

Haustüren einfach und komfortabel sichern!



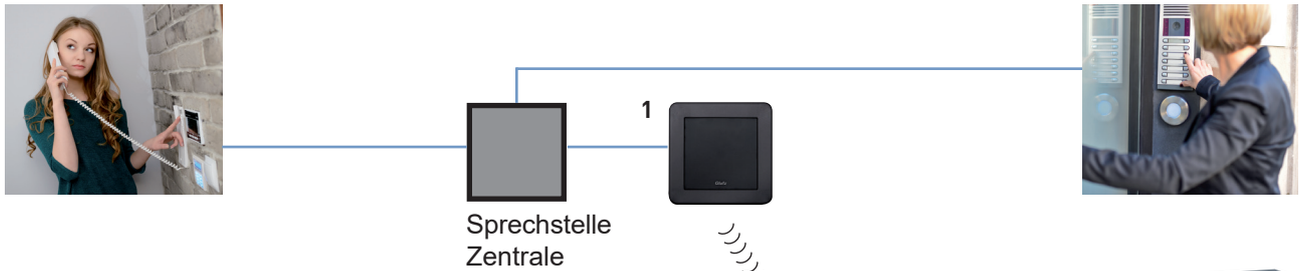
Die Stolpersteine

Zu oft werden Eingangstüren in Treppenhäusern von den Bewohnern nicht verriegelt. Türöffner und Schlossfalle halten wohl die Tür geschlossen, aber dieser Zustand stellt weder ein Einbruchhemmnis dar noch begeistert dieser Hausabschluß Versicherungsgesellschaften. Was tun?

Mit einer kostspieligen Motorschlossinstallation kann Abhilfe geschaffen werden, falls man zugleich den Installationsaufwand wie Tür bohren, Kabelübergang einsetzen, Leerrohre einziehen zur Telefonsprechanlage und die Strom Anbindung nicht scheut. Geht das nicht einfacher und komfortabler?



Mit 3 Komponenten kabellos einfach, sicher und komfortabel Zutritt gewähren



Die Vorteile von SmartAccess:

- Programmierbar zentral am PC über Funk oder mittels Karten
- Schlüsselloser Zutritt mit einem einzigen Identifikationsmittel oder optional PIN Code
- Entriegeln von Eingangs- und Innentüren Zuhause oder im Büro
- Weitere Anwendungen bei Briefkästen, Fahrstühlen, Garagenzufahrten
- Erstellen von örtlichen und zeitlichen Zutrittsberechtigungen
- Entziehen und Erteilen von Berechtigungen per Funk oder Programmierkarten

Haustür Sicherung - Nutzen und Vorteile

- Kabellos und batteriebetrieben, keine Verkabelung respektive Bohrungen im Türrahmen und im Türblatt. Keine Verkabelung notwendig und somit ohne Elektriker installierbar.
- Einfach und schnell 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

Betrieb

Türdrücker Freischaltung und Riegeleinzug:
Ausgehend vom Bewohner – Übertragung des Öffnungssignals über **I/O Modul (1)** per Funk zum **E-Schutzbeschlag (2)**

Automatischer Riegelauswurf nach Ein-/Austritt des Besuchers durch stromlos selbst-verriegelnden **Ein- oder Mehrpunkt-verschluss (3)**

Optionen

Bei Bedarf:

Leser mit Code Tastatur **(4)** kommuniziert per Funk mit dem E-Schutzbeschlag **(2)**

Alternative zur Mehrfachverriegelung **(3)**:
Selbstverriegelndes Einsteckschloss