



Sik Tec Einbruchssicherungen

Sik Tec Sicherheitslösungen

Einbruchsicherungen für Fenster und Fenstertüren

Sicherheit unsichtbar machen, um das alltägliche Leben nicht zu beeinflussen – **invisible security**.

Sik Tec produziert mechanische und elektronische Einbruchsicherungen. Die patentierten Sicherheitssysteme, geprüft nach DIN 18104 Teil 2 (RC2), können nachträglich oder während der Produktion in Fenster und Fenstertüren eingebaut werden.

Die Ergebnisse weltweiter Studien und jahrzehntelanger Erfahrungen zum Thema Einbruch- und Beschusshemmung von Fenster und Fenstertüren haben unsere Produkte bestmöglich optimiert. Bei der Entwicklung von Sicherheitsstandards orientieren wir uns an der Gebrauchstauglichkeit im Alltag.



Sik Lock

Sicherheitssystem

- Einfache Montage
- Nahezu unsichtbar
- Hoher Einbruchschutz
- RC2 (DIN 18104 Teil 2)
- Nachrüstbar



Sik Lock SL-1

Sicherheitssystem



Genial einfache Montage, optisch kaum erkennbar und mit einem hohen Wirkungsgrad der Sicherheit Ihres Fensters, so lässt sich Sik Lock am besten beschreiben. Topfbohrungen von 30 Millimeter Durchmesser im Blendrahmen genügen, um Sik Lock einzubauen. Der Verriegelungsbolzen

wird durch einen unter der Getriebeleiste verschraubten Montagesockel befestigt. Der zusätzliche Sicherungsbolzen wird als wirkungsvolle Verstärkung der Haltekraft in den Flügelaufschlag eingebaut. Sik Tec Sicherheitssysteme sind durch die vielfältigen, modularen Kombinations-

möglichkeiten einzigartig und durch die nahezu unsichtbare Sicherheit auf Alltagstauglichkeit ausgerichtet.

Sik Lock SL-2

Sicherheitssystem



Diese Sik Lock Variante ermöglicht es, über ein Einstellschloss das Öffnen des Verriegelungssystems zu sperren. Zum Einbau werden mit Hilfe einer Schablone zwei 30 Millimeter Topfbohrungen übereinander in den Rahmen eingebracht und Sik Lock SL-2 als eine vormontierte Einheit eingesetzt.

Für den individuellen Einbau, auf der linken oder rechten Rahmenseite, stehen die entsprechenden Versionen zur Verfügung. Die Sicherheitsanforderungen sind erfüllt, wenn pro Fenster ein zusätzliches verschließbares Sicherheitssystem verbaut wird.

Sik Lock SL-Sense 1

Sicherheitssystem



Um zur mechanischen Einbruchssicherung auch eine elektronische Überwachung von Schwingungen im Fensterbereich zu erfassen, kann das Sik Lock-2 System mit einem Sensormodul ergänzt werden. Damit erfasst das Sik Lock SL-Sense 1 System bereits erste Schwingungen

im Bereich des Fensters (welche sich bei einem Einbruch bilden), bevor größere mechanische Beschädigungen entstehen. Für den Einbau werden mittels Bohrschablone Topfbohrungen mit 30 mm im Rahmen eingebracht. Sik Lock SL-Sense 1 wird fertig vormontiert und bestückt mit Knopf-

batterien funktionsfertig ausgeliefert. Der Einbau ist denkbar einfach, da alle Module als eine Einheit über die beiden Schrauben des mechanischen Sicherheitssystems sicher im Rahmen befestigt werden.

Sik Sense

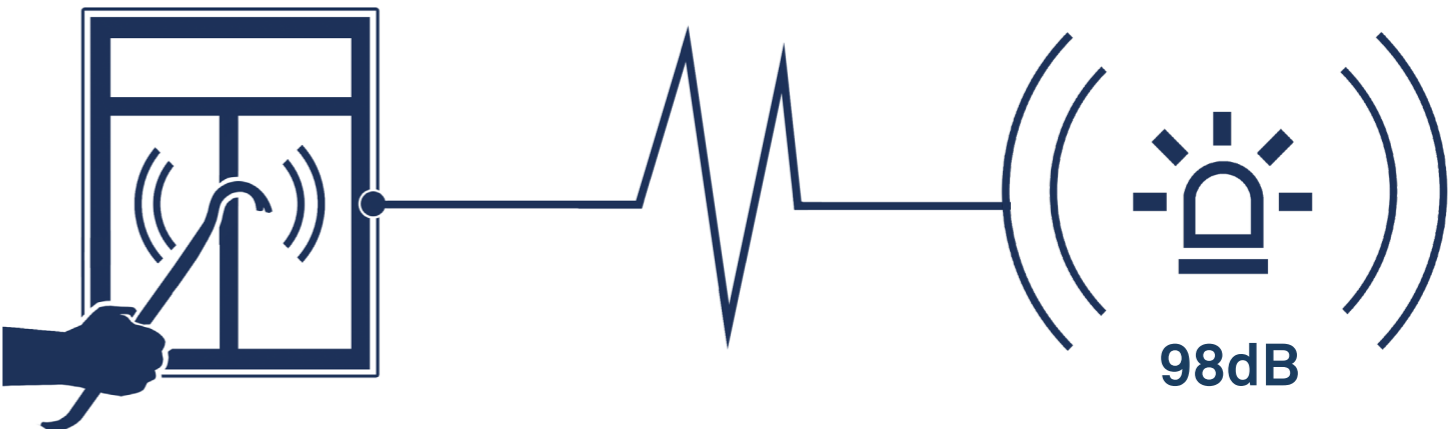
Elektronischer Sensor

- Intelligente Sensorik
- Einbruchfrüherkennung
- Individuell konfigurierbar
- IoT-fähig
- Smart Home kompatibel



Sik Sense

Sicherheitssystem



Elektronische Sicherheitssysteme bilden neben der mechanischen Sicherung die zweite Komponente für einen effektiven Einbruchschutz. Über einen Sensor mit integriertem Funkmodul und batteriegestützter Energieversorgung werden bereits leichte Schwingungen im Fenster

(welche bei einem Einbruch entstehen) registriert und führen zu einer akustischen und optischen Warnfunktion. Da das System kabellos über Funk interagiert, kann die Verbindung zur Warneinrichtung von außen nicht unterbrochen werden. Die Empfindlichkeit der Sensorik ist individuell

anpassbar und IoT-fähig. Das Sik Sense Sicherheitssystem kann nachträglich in jede handelsübliche Alarmanlage integriert werden.

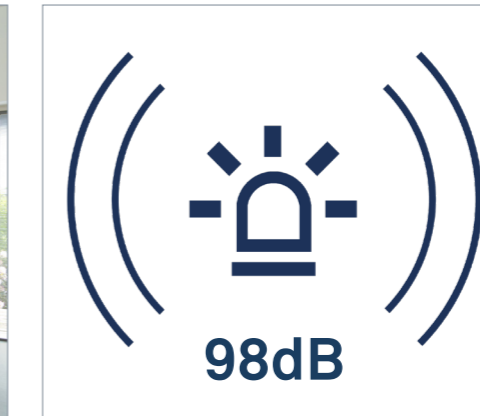


Sik Sense 2

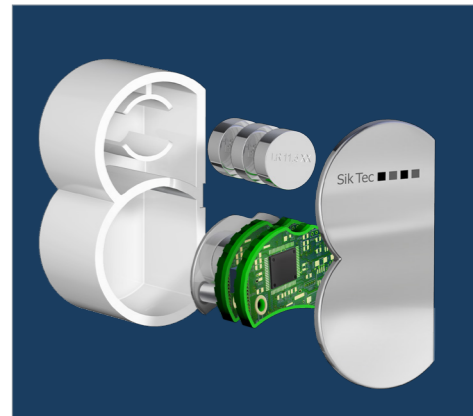
Sicherheitssystem



Mit Sik Sense 2 sind Sie in der Lage alle Zutrittsmöglichkeiten zu Ihrem Haus oder Ihrer Wohnung individuell abzusichern. Die Funkverbindung ist so ausgelegt, dass die über die Sensoren erfassten Schwingungs-impulse (welche bei einem Einbruch entstehen) an die entsprechenden



Warneinrichtungen sicher übermittelt werden und der Alarm ausgelöst wird. Die Positionierung dieser autark arbeitenden Sensormodule ist im Bereich des Blendrahmens frei wählbar. Dadurch können Montagepositionen gewählt werden, die nicht im direkten Blickfeld des täglichen



Lebens liegen. Individueller und mit weniger Montageaufwand ist die sensorgestützte Frühwarnung vor unbefugtem Zutritt kaum vorstellbar. Der Alarm löst noch vor dem eigentlichen Einbruch aus und schlägt so den Täter in die Flucht.

Sik Bolt

Getriebesperre

- Einfache Montage
- Nahezu unsichtbar
- Hoher Einbruchschutz
- Komfortabel
- Nachrüstbar



Sik Bolt SB-1

Sicherheitssystem



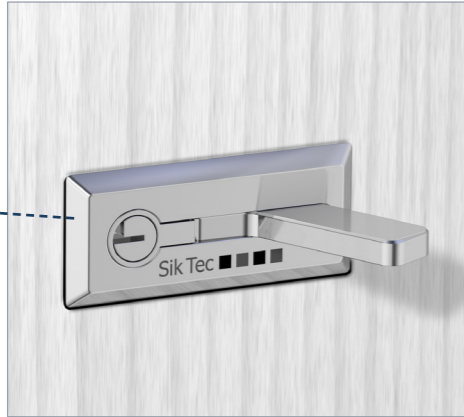
Ein einzelnes Sicherheitsmodul Sik Bolt SB-1 ist ausreichend, um das Getriebe von ein- und zweiflügeligen Fenstern zu fixieren. Zur Montage werden mittels Bohrschablone im Flügel Topfbohrungen eingebracht und das Sik Bolt SB-1 Modul mit Spezialkleber eingeklebt.

Nachdem das Getriebe an der Einbaustelle mit einer Öffnung für den Sicherungsbolzen versehen wurde, ist die Funktion gewährleistet und das Fenster gesichert. Mit Hilfe des Hebels lässt sich der Sicherheitsbeschlag bequem und effektiv bedienen. Sik Bolt verfügt über hervorragende

Sicherheitseigenschaften, sowohl im Bereich der Nachrüstung als auch im Fensterneubau.

Sik Bolt SB-2

Sicherheitssystem



Sik Bolt SB-2 verfügt über dieselben Funktionseigenschaften wie Sik Bolt SB1, es kann jedoch zusätzlich mit einem Steckschloss gesichert werden. Die Montage ist identisch mit der Montage von Sik Bolt SB-1. Mittels Bohrschablone werden im Flügel Topfbohrungen eingebracht und das

Sik Bolt SB-2 Modul mit Spezialkleber eingeklebt. Durch das Einstechen des Sicherheitsschlusses und Abziehen des Schlüssels wird der Bedienhebel fixiert. Das Fenster ist damit doppelt gesichert und kann auch von innen nur mit Schlüssel geöffnet werden.

Sik Bolt SB-3

Sicherheitssystem



Mit Sik Bolt SB-3 ist es möglich nicht nur das Fenster- oder Türgetriebe zu arretieren und mit einem Einstellschloss zu sichern, sondern auch eine mechanische Verbindung zwischen Fenster- oder Türflügeln herzustellen. Der Sicherungsbolzen wird mit dem Bedienhebel zwischen die Flügel

geschoben. Die Führungselemente des Bolzens, die über Topfbohrungen in beide Flügel eingesetzt werden, übertragen einwirkende Kräfte auf das gesamte Fenstersystem und verstärken dadurch effektiv die einbruchhemmende Wirkung dieses Sicherheitssystems.



DIN 18104 Teil 2

Sik Lock

Sicherheitssystem

Sik Bolt

Getriebesperre



Sicherheit unsichtbar zu machen, um das alltägliche Leben nicht zu beeinflussen, spielen bei unserer Entwicklung von Sicherheitsstandards eine große Rolle.
invisible security

Sik Tec ■ ■ ■ ■
invisible security

Sik Tec GmbH

Enschedestraße 14
48529 Nordhorn
Germany

T +49 5921.879-140

info@siktec.de
www.siktec.de

Vertrieb durch: