



Fensterbau - Zimmerei - Treppenbau



Fingerprint

An Holzhaustüren



Möglichkeiten

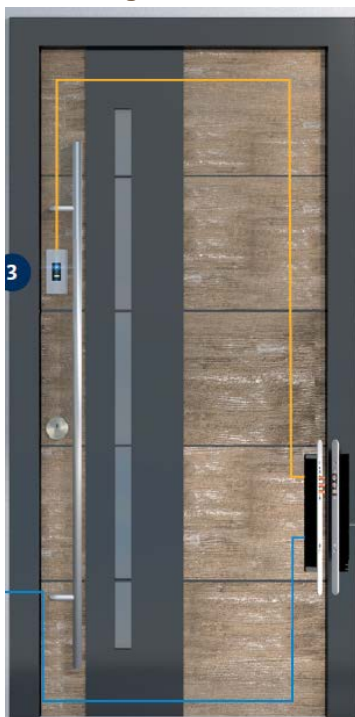
Auf Wunsch kann Ihre neue Haustür mit modernen GU-SECURY Automatic Verriegelungen mit elektromotorischem Antrieb ausgestattet werden.

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-SECURITY 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 Schlösser. 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 – vorgefertigt 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, Schlossteuerung
- 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-SECURITY Automatic access controlled an verschiedene Gewerke (z. B. Zutrittskontrollen, Alarmanlagen, etc.) können die Rückmeldekontakte zur Fallenriegel- und Drücküberwachung 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

***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
Web: www.schreinerei-bongers.de

