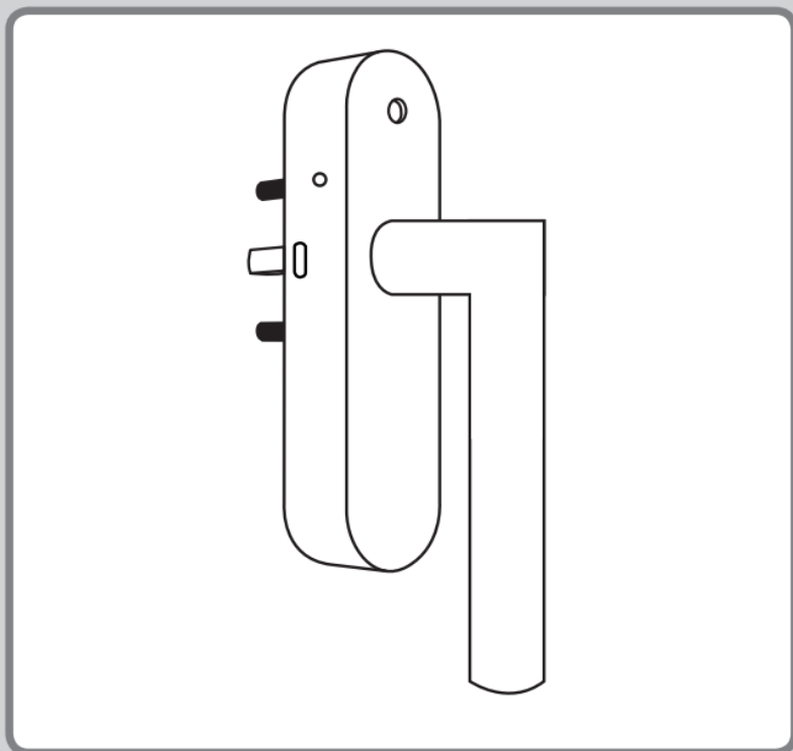


## Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion





**INHALTSVERZEICHNIS**

In 3 Schritten zum neuen Fenstergrifferlebnis .....	4
Montage / Einrichtung .....	5
Alarmfunktion .....	7
Klimafunktion .....	7
Sicherheitshinweise .....	9
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	10
CE-Erklärung und Konformität .....	11
Technische Daten .....	12

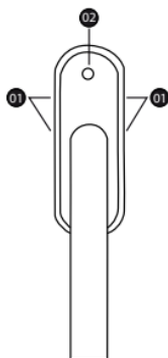
Sehr geehrter Kunde,  
sehr geehrte Kundin,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb des Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion. Sie haben sich für einen innovativen und qualitativ hochwertigen Fenstergriff entschieden, der die Dreh-Kipp-Funktion mit einer Alarm- und Klimafunktion verbindet. Einfache Benutzbarkeit und hervorragende Verarbeitungsqualität zeichnen ihn aus.

### **IN 3 SCHRITTEN ZUM NEUEN FENSTERGRIFFERLEBNIS**

1. Der neue Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion revolutioniert die Technik durch die Integration von Alarm- und Klimafunktion. Einfach den Fenstergriff auf das Fensterprofil aufstecken und die mitgelieferte Batterie\* einlegen, anschließend kalibriert sich der Fenstergriff selbst innerhalb weniger Augenblicke und ist einsatzbereit.
2. Um die Alarmfunktion zu aktivieren bedarf es keiner weiteren komplizierten Einstellungen - schließen Sie den Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion und die Alarmfunktion ist automatisch aktiviert.
3. Die Klimafunktion des Alarmgriffs Edelstahl mit Klimafunktion zeigt Ihnen durch ein dezentes rotes Blinken an der Seite des Griffes an, wenn sich das Raumklima in einem kritischen Bereich befindet und Ihre Räumlichkeiten aufgrund von zu hoher Luftfeuchtigkeit Schaden nehmen können. Öffnen Sie einfach nur das Fenster und das Blinken erlischt. Nach empfohlenen 5-10 Minuten können Sie das Fenster wieder schließen und sich einfach nur wohl fühlen.

\*Warnung bei niedriger Batterieladung durch ein akustisches Signal



VdS

Made  
in  
Germany

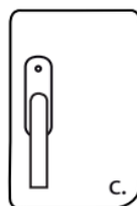
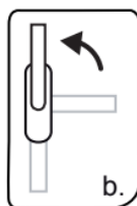
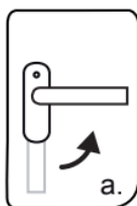
01 Klimasensor / LED + Sensor  
 02 Alarmfunktion / Piezolausprecher 115 dB(A) am Schallaustritt

## MONTAGE / EINRICHTUNG

1. Den vorhandenen Fenstergriff demontieren: Dazu den Fenstergriff in eine 3 Uhr bzw. 9 Uhr Position bringen, die Abdeckplatte drehen, die Befestigungsschrauben lösen.
2. Den Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion in eine 3 Uhr bzw. 9 Uhr Position (entsprechend dem entfernten Fenstergriff) drehen und die Abdeckhaube lösen.
3. Den Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion auf das Fensterprofil aufstecken (Batteriefach nach unten) und mit den beigelegten M5x40/45/55 Schrauben befestigen.

4. Den Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion in eine der folgenden Positionen bringen um den gewünschten Schwellenwert für die Luftfeuchtemessung festzulegen.

- a. 3 Uhr / 9 Uhr Position: Schwelle für Klimawarnung bei 60 % rel. Luftfeuchte (Badezimmer)
- b. 12 Uhr Position: Schwelle für Klimawarnung bei 55 % rel. Luftfeuchte (Küche)
- c. 6 Uhr Position: Schwelle für Klimawarnung bei 50 % rel. Luftfeuchte (Wohnraum)



5. Die mitgelieferte Batterie polungsrichtig einlegen.

Bei richtig eingelegter Batterie ertönt ein doppelter Piepston.

6. Die Abdeckhaube wieder auf den Griff aufstecken und mit der Sicherungsschraube fixieren.

7. Den Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion in die 6 Uhr Position bringen und Kalibrierungsprozess (signalisiert durch schneller werdende Tonfolge) abwarten. Wird der Griff während der Kalibrierung bewegt, ertönt ein sich wiederholendes Fehlertonsignal. Es muss nun die Batterie entfernt und wieder neu eingelegt werden, um den Kalibrierungsvorgang erneut zu starten (S. 4).

8. Abschließend ertönt ein Doppelton: Der Alarmgriff Edelstahl mit Klimafunktion ist nun einsatzbereit.

## ALARMFUNKTION

- Bei jedem ordnungsgemäßen Schließen des Alarmgriffs Edelstahl mit Klimafunktion (6 Uhr Stellung) ertönt ein Doppelton zur Signalisierung der Alarm- und Funktionsbereitschaft.
- Der Alarmgriff erkennt die gängigen Einbruchsszenarien wie Aufhebeln und Aufstemmen des Fensters.
- Starke Erschütterung der Scheibe und des Rahmens führen ebenfalls zu einer Auslösung des Alarms.
- Der Alarm wird für 3 Minuten ausgegeben.
- Nach einem Alarm geht der Griff wieder in den normalen Betriebsmodus über.

## KLIMAFUNKTION

- Der Schwellenwert für die Klimawarnung muss durch die Griffstellung beim Einlegen der Batterie festgelegt werden. (siehe S. 6 MONTAGE / EINRICHTUNG Punkt 4 a./b./c.)
- Liegt die gemessene Luftfeuchte mindestens 5 Minuten oberhalb dieser Schwelle, wird ein optisches Warnsignal ausgegeben (3x rotes Blinken – 2 Sekunden Pause – 3x rotes Blinken).

- Liegt die Luftfeuchte danach für mindestens 5 Minuten unterhalb des Wertes, wird die Warnung deaktiviert.  
Die Pause zwischen der Wiederholung des Warnsignals wird bei Nichtbeachten größer:

0 bis 10 Minuten	alle 15 Sekunden wird das Warnsignal wiederholt
11 bis 60 Minuten	alle 30 Sekunden wird das Warnsignal wiederholt
61 bis 600 Minuten	alle 60 Sekunden wird das Warnsignal wiederholt
Ab 600 Minuten	alle 180 Sekunden wird das Warnsignal wiederholt

- Wird das Fenster während einer Klimawarnung geöffnet, ist die Klimaüberwachung für 60 Minuten deaktiviert.
- Bei einem niedrigen Batteriestand wird die Klimaüberwachung komplett deaktiviert, um eine möglichst lange Alarmüberwachung zu gewährleisten.

- Nur in trockenen Räumen verwenden (IP 20).
- Das Produkt und die Verpackung sind kein Spielzeug. Halten Sie Kinder davon fern, es besteht Verletzungs- oder Erstickungsgefahr.
- Das Produkt nicht öffnen, Verletzungsgefahr.
- Keine Akkus für den Betrieb des Produktes verwenden. Die richtige Polarität der Batterien beachten.
- Batterien nur durch den gleichen Typ ersetzen (Lithium Thionyl Chloride 1/2 AA 3,6 V / 1,20 Ah).
- Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise des Batterieherstellers.
- Kinder oder Personen, die aufgrund mangelnder physischer, psychischer oder sensorischer Eigenschaften nicht in der Lage sind, das Produkt sicher und umsichtig zu bedienen, dürfen das Produkt nicht benutzen oder montieren. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt und auch nicht mit Fernbedienungen spielen. Das Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

## **BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG**

- Das Produkt ist für die Alarmsicherung von Fenstern und Terrassentüren konzipiert.
- Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Bauliche Gegebenheiten beeinträchtigen die Reichweite und Funktion des Produktes.
- Der Betrieb des Produktes in der Nähe von Geräten mit magnetischer Strahlung oder metallischen Flächen beeinträchtigt die störungsfreie Funktion.
- Es besteht kein Schutz vor Störungen durch andere ordnungsgemäß aufgebaute und betriebene Funkanlagen. Insbesondere durch ordnungsgemäße Anlagen, die im gleichen Frequenzbereich arbeiten.
- Bewahren Sie bitte diese Anleitung auf, diese muss jedem Nutzer zur Verfügung stehen.
- Für Folgeschäden, Sachschäden und Personenschäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung haftet die Alfred Schellenberg GmbH nicht.

## CE-ERKLÄRUNG UND KONFORMITÄT

DE

Das Produkt erfüllt die geltenden Anforderungen der europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechende CE-Konformitätserklärung ist bei der Alfred Schellenberg GmbH hinterlegt und kann bei unserem Kundenservice angefordert werden.

E-Mail Adresse: [service@schellenberg.de](mailto:service@schellenberg.de)



2011/65/EU (RoHS)  
2014/30/EU (EMV)  
2012/19/EU (WEEE)



Nicht im Hausmüll entsorgen! Das Produkt ist recyclingfähig und kann im Wertstoffhof oder an einer Sammelstelle für elektrischen Hausmüll abgegeben werden. Verbrauchte Batterien an einer entsprechenden Sammelstelle abgeben.



### **Achtung:**

Auf Polaritäten achten (+/-), Batterie nicht aufladen, nicht öffnen, nicht ins Feuer werfen oder kurzschließen. Von Kindern fernhalten.

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
<b>Spannungsversorgung</b>	<b>3,6 V</b>
<b>Batterie (im Lieferumfang)</b>	<b>Lithium Thionyl Chloride Batterie ½ AA (3,6 V/1,20 Ah)</b>
<b>Batterielaufzeit</b>	<b>ca. 2 Jahre</b>
<b>Schutzart</b>	<b>IP 20</b>
<b>Umgebungstemperatur</b>	<b>-10° bis +55°C</b>
<b>Lautstärke</b>	<b>max 115 dBa am Schallaustritt</b>
<b>Alarmdauer</b>	<b>3 Minuten</b>
<b>Rosettenmaße</b>	<b>37 x 106 x 22 mm</b>
<b>Rastung</b>	<b>90°</b>
<b>Vierkantstiftlänge**</b>	<b>32/37/43 mm</b>
<b>Nockendurchmesser</b>	<b>10 mm (mit zwei Hülsen 10/12 mm)</b>
<b>Schrauben</b>	<b>inklusive 2 Stück M5x40/45/55 mm</b>

\*\* (siehe Verpackung)









## Kunden-Service

Bei Garantie, Ersatzteilbedarf oder Fragen rund um die sachgemäße Montage Ihres Produktes wenden Sie sich bitte an unseren Kunden-Service.

### Alfred Schellenberg GmbH

An den Weiden 31  
57078 Siegen  
[service@schellenberg.de](mailto:service@schellenberg.de)  
[www.schellenberg.de](http://www.schellenberg.de)

### Erreichbarkeit:

Mo-Fr: 7.30 Uhr - 21.00 Uhr  
Sa: 8.00 Uhr - 14.00 Uhr  
Tel. +49 (0)271 89056-444  
Fax +49 (0)271 89056-398