

Pressemitteilung

Keine Chance für Einbrecher: Sicherheit in der dunklen Jahreszeit Akustisches Frühwarnsystem jetzt an Außenjalousien nachrüsten

Wenn die Tage kürzer werden, kommen bei vielen Hausbesitzern die Bedenken wieder: Ist das Haus bestmöglich gegen Einbrecher geschützt? Würde es jemand mitbekommen, wenn gerade eingebrochen wird? Und wie lassen sich Diebe frühzeitig abschrecken? Das Frühwarnsystem SenSigna von Warema für Außenjalousien reagiert auf ungewöhnliche Bewegungen des Sonnenschutzes mit einem lauten Signal. So alarmiert es die Bewohner und treibt ungebetene Gäste in die Flucht. Das Beste: Der Signalgeber lässt sich unkompliziert in wenigen Arbeitsschritten an vielen Außenjalousien nachrüsten und erhöht effektiv den Schutz vor Eindringlingen.

Wer sein Haus mit Außenjalousien ausgestattet hat, legt Wert auf eine optimale Tageslichtlenkung. Die Lamellen ermöglichen eine individuelle Lichtgestaltung der Räume bei gleichzeitiger Durchsicht nach draußen. Damit sie auch einen entspannten, sorglosen Schlaf garantieren, hat Warema SenSigna entwickelt. Der akustische Signalgeber erkennt untypische Bewegungen, wenn sich jemand an der Außenjalousie zu schaffen macht, und lässt in einem solchen Alarmfall ein lautes Warnsignal von etwa 90 dB ertönen. Potenzielle Eindringlinge treten den Rückzug an, ehe sie einen Schaden an der Fassade anrichten können. Zudem werden die Bewohner und die Nachbarschaft über die Vorkommnisse auf dem Grundstück informiert und können reagieren. Da der SenSigna eine eigene Spannungsversorgung besitzt, also unabhängig vom Stromnetz funktioniert, ist er perfekt für die Nachrüstung geeignet. Hausbesitzer können ihn mit wenigen Handgriffen jetzt noch kurzfristig vor Beginn der dunklen Monate montieren.

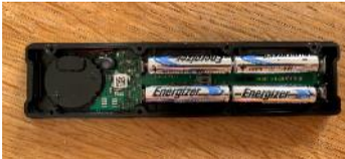
Und so geht es:



Den Raffstore auf halbe Höhe tieffahren, um die Unterseite leicht erreichen zu können. Motorisierte Produkte von der Versorgungsleitung trennen. Halteschale im Abstand von 300 Millimetern zur Außenkante an die Unterschiene halten und ausrichten. Bohrlöcher markieren und mit einem Bohrer mit zwei Millimetern Durchmesser bohren. SenSigna-

Halterung mit zwei Bohrschrauben an der Unterschiene anschrauben.

Eingesetzte Produkte: Warema SenSigna (Bild Nr. 10011514v1)



Vier AA Batterien in den SenSigna einlegen. Zum Erstellen eines persönlichen PIN-Codes die Programmier Taste in der Mitte des Batteriefaches drücken und drei Sekunden halten. Wenn der SenSigna ein akustisches Signal gibt und die erste LED rot blinkt, einen Code aus roten und grünen LEDs mit Plus- und Minus-Tasten programmieren. Programmier Taste erneut drei Sekunden drücken. Der SenSigna bestätigt das Speichern des Codes mit einem Signal.

Eingesetzte Produkte: Warema SenSigna (Bild Nr. 10011517v1)



Gehäusedeckel schließen und mit den mitgelieferten acht Schrauben festschrauben. Anschließend die Plus- und Minus-Taste gleichzeitig für fünf Sekunden drücken, um den Sen Signa zu aktivieren. Die grünen LEDs leuchten nacheinander auf und es ertönt ein Signal. Solange die LEDs blinken, das Gerät in die Halteschale einklipsen.

Eingesetzte Produkte: Warema SenSigna (Bild Nr. 10011512v1)



Sobald die LEDs nicht mehr blinken, ist SenSigna fertig kalibriert und es kann eine Funktionsprüfung erfolgen. Dazu die Außenjalousie mehrmals hoch- und tieffahren. Wenn kein Signal ausgelöst wird, den Sonnenschutz tieffahren und Unterschiene ruckartig hochschieben, um einen Alarm zu provozieren. Wenn dieser ertönt, das Signal mithilfe des selbst erstellten PIN-Codes beenden. Der SenSigna ist betriebsbereit.

Eingesetzte Produkte: Warema SenSigna (Bild Nr. 10011511v1)



12.10.2021

Copyright: Warema. Fotoveröffentlichung honorarfrei bei Quellenangabe – um Belegexemplar wird gebeten. Fotoverwendung für Werbezwecke nicht gestattet.

WAREMA Renkhoff SE
Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2
97828 Marktheidenfeld
presse@warema.de
www.warema.de
www.warema-newsroom.de

Medienkontakt: GCI Germany
Berliner Allee 44
40212 Düsseldorf
+49.(0)211.430 79-247
warema@gciworldwide.com