korrekt geschlossen und verriegelt.
- Gesicherter Zustand (Alarm ist aktiv).

→ Rote LED leuchtet direkt nach dem Öffnen

- Fenster ist nicht korrekt geschlossen.
- Nicht gesicherter Zustand (Alarm ist nicht aktiv), im gekippten Zustand des Flügels ist der Glasbruchmelder (falls vorhanden) aktiv.

Bei Festverglasungen oder fest eingeschraubten Flügeln, wird nur bei der ersten Initialisierung des secur Bauteils eine Meldung der grünen LED (8 grüne Blinkzeichen) sichtbar. Danach meldet sich das secur Bauteil erst wieder (mit einem roten Blinkzeichen alle 30 Sekunden) wenn die Batterien getauscht werden müssen.

Weru secur

Batterie-Tauschanleitung

Die Batterien der Überwachungseinheit Weru secur lassen sich sehr einfach und schnell ohne Spezialwerkzeug austauschen. Die WERU AG empfiehlt ausschließlich originale Weru-Batterien zu verwenden.

Die Tauschanleitung bitte vorab genau durchlesen.

Für den Batterie-Tausch benötigen Sie:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Kleinen Kreuzschlitzschraubendreher
- Roten Batterieunterbrecherstift
- Für jedes Modul 2 AAAA Batterien
- Ggf. Batteriespannungsprüfgerät



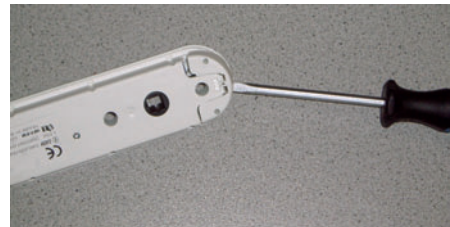
1) Stellen Sie den Griff in die Öffnungsstellung und lösen Sie beide Griffschrauben.



2) Bevor Sie das Alarmmodul entnehmen, stecken Sie den roten Batterieunterbrecherstift in die Bauteilaussparung.



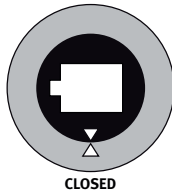
3) Der Glasbruchmelderstecker muss (falls vorhanden) vorsichtig an der Unterseite des Moduls abgezogen werden.



4) Öffnen Sie das Batterieschubfach am oberen Ende des secur Moduls und wechseln Sie die beiden handelsüblichen AAAA Batterien aus.



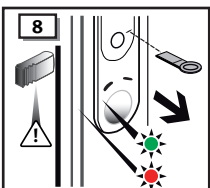
5) Achten Sie beim Austausch auf die korrekte Lage der verschiedenen Batteriepole (Kennzeichnung +/- auf dem Batterielabel und der Rückseite des secur Bauteils).



(4-Kant-Nocke)

6) Verschließen Sie das Batteriefach wieder, stecken Sie den roten Batterieunterbrecherstift (Bild 2) wieder in die Ausparung auf der Vorderseite und legen Sie das secur Modul in die Ausfräsung des Fensterflügels ein. Bei der Verwendung mit einem Glasbruchmelder muss zuvor der Kabelstecker in das Modul eingesteckt werden. Das Metallabschirmblech (ab 03-2007) muss mit der Aufkantung zur Bandseite (Seite zum Fensterbeschlag) in der secur Ausfräsung sitzen.

7) Der Flügel muss jetzt geschlossen, der Beschlag verriegelt sein. Legen Sie das secur Bauteil in die Ausparung. Stellen Sie die schwarze 4-Kant-Nocke wie abgebildet ein. Als nächstes setzen Sie den Fenstergriff in senkrechter Position (entspricht der Griffstellung bei geschlossenem Fenster) auf und drehen Sie die obere Schraube ein. Drehen Sie den Griff in die waagrechte Position (entspricht Griffstellung bei geöffnetem Fenster) und drehen Sie dann die untere Schraube ein. Prüfen Sie bitte die Überwachungseinheit auf ihre Funktionsfähigkeit indem Sie nacheinander alle Griffstellungen durchtesten.



Kippstellung = rote LED blinkt 8x

Drehstellung = rote LED blinkt 8x

Fenster geschlossen = grüne LED blinkt 8x

Weru secur – Alarmton

- Bei Einbruchversuchen wird direkt am Fenster über eine Piezosirene ein schriller Alarmton ausgelöst.
- Der Alarm ist über 2 Stockwerke und durch 4 Türen hörbar.
 - Alarmlautstärke: 85 dB.
 - Alarmdauer mindestens 2 Minuten, maximal 10 Minuten.
 - Wenn das Fenster innerhalb von 2 Minuten geöffnet und wieder ordnungsgemäß verschlossen wird, hört der Alarmton nach 2 Minuten auf.

Wichtig:

Der Alarm kann durch den Nutzer nicht beeinflusst werden.

Was tun nach einer Alarmierung?

1. Prüfen Sie ob ein Einbruchversuch stattgefunden hat.
2. Alarmieren Sie gegebenenfalls die Polizei.
3. Öffnen und schließen Sie das Fenster.
4. Der Alarm erlischt innerhalb 2 Minuten.
5. Falls der Alarmton nicht erlischt, entfernen Sie den Griff und unterbrechen Sie die Stromzufuhr des secur Bauteils, indem Sie den roten Batterieunterbrecherstift in die entsprechende Aussparung an der Vorderseite des Bauteils einführen (siehe Punkt 2 in der Anleitung Batterietausch).
6. Nehmen Sie das Bauteil nach Punkt 7 der Anleitung (Batterietausch) wieder in Betrieb.
7. Informieren Sie Ihren Weru-Fachbetrieb, der das Fenster auf volle Funktionsfähigkeit überprüft.

Weru secur – Stromquelle

Als Stromquelle dienen zwei Batterien (AAAA).

- Lebensdauer ca. 2 Jahre
- Mit Auslaufschutz
- Ein notwendiger Batteriewechsel wird ca. 4 Wochen vor kompletter Entleerung optisch und akustisch angezeigt. Ungefähr 4 Wochen vor einem nötigen Batteriewechsel blinkt die rote LED und zusätzlich erhalten Sie bei jeder Griffbewegung einen akustischen Hinweis auf die Batterieentleerung. Dieser Signalton und das Aufleuchten der roten LED (1x alle 30 Sekunden) zeigt an, dass die Batterien getauscht werden müssen.

Die Batterien können Sie über den Weru-Fachbetrieb beziehen. Da Weru secur ein sicherheitsrelevantes Bauteil ist, empfehlen wir den Batterietausch durch den Weru-Fachbetrieb vornehmen zu lassen.

Stempel Weru-Fachbetrieb

