



*Fensterbau - Zimmerei - Treppenbau*



# *Fingerprint*

*An Holzhaustüren*



# Möglichkeiten

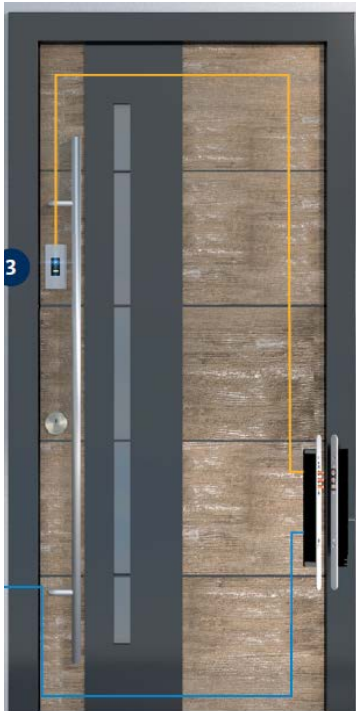
Auf Wunsch kann Ihre neue Haustür mit modernen GU-SECURY Automatic Verriegelungen mit elektromotorischem Antrieb ausgestattet werden.

Zum Öffnen der Tür wird kein Schlüssel mehr benötigt. Der Zutritt wird entweder durch biometrische Fingererkennung oder einen individuellen Zutrittscode ermöglicht.

Das Haustür-Paket mit Fingerscanner ist vom VdS als Schließsystem Klasse B zertifiziert.

**Für Fingerscanner oder Codetastatur gibt es unterschiedliche Montagemöglichkeiten:**

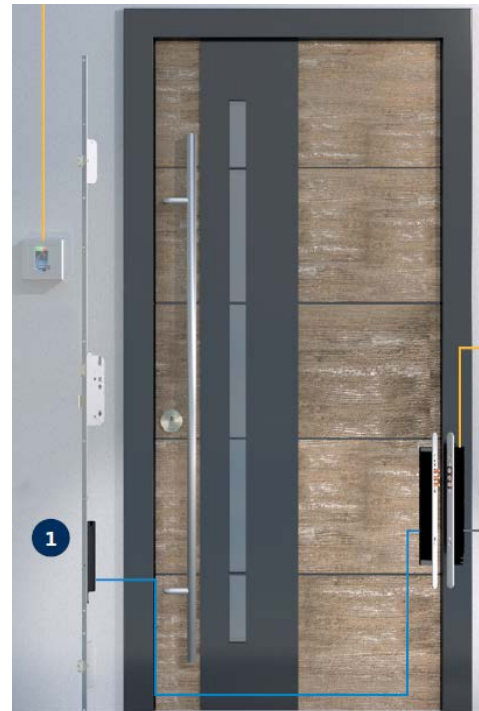
**Montage im Türblatt**



**Montage im Türrahmen**



**Wandmontage**



**Wir setzen nur hochwertige Markenprodukte ein:**

**GU-SECURY Mehrfachverriegelung mit A-Öffner (auch mit Tagesentriegelung möglich)**

**Fingerscanner oder Codetastatur des Herstellers Idencom**



**Fingerscanner – per Bluetooth konfigurierbar  
verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung  
Kann auch in verschiedenen Stoßgriffen montiert werden**



**Codetastatur – verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung**

**Kabellose Strom- und Datenübertragung:**

**Mehr Sicherheit und Komfort für alle mechatronischen Schlosser.** SECUREconnect 200 zur kabellosen Strom- und Datenübertragung zwischen Rahmen und Türblatt – die sichere Energie- und Datenübertragung.

- Einfache und problemlose Montage in Holz-, Kunststoff- und Metalltürsysteme – vorgedichtet für die zum jeweiligen Türprofil passenden Stulpbleche
- Türelement kann komplett in der Werkstatt montiert und als Baugruppe elektrisch geprüft werden
- Integrierte Lösung für Netzteil, Kabelübergang, Schlosssteuerung
- Kurzschlussfeste Energieübertragung zum Türflügel
- Langlebige Stoßelkontakte
- Ermöglicht beliebig großen Türöffnungswinkel
- Sichere Datenschnittstelle zu Fingerscannern oder Codetastaturen innerhalb des Türblatts
- Stromversorgung für Zutrittskontrollmodul im Türflügel
- Manipulationsschutz durch verschlüsselte Telegrammschnittstelle
- Schutz gegen Austausch der Komponenten durch die Generierung eines Verbindungsschlüssels bei der Kontaktaufnahme (Pairing) via Zufallsgenerator



SECUREconnect 200

**Erweiterung Zustandsüberwachung  
(z. B. Hausautomation)**

Zur Anbindung des GU-SECURY Automatic access controlled an verschiedene Gewerke (z. B. Zutrittskontrollen, Alarmanlagen, etc.) können die Rückmeldekontakte zur Fallenriegel- und Drückertüberwachung im Türblatt an das SECUREconnect 200-Flügelteil angeschlossen werden. Diese Informationen werden bei geschlossener Tür verschlüsselt übertragen und können über die Relais eines angeschlossenen I/O-Modules potentialfrei als Wechselkontakt ausgegeben werden.



I/O Modul B-54900-03-3-8



*Fensterbau - Zimmerei - Treppenbau*



[www.schreinerei-bongers.de](http://www.schreinerei-bongers.de)

***Besuchen Sie unsere Ausstellung mit  
Fenstern, Türen, Treppen und Dachmustern.  
Wir beraten Sie gerne!***



---

**Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 07:00 – 16:00 Uhr, abends und samstags nach Terminvereinbarung**

Schreinerei Bongers GmbH & Co. KG  
Bruchweg 9  
47546 Kalkar-Kehrum

Tel.: 0 28 24 / 50 27  
Fax: 0 28 24 / 50 27 27

eMail: [info@schreinerei-bongers.de](mailto:info@schreinerei-bongers.de)  
Web: [www.schreinerei-bongers.de](http://www.schreinerei-bongers.de)

