

ECO **ALERT**

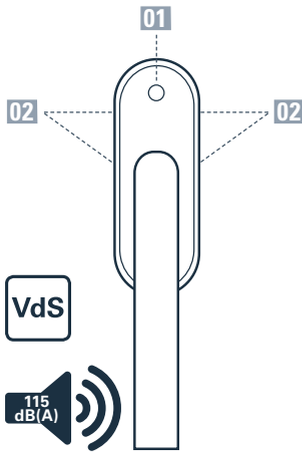
Montageanleitung

Alarm-Fenstergriff mit Klimafunktion



■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR





Sehr geehrte Kunden,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb des Fenstergriffs. 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. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, damit Sie die Möglichkeiten des Fenstergriffes nutzen können und Bedienungsfehler vermeiden.

01 ALARMFUNKTION
Piezolausprecher 115 dB(A)
am Schallaustritt

02 KLIMASENSOR
LED + Sensor

In drei Schritten zu einem neuen Fenstergriffenerlebnis



Der neue Fenstergriff revolutioniert die Technik durch die **Integration von Alarm- und Klimafunktion**. Einfach die mitgelieferte Batterie einlegen und den Fenstergriff auf das Fensterprofil aufstecken, anschließend kalibriert sich der Fenstergriff selbst innerhalb weniger Augenblicke und ist einsatzbereit.



Um **die Alarmfunktion** zu aktivieren bedarf es keiner weiteren komplizierten Einstellungen. Schließen Sie das Fenster mit diesem Griff und die Alarmfunktion ist automatisch aktiviert. Kein Abschließen des Griffes, keine unnötige Codeeingabe, kein Abgleich mit einer Steuereinheit und Ihr Fenster ist gegen Aufhebeln und das Einschlagen der Glasscheibe geschützt und schlägt jeden Einbrecher durch den 115dB(A) lauten Alarmton in die Flucht.



Die Klimafunktion des Fenstergriff 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.

SCHRITT 01 Montage/ Einrichtung

- Den vorhandenen Fenstergriff demontieren: Dazu den Fenstergriff in eine 3 Uhr bzw. 9 Uhr Position bringen, die Abdeckplatte drehen, die Befestigungsschrauben lösen.
- Den Fenstergriff aus der Verpackung entnehmen, in eine 3 Uhr bzw. 9 Uhr Position (entsprechend dem entfernten Fenstergriff) drehen und die Abdeckhaube lösen.

➤ Den Fenstergriff auf das Fensterprofil aufstecken (Batteriefach nach unten) und mit den beigelegten M5x40/45/55 Schrauben befestigen.

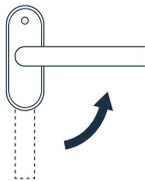
⚠ **Hinweis:** Sollte der Fenstergriff vor Anbringen an das Fensterprofil getestet werden, bitte die gleiche Lageposition wie bei der Montage am Fenster (90°) wählen. Nicht schräg ausrichten.



➤ Den Fenstergriff in eine der folgenden Positionen bringen, um den gewünschten Schwellenwert für die Luftfeuchtheitsmessung festzulegen:

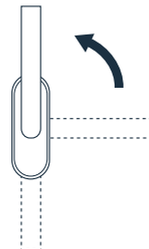
a. 3 Uhr/9 Uhr Position:

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)



- Die mitgelieferte Batterie polungsrichtig einlegen. Bei richtig eingelegter Batterie ertönt ein doppelter Piepston.
- Die Abdeckhaube wieder auf den Griff aufstecken und mit der Sicherungsschraube fixieren.
- Den Fenstergriff in die 6 Uhr Position bringen und Kalibrierprozess (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 Kalibriervorgang erneut zu starten.

➤ Abschließend ertönt ein Doppelton: Der Fenstergriff ist nun einsatzbereit.

SCHRITT 02 Alarm-Funktion

➤ Bei jedem ordnungsgemäßen Schließen des Fenstergriffes (6 Uhr Stellung) ertönt ein Doppelton zur Signalisierung der Alarm- und Funktionsbereitschaft.

➤ Der Fenstergriff erkennt die gängigen Einbruchsszenarien wie Aufhebeln und Aufstemmen des Fensters.

➤ Starke Erschütterungen 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.

SCHRITT 03 Klima- funktion

- Der Schwellenwert für die Klimawarnung muss durch die Griffstellung beim Einlegen der Batterie festgelegt werden (s. Schritt 01 abc).
- 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 für mindestens 5 Minuten wieder unterhalb des Werts, wird die Warnung wieder deaktiviert.



Die Pause zwischen der Wiederholung des Warnsignals wird **bei Nichtbeachten** größer:

⌚ **0 bis 10 Minuten:**

alle **15 Sekunden** Warnsignalwiederholung

⌚ **11 bis 60 Minuten:**

alle **30 Sekunden** Warnsignalwiederholung

⌚ **bis 600 Minuten:**

alle **60 Sekunden** Warnsignalwiederholung

⌚ **Ab 600 Minuten:**

alle **180 Sekunden** Warnsignalwiederholung

➤ 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.

⚠ Hinweis:

Aufgrund seiner VdS-zertifizierten Sensibilität, übernimmt der Alarm-Fenstergriff mit Klimafunktion auch die Überwachung von mehrflügeligen Fenstern. Um die optische Einheitlichkeit zu gewährleisten, bieten wir Ihnen auch Fenstergriffe ohne Alarm- und Klimafunktion im selben hochwertigen Design an.

Batterielebensdauer

200 Tage lang

Klimawarnung über 12 Stunden
(Energiebedarf 216 mAh)

10 x pro Tag

Einbruchsdetektionsmodus
(Energiebedarf über 2 Jahre 7 mAh)

3 x pro Tag

Fenster schließen und Klickbestätigung
(Energiebedarf über 2 Jahre 54 µAh)

5 x Alarm

z.B. durch Vorführung
(Energiebedarf 3 mAh)

LITHIUM THIONYLCHLORIDE BATTERIE

1/2AA (3,6V /1,20 Ah) (401130/0000)

HINWEISE ZUR BATTERIEVERORDNUNG

Batterien dürfen keinesfalls über den Hausmüll entsorgt werden, wenn sie leer sind. Verbrauchte Batterien gehören in die extra dafür vorgesehenen Sammelbehälter die überall dort zu finden sind wo Batterien verkauft werden. Ist kein Sammelbehälter in der Nähe können gebrauchte Batterien auch bei den Problemstoffsammelstellen der Gemeinden abgegeben werden.

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

Grundenergiebedarf: 45 µAh; **Nutzbare Kapazität der Batterie** 1 Ah;

Batterielebensdauer unter diesen Bedingungen: 716 Tage