Der HYBRID-Fensterschließer - die Kombination von Feder- und elektrischem Antrieb

Die neue Schließeinrichtung kombiniert einen Federantrieb mit einem elektrischen Antrieb. Beim Öffnen des Fensters wird ein Federwerk gespannt. Dieses Federwerk ist über ein Getriebe mit einem kleinen Elektromotor, der von 2 LR6/AA-Batterien gespeist wird, verbunden. Eine intelligente, sehr wenig Strom verbrauchende Elektronik gibt den Befehl, den Schließvorgang nach der gewünschten Zeit einzuleiten.

Die durch das Spannen der Feder gespeicherte Energie wird genutzt, um den Schließbefehl fast bis zum Ende (bis zu 90 %) vorzunehmen. Da das Federwerk während des Schließvorgangs an Kraft verliert, übernimmt der Motor, gespeist durch Batterien, am Ende des Schließvorgangs die Andrückkraft.

Fensterschließer WIN-CONTROL / WS 20 .1 Produktdaten:



U= 3 V === Zugkraft: 40N Werkstoff: Kunststoff Gewicht: 380 g LxBxH: 147 x 85 x 30 mm P= max. 4W Max. Betriebsdauer KB: 3 min Farbe: weiß

Bedienungsart: Zugschnur Batterien: LR6 (AA)



Weitere Informationen:



EMZ Elektro-Marketing-Zentrale GmbH An den Hirtenäckern 9 63791 Karlstein am Main

Tel.: +49 (0) 6188 - 91450-0 Fax.: +49 (0) 6188 - 91450-22 E-Mail: info@emz-stickler.de

Web: emz-stickler.de



Germany

Sicher, trocken und problemlos lüften



Ihr Beitrag zur Senkung der Energiebilanz

WIN-CONTROL WS 20.1







eine Einladung für Einbrecher.

Wohngebäude / IWU. - 2012)!

Wozu ein Fensterschließer? Wie funktioniert er?

Der Fensterschließer WIN-CONTROL



...schließt kontrolliert, automatisch und kabellos die Flügel von Fenstern, die sich in einer Kippstellung befinden. Kommt Ihnen das bekannt vor?

Ein hektischer Morgen, man hat jede Menge zu tun...

nach Stunden der verspätete Geistesblitz...

Das Kipp-Fenster im Bad ist nicht zu!

Die Heizung läuft seit Stunden und
es ist total ausgekühlt!



Die Lüftung von Räumen sorgt nicht nur für frische Luft sondern auch für den Abtransport von Kohlendioxid, diversen Gerüchen,







Fensterschließer aktivieren



Automatisch schließen

Der Fensterschließer WIN-CONTROL...

...ist einfach und schnell in etwa 30 Minuten montiert.

...lässt Sie nach dem Duschen Ihr Bad problemlos verlassen. Er schließt das Fenster nach Ihrer Zeitvorgabe (5 min bis 6 Stunden).

...braucht 2 LR6 (AA) - Batterien, um mindestens 1500 mal ein durchschnittlich großes Fenster zu schließen.

...schließt bei Regen mittels Regensensor (Zubehör) und sorgt dafür, dass Ihr Teppichboden, Ihr Laminat oder Parkett trocken bleiben.

...trägt dazu bei Ihre Energiebilanz und somit Ihre Kosten zu senken.

Angst vor den Löchern in Ihrem schönen Fenster...

.....ist unbegründet. Es entstehen 5 kleine Löcher (Durchmesser ca. 2 mm). Nach Demontage des WIN-CONTROL empfehlen wir den Gebrauch von farblich abgestimmten und für Fenster geeigneten Kitt, Hartwachs oder Hartknete.

Tages lässt einem oft wenig Zeit oder der Aufwand ist zu hoch, weil das Fensterbrett voller Utensilien steht. Das Fenster wird also in Kippstellung gebracht und dies meist **unkontrolliert.**

Im Alltag ist Stoßlüftung nur bedingt möglich. Die Hektik des

überschüssiger Feuchtigkeit und verhindert so Schimmelbildung. Insofern ist sie notwendig und äußerst sinnvoll.

Gekippte Fenster werden jedoch nach einem Lüftungsvorgang oft vergessen zu schließen. Speziell in Toilettenräumen, Bädern oder Schlafzimmern ist dies ein Problem. In der kalten Jahreszeit geht so wertvolle Heizwärme verloren. Auch der Sicherheitsaspekt ist nicht zu unterschätzen. Geöffnete Fenster sind geradezu

Lüften ist jedoch nur dann energieeffizient, wenn es zeitkontrol-

liert geschieht. Das gilt für das Stoßlüften und das Lüften in Kippstellung. Die vielfach empfohlene, weil schnellere, Stoßlüf-

tung sollte z.B. im Winter 4-7 min nicht überschreiten (Lüftung im

Der Fensterschließer kümmert sich um diese Probleme und schließt das gekippte Fenster automatisch nach Ihrer Zeitvorgabe.

Energie sparen * Geld sparen * Bausubstanz erhalten * Sicherheit erhöhen