



Haustüren

einfach und komfortabel
sichern



LOESCH Fernöffnungs-Türpaket (LFÖT)

loesch-tronic.de



Wir machen die Tür *sicher* zu!

Bitte Haustür
nach 27 Uhr
abschließen!

Die Hausverwaltung

Haustürsicherung - ein bekanntes Problem

Zu oft werden Eingangstüren in Treppenhäuser von den Bewohnern nicht verriegelt. Türöffner und Schlossfalle halten wohl die Tür geschlossen, aber dies stellt weder ein Einbruchhemmnis dar, noch bietet dies eine ausreichende Zugangskontrolle. Auch begeistert dieser Zustand nicht die Versicherungsgesellschaften.

Problem:

Nicht sicher, oft nicht verriegelt (nur durch Schlossfalle). Falls doch einmal verriegelt, muss der Bewohner für das Aufschließen zur Haustür gehen.

Wird die Haustür abgeschlossen, heißt das aber auch, dass das Haus nicht jederzeit im Gefahrenfall ohne Schlüssel rasch verlassen werden kann. Höchst gefährlich bei Bränden oder Katastrophen und sehr unpraktisch im Alltag.

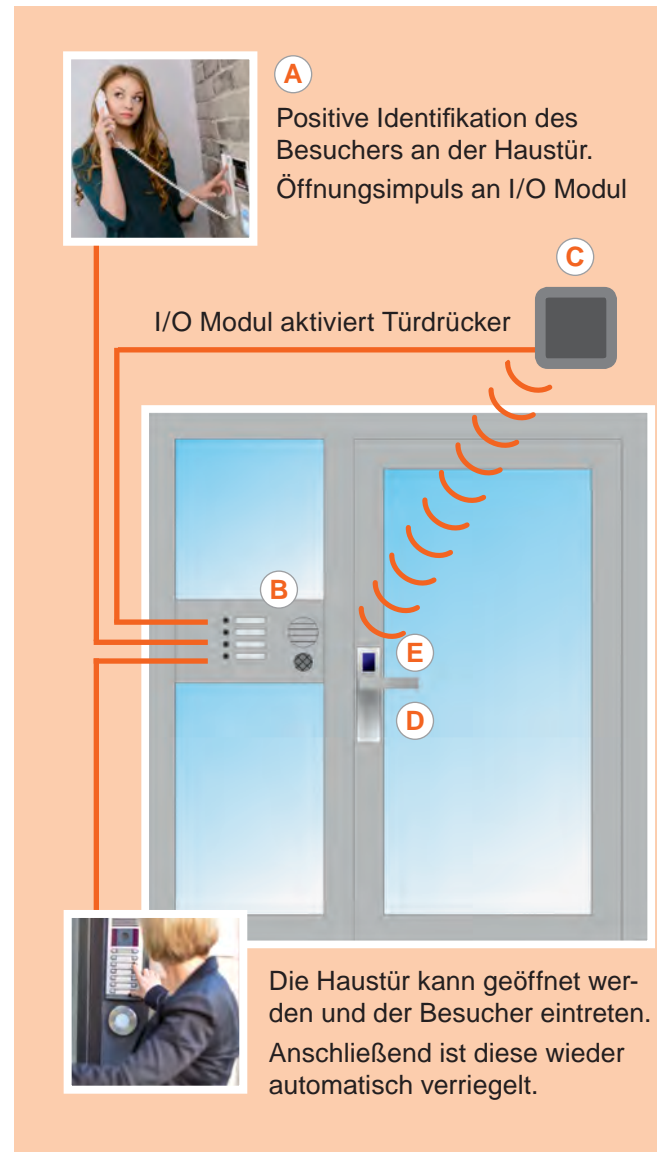
Lösung mit Motorschloss

Mit einer kostspieligen Motorschlossinstallation kann Abhilfe geschaffen werden, falls man den Installationsaufwand wie Türbohrung, Kabelübergang einsetzen, Verkabelung zur Türsprechanlage und die Stromanbindung nicht scheut.

Die LOESCH Lösung

Mit dem LOESCH Fernöffnungs-Türpaket (LFÖT) bindet man die Gegensprechanlage für den Zutritt ins Gebäude ein – kabellos und batteriebetrieben. Das System lässt sich einfach installieren und intuitiv bedienen.

In Kombination mit einer Mehrfachverriegelung verriegelt die Tür automatisch, sobald diese geschlossen ist. Damit ist die Haustür versicherungstechnisch verschlossen und optimal gegen Einbruch geschützt.



LOESCH Fernöffnungs-Türpaket (LFÖT)

Funktion

- ◆ Die Tür ist geschlossen, das Schloss verriegelt.
- ◆ Durch die Gegensprechanlage **A** erfolgt wie gewohnt der Öffnungsimpuls.
- ◆ Der Öffnungsimpuls geht auf das I/O Modul **C**.
- ◆ Per Funk wird der Türdrücker des Beschlages **E** auf der Außenseite aktiviert. Durch Drücken des Türdrückers wird das Schloss **D** vollständig entriegelt und für die Wiederverriegelung neu gespannt.
- ◆ Nach der eingestellten Zeit erlischt die Freigabe.
- ◆ Wird die Tür geschlossen, verriegelt das Schloss selbsttätig.

Nutzer mit Schlüssel verwenden die Tür wie gewohnt. Ergänzend dazu kann die Transpondertechnik im Beschlag verwendet werden.

Mit drei zusätzlichen Komponenten kabellos einfach, sicher und komfortabel gelöst.

Komponenten

- A.** Gegensprechanlage in der Wohneinheit (*vorhanden*)
- B.** Steuereinheit Sprechanlage (*vorhanden*)
- C.** I/O Modul für Fernöffnung
- D.** Selbstverriegelnde Mehrfachverriegelung bzw. selbstverriegelndes Einsteckschloss
- E.** Elektronischer Schutzbeschlag mit Leser

Nutzen und Vorteile

- ◆ Kabellos und batteriebetrieben, keine Verkabelung und Bohrungen im Türrahmen und im Türblatt. Keine Verkabelung notwendig und somit ohne Elektriker installierbar.
- ◆ Schnell und einfach in der Montage und Inbetriebnahme.
- ◆ Komfortabel in der Bedienung.
- ◆ Einbruchhemmende Wirkung (ES1, ES3) von Schutzbeschlag und Mehrfachverriegelung unter Gewährleistung der Notausgangsfunktion (EN 179).
- ◆ Automatische Verriegelung.
- ◆ Einsatz in Hauseingangstüren in Mehrfamilien- und Einfamilienhäusern bei Neubau oder Nachrüstung.

Zusatznutzen / Optionen

- ◆ Erstellen von örtlichen und zeitlichen Zutrittsberechtigungen.
- ◆ Entziehen und Erteilen von Berechtigungen per Funk oder Programmierkarten.
- ◆ Erweiterte Anwendungen bei Briefkastenanlagen, Fahrstühlen, Garagenzufahrten, ...
- ◆ Ein Außenleser mit Code-Tastatur kommuniziert per Funk mit dem elektronischen Schutzbeschlag.

LOESCH Fernöffnungs-Türpaket (LFÖT)



Elektronischer Schutzbeschlag

- ◆ Batteriebetriebener elektronischer Schutzbeschlag ES1 für Rohrrahmen- bzw. Vollblatttüren. Bereits die Standardlösung ermöglicht einen zeitlich begrenzten, individuell programmierbaren Zutritt.
- ◆ Öffnen und Schließen von Außen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums wie Schlüsselanhänger, Chipkarte
- ◆ Über den Innendrücker ist die Türöffnung jederzeit gewährleistet
- ◆ Identifikation über RFID-Leser
- ◆ Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)

- ◆ Für DIN-Rechte und DIN-Linke Türen
- ◆ Außen-Langschild Edelstahl matt, mit gehärteter Stahlkonstruktion, Elektronikboard und Verriegelungsmechanik
- ◆ Innen-Langschild Edelstahl matt, mit Batteriehalter
- ◆ PZ-Lochung mit Kernziehschutz oder ohne Lochung
- ◆ Türdrücker mit geteiltem Vierkant (2x Lochteil), Drückerlochteil innen 8 oder 9 mm, außen 9 mm
- ◆ Verschiedene Türdrücker-Modelle zur Auswahl – DIN EN 179 geeignet

I/O-Modul

- ◆ Für Innenanwendungen
- ◆ Dient als abgesetzte Auswerteeinheit für den Einsatz mit Elektronik-Lesern oder Elektronik-Beschlägen
- ◆ Unter- oder Aufputz (IP 40)
- ◆ Weiß oder schwarz

Programmierkarten-Set Single Basic

- ◆ 1x Systemkarte Single
- ◆ 1x Pluskarte Single
- ◆ 1x Minuskarte Single
- ◆ 3x G-Line Clip (Schlüsselanhänger) schwarz
- ◆ 3x G-Line Clip (Schlüsselanhänger) weiß

Notentriegelungs-Set

- ◆ Mit 9V-Blockbatterie und Kabel

PinCode-Außenleser (optional)

- ◆ Unter- oder Aufputz



Selbstverriegelndes Schloss

- ◆ Einzel-Einsteckschloss oder Mehrfachverriegelung

Fax-Antwort

040 3199277-30 | 089 484030

Ja, ich will meine Haustür sichern.



Bitte beraten Sie mich unverbindlich.



Bitte senden Sie mir weitere Unterlagen zu.

Firma _____

Adresse _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Internet _____

LOESCH Tronic GmbH

22763 **Hamburg**
Friesenweg 5h
Tel. 040 3199277-0
Fax 040 3199277-30
hamburg@loesch-tronic.de

81549 **München**
Schwanseestraße 53
Tel. 089 45915-0
Fax 089 484030
muenchen@loesch-tronic.de