



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



© ekey biometric systems

PLANUNGS- UND BESTELLUNTERLAGE

## Das Haustürkonzept GU-SECURY Automatic access controlled

Vorsprung mit System



# Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Öffnen, Bewegen, Schließen, Sichern – unter dem Motto „Vorsprung mit System“ bietet die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas wegweisende Lösungen für Fenstertechnik und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme und Gebäudemanagementsysteme. Mit ihren Systemmarken liefert die Gruppe Lösungen für Einbruchhemmung an Türen und Fenstern, für barrierefreies Bauen, für Türen in Flucht- und Rettungswegen bis hin zu individuellen Fassadenlösungen für Objekte.

INTERNATIONALITÄT

SYSTEM-LÖSUNGEN

INNOVATION

## Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge



Bei GU in Ditzingen ist der Sitz der Unternehmensgruppe, Entwicklung, Verwaltung und Produktion moderner Baubeschläge für die Fenster- und Türtechnik. Sie ist mit verschiedenen flexiblen Montagebereichen, einer modernen Stanzelei, Galvanik und Eloxalanlage ausgestattet.

## BKS GmbH



BKS fertigt mechanische und elektronische Schließzylinder, Schlösser und Schließsysteme sowie Panikschlösser für Flucht- und Rettungswege. Für die Zutrittskontrolle werden aufeinander abgestimmte mechanische und elektronische Systemlösungen angeboten.

## FERCO International S.A.S.



Ferco ist die größte Produktionsstätte für Fensterbeschläge in Frankreich. Als Niederlassung der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas bietet Ferco außerdem Kundenbetreuung und Vertrieb für alle Produkte der Gruppe in Frankreich.



**GU Automatic**



GU Automatic bietet innovative, sichere und zuverlässige Lösungen für automatische Eingangssysteme und Türautomatik, Karusselltüren, Glasschiebewände, Sicherheitsrundscheusen und Personenvereinzelnung.



**ela-soft**



Mit dem erfolgreichen Gebäude-management und Organisations-System GEMOS zählt ela-soft zu den Markt- und Technologieführern in der Gebäudetechnik-Branche.



Vorsprung mit System







## Das GU-Haustürkonzept mit VdS Zertifizierung

Haustüren und Wohnungseingangstüren sind die wichtigste Verbindung zwischen privatem Wohnraum und der Außenwelt. Sie stellen daher besondere Anforderungen an Einbruchsicherheit, Feuerschutz, Dichtigkeit und Begehbarkeit.

Das GU-Haustürkonzept **GU-SECURITY Automatic access controlled** basiert auf dem Zusammenspiel verschiedener aufeinander abgestimmter Komponenten: Mehrfachverriegelung, Datenübertragung und Ansteuerung der Tür durch Fingerscanner oder Codetastatur. Das alles wird vom Türenbauer in der Werkstatt vormontiert und als geprüfte Einheit in Haus oder Wohnung eingebaut und nur noch an das Stromnetz angeschlossen.

## Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Die GU-Gruppe hat mit zukunftsorientierten Innovationen den Markt nachhaltig geprägt und richtungsweisende Maßstäbe gesetzt. Komfort und Sicherheit haben beim Öffnen, Bewegen, Schließen und Sichern von Türen höchste Priorität.

### Qualität seit mehr als 100 Jahren

Produkte von Gretsch-Unitas setzen Maßstäbe im Markt. Innovationen sind mehr als reine Neuheiten. Sie bereiten Wege in Sicherheit und Komfort, in Effizienz und Flexibilität. Dabei bildet die gute, mehr als hundertjährige Tradition das starke Fundament für die Zukunft.

### Mehr als nur Produkte

Das Leistungsspektrum umfasst Planung, Umsetzung und Service. Im Fokus liegen dabei nicht nur die einzelnen Produkte, sondern die Gestaltung von Gesamtlösungen nach aktuellsten Anforderungen und Normen.

<b>GU-SECURY Automatic access controlled</b>	
Produktkomponenten im Überblick.....	6
GU-SECURY Automatic mit A-Öffner .....	8
SECUREconnect 200/I/O-Modul .....	10
Ansteuerung über Fingerscanner/Codetastatur .....	11
Informationen zu den VdS-zertifizierten Haustürpaketen .....	12
Zusatzkomponenten für die VdS-zertifizierten Haustürpakete .....	13
<b>Bestellen leicht gemacht</b>	
Übersicht der GU-Haustürpakete .....	16
<b>Paketvarianten GU-SECURY Automatic access controlled</b>	
Fingerscanner/Codetastatur im Türblatt.....	24
Fingerscanner/Codetastatur im Türrahmen.....	25
Fingerscanner/Codetastatur für die Wandmontage.....	26
Fingerscanner/Codetastatur im Türblatt/Türrahmen – VdS-zertifiziert.....	27
Fingerscanner/Codetastatur im Stoßgriff.....	29
Zubehör .....	35
<b>SECUREconnect 200 – Stulpvarianten</b>	
GU-SECURY Automatic access controlled – Bestellformular.....	40
profilunabhängig .....	41
für Profilsysteme aus Metall .....	42
für Profilsysteme aus Metall/Holz .....	43
für Profilsysteme aus Kunststoff.....	44
<b>Haftungsausschluss/Urheberhinweis/Bildnachweis.....</b>	<b>47</b>

# Produktkomponenten im Überblick



## Komponenten im Zusammenspiel

Das Konzept baut auf der bewährten Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic mit elektromotorischem Antrieb auf. Die SECURITY-Mehrfachverriegelungen bieten ein Mehr an Sicherheit, denn die Schlösser haben oberhalb und unterhalb des mittigen Hauptschlosskastens mit Falle und Riegel zwei oder mehr zusätzliche Verriegelungen. Ein manuelles Abschließen ist bei den selbstverriegelnden Schlössern mit dem Automatic-Fallenriegel nicht notwendig. So ist die Tür ganz automatisch besser gegen Einbruchversuche geschützt.

Netzteil, Steuergerät, Schlossansteuerung und Kabelübergang entfallen, da diese Funktionen im Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200 integriert sind. Durch den Wegfall eines Kabelüberganges gibt es weder Einschränkungen beim Öffnungswinkel des Türflügels noch verkratzte Profile. Das komplette System kann in der Werkstatt gefertigt und als Baugruppe geprüft werden. Der Türflügel ist jederzeit demontierbar.

Das modulare Baukastenprinzip garantiert die Adaptierbarkeit von weiteren Komponenten wie z. B. Zutrittskontrolltechnologien ohne Veränderungen an der Tür.

## VdS zertifiziert

Zum Öffnen der Tür wird kein Schlüssel benötigt. Die **biometrische Fingererkennung** oder der **individuelle Zutrittscode** ermöglichen einen komfortablen Zutritt. Sie eignen sich besonders für Eingänge und Nebeneingangstüren in Wohnhäusern mit mehreren Parteien, Familien mit Kindern, Arztpraxen und Anwaltskanzleien.

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

## Intelligente Haustechnik mit Anbindung ans Internet

Der GU Controller io von **Somfy** ist eine Steuerungseinheit, die unsere motorischen Fenster und Türen in die Somfy-Hausautomation einbindet. Damit können Türen, Hebeschiebetüren und Fenster per Smartphone App geöffnet und ggf. geschlossen werden.

Mit dem GU Controller io lässt sich auch das GU-Haustürkonzept in die Hausautomation vom **Somfy** einbinden. Mittels Verschlussüberwachung und Rückmeldefunktion ist man immer informiert, ob die Türen und Fenster verriegelt sind.





Alle mit diesem Piktogramm versehenen Produkte sind geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040



Alle mit diesem Piktogramm versehenen Produkte sind nach den Richtlinien der VdS Schadenverhütung GmbH zertifiziert

# GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner

## Mehrfachverriegelung



### „Versichert, ohne abzuschließen!“

Verbinden Sie Sicherheit und Komfort! Die mechanisch selbstverriegelnden Verschlusssysteme von Gretsch-Unitas ersetzen das manuelle Vorschließen mit dem Schlüssel.

Einfach die Tür ins Schloss fallen lassen: Die Automatic-Fallenriegel lösen nach dem Zuziehen der Tür automatisch 20 mm aus

und sind dann gegen Zurückdrücken gesichert – die Tür wird verriegelt, ohne abzuschließen. Die Verschlusssysteme lassen sich von innen per Drücker und von außen mittels einer Schlüsselumdrehung jederzeit öffnen.

Egal ob Feuerschutz-, Panik- oder privater Wohnungsbereich – diese Systeme bieten Ihnen für jeden Einsatzbereich eine komfortable Lösung.



Automatic-Fallenriegel



Automatic-Doppelfallenriegel







### GU-SECURY Automatic mit A-Öffner

- Bei den GU-SECURY-Mehrfachverriegelungen mit A-Öffner fahren die Fallenriegel motorisch zurück
- In Kombination mit verschiedenen Türsystemen RC 2- und RC 3-geprüft
- VdS-Zulassung nach Klasse A (GU-SECURY Automatic) bzw. Klasse B (GU-SECURY Automatic6)

### GU-SECURY AutomaticTE mit A-Öffner und Tagesentriegelung

- Flexibel wählbare Türfunktion
- Standardfunktion: Das Verschlussystem kann über den Schließzylinder oder mittels Haustür-Sprechanlage bedient und geöffnet werden
- Funktion Tagesentriegelung (optional): Die Automatic-Fallenriegel können vom Nutzer bei Bedarf mechanisch im Schloss arretiert werden. Damit ist die Tagesentriegelung aktiv. Ein bequemes Begehen ohne Schlüssel ist in dieser Schlossstellung in Verbindung mit dem Ansatzstück 6-35804-07-0-1 oder 6-38474-07-0-1 jederzeit gegeben. Durch einfaches Vorschließen über den Profilzylinder wird die Tagesentriegelung wieder deaktiviert.



GU-SECURY Automatic mit A-Öffner

GU-SECURY Automatic6 mit A-Öffner

# SECUREconnect 200/I/O-Modul

Kabellose Strom- und Datenübertragung/Zustandsüberwachung



## 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 – vorgerichtet 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 Stößelkontakte
- 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

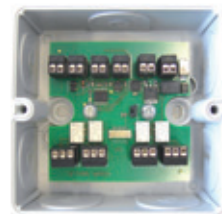


SECUREconnect 200



## 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 Drückerüberwachung 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

# Ansteuerung über Fingerscanner

Komfortabler Zutritt – ohne Schlüssel



Der neue Fingerscanner mit Flächensensor und Touchbedienung kann im Türflügel, in den Türrahmen oder im Stoßgriff verbaut werden. Er punktet durch schlichte und elegante Optik und fügt sich harmonisch in das Türdesign ein.

- Flexible Lösungen für den Endkunden bei minimalem Aufwand für den Verarbeiter
- Einfache Bedienung, Konfiguration und Inbetriebnahme des abgestimmten, steckerfertigen Komplettpakets
- Smart-Home-Komfort am Hauseingang genießen
  - Fernöffnung
  - Push-Nachrichten
  - Sprachassistent (z.B. Amazon Alexa)
- Zutrittsberechtigungen auf bestimmte Tage und Uhrzeiten einschränken. Sie bestimmen wer Ihr Zuhause wann betreten darf.
- Kein zusätzliches Programmiergerät erforderlich
- 4-Segment-Leuchtring zur optischen Signalisierung
- Flexibel erweiterbares System; Funktionen, Benutzer und Geräte nachträglich hinzufügen
- Einfache Konfiguration und Verwaltung des Fingerscanner über eine App
  - Übersichtliches Zutrittsprotokoll
  - Firmware-Update
  - Bequeme Fernverwaltung
  - Einfache Inbetriebnahme



© ekey biometric systems

## Technische Daten

Anzahl der Benutzer	Max. 100 Benutzer (400 Finger)
Schutzart	IP56 (mit Dekorelement)
Falschakzeptanzrate (FAR)	1:10.000.000
Betriebstemperatur	-25 °C bis +70 °C
Versorgungsspannung	12-24 VDC
Leistungsaufnahme	ca. 0,7 W







## Komfortabler Zutritt – ohne Schlüssel

Der Fingerscanner oder die Codetastatur können in Türflügel, in den Türrahmen, in den Bereich des Briefkastens oder in die Sprechanlage integriert werden. Das System kann wahlweise als Aufputzvariante direkt auf der Hauswand oder in eine Standard-Unterputzdose montiert werden.

- Flexible Lösungen für den Endkunden bei minimalem Aufwand für den Verarbeiter
- Einfache Bedienung, Konfiguration und Inbetriebnahme des abgestimmten, steckerfertigen Komplettpakets
- Ansteuerungselemente individuell auswählbar:
  - Fingerscanner mit biometrischer Fingererkennung
  - Codetastatur mit individuellem Zutrittscode
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Manipulationsschutz durch Pairing
- Kein zusätzliches Programmiergerät erforderlich
- Einfache Konfiguration der Fingerscanner über die App



Fingerscanner – per Bluetooth konfigurierbar – verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung



Codetastatur – verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung



Fingerscanner – im Türblatt oder Türrahmen integriert – mit VdS-Zertifizierung



# Informationen zu den VdS-zertifizierten Haustürpaketen



## Hinweis

Der Einbau ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass ein VdS-anerkannter Schließzylinder der jeweiligen benötigten Klassen verwendet wird, der mit einem VdS-anerkannten einbruchhemmenden Türschild mit entsprechend vorgegebenen Klassen geschützt wird. Entweder der Schließzylinder oder das Türschild muss ziehgeschützt ausgeführt sein. Das Schließsystem unterliegt nur dann dem Geltungsbereich der Zertifikate, wenn es mit Namen oder Markenzeichen des Zertifikatinhabers, der Typenbezeichnung, den Klassen und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet ist.

## Standard-Bauteile gemäß VdS-zertifizierte Haustürpakete

Bezeichnung	Schließsystem – Klasse B	Schließsystem – Klasse A
Fingerprintsystem	Idencom Fingerscanner VdS	Idencom Fingerscanner VdS
Mehrfachverriegelung und A-Öffner Anbauset	GU-SECURY Automatic6	GU-SECURY Automatic
Kontaktstelle	SECUREconnect 200	SECUREconnect 200
VdS-anerkanntes Türschild	Standard-Bauteil mindestens Klasse B(Z) oder nach DIN 18257 mindestens Klasse ES2 (ZA)	Standard-Bauteil mindestens Klasse VdS A oder nach DIN 18257 mindestens Klasse ES1 (ZA)
VdS-anerkannter Profilzylinder	Standard-Bauteil Klasse B(Z) oder B(Z)+	Standard-Bauteil Klasse VdS A



## BKS-Beschläge und Schutzbeschläge

Die WDL-Objektbeschläge mit Federunterstützung garantieren eine „Wartungsfreie Drücker-Lagerung“ (WDL). Die auftretenden axialen Zugkräfte werden durch eine großflächige Lagerung aufgenommen. Die Aufnahme der radialen Kräfte erfolgt durch eine flexible und stabile Drückeraufnahme von 8 mm Länge.

Die BKS-Schutzbeschläge sind in sieben Drücker- und vier Knopf-Design-Varianten erhältlich. Geprüft und zertifiziert nach EN 1906 in der Benutzerkategorie 4, sowie in den Schutzklassen 2 (ES1) und 4 (ES3).



BKS-Schutzbeschlag ES3 Serie RONDO

Schutzrosette

## BKS-Wendeschlüsselsystem janus

Sicherheit hat beim janus viele Facetten. Hierzu zählen die Eigenschaften des erstklassigen Bohr-, Zieh- und Kopierschutzes.

Im janus Zylinder wird der hohe Anspruch an die Sicherheit konsequent weitergeführt: Ein feinmechanischer Sperrmechanismus bietet einen erweiterten Kopierschutz – bei Zylindern mit registrierter Schließung mit Sicherungskarte sogar serienmäßig.

Neben Schlüssel und Zylinder sorgt schließlich auch das umfassende Serviceangebot dafür, dass Sie mit janus auf der sicheren Seite sind: Unsere Services machen Planung, Bestellung und Verwaltung von Schlüsseln und Schließanlagen zum Kinderspiel.



BKS-Wendeschlüsselsystem janus

janus®



# Übersicht der GU-Haustürpakete nach Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe



## Der Weg zum Gesamtpaket in drei Schritten

### Schritt 1:

Die Auswahl eines Gesamtpaketes erfolgt zuerst nach den gewünschten Eigenschaften „Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe“.

### Schritt 2:

Nach der Festlegung des Gesamtpaketes wird die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic nach den Konfigurationsvorgaben des Bestellblattes oder nach der Artikelnummer bestimmt. (Das A-Öffner Anbausatz ist Bestandteil des Paketes)

### Schritt 3:





Die Stulpe (Rahmen- und Flügelseite) für den kabellosen Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200 werden im letzten Schritt ausgewählt. Die verschiedenen Stulpvarianten sind nach den Verarbeitungsmaterialien Holz, Kunststoff und Metall, sowie profilunabhängig gegliedert. Die Stulpe sind im Paket nicht enthalten und werden gesondert berechnet.

## Türpakete Idencom

Abbildung	Bestellnummer	Gruppe
	H-01440-V0-0-0	V0
	H-01440-V1-0-0	V1
	H-01440-V2-0-0	V2
	H-01440-V3-0-0	V3
	H-01440-01-0-0	01
	H-01440-51-0-0	51
	H-01440-61-0-0	61
	H-01440-73-0-0	73
	H-01440-14-0-0	14
	H-01440-24-0-0	24





Ansteuerung	Sicherheits- stufe	SECURY Automatic mit A-Öffner	SECURY Automatic6 mit A-Öffner	SC200	Einbau			Steuereinheit
					Türflügel	Türrahmen	Wand AP/UP	
Finger- scanner	 VDS A	■	-	■	■	-	-	-
Finger- scanner	 VDS B	-	■	■	■	-	-	-
Finger- scanner	 VDS A	■	-	■	-	■	-	Kabelrelais
Finger- scanner	 VDS B	-	■	■	-	■	-	Kabelrelais
Finger- scanner	-	■	-	■	■	-	-	-
Code- tastatur	-	■	-	■	■	-	-	-
Finger- scanner	-	■	-	■	-	-	■	Relaisbox
Code- tastatur	-	■	-	■	-	-	■	Relaisbox
Finger- scanner	-	■	-	■	-	■	-	Kabelrelais
Code- tastatur	-	■	-	■	-	■	-	Kabelrelais

# Übersicht der GU-Haustürpakete

nach Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe



## Der Weg zum Gesamtpaket in drei Schritten

### Schritt 1:

Die Auswahl eines Gesamtpakets erfolgt zuerst nach den gewünschten Eigenschaften „Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe“.





### Schritt 2:

Nach der Festlegung des Gesamtpakets wird die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic nach den Konfigurationsvorgaben des Bestellblattes oder nach der Artikelnummer bestimmt. (Das A-Öffner Anbausatz ist Bestandteil des Paketes)

### Schritt 3:

Die Stulpe (Rahmen- und Flügelseite) für den kabellosen Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200 werden im letzten Schritt ausgewählt. Die verschiedenen Stulpvarianten sind nach den Verarbeitungsmaterialien Holz, Kunststoff und Metall, sowie profilunabhängig gegliedert. Die Stulpe sind im Paket nicht enthalten und werden gesondert berechnet.

## Türpakete ekey

Abbildung	Bestellnummer	Gruppe
 © ekey biometric systems	H-01967-11-0-0	11
 © ekey biometric systems	H-01440-21-0-0	21
 © ekey biometric systems	H-01967-11-0-0	11
 © ekey biometric systems	H-01440-44-0-0	44

Ansteuerung	Sicherheits- stufe	SECURY Automatic mit A-Öffner	SECURY Automatic 6 mit A-Öffner	SC200	Einbau			Steuereinheit
					Türflügel	Türrahmen	Wand AP/UP	
Finger- scanner	-	■	-	■	■	-	-	-
Code- tastatur	-	■	-	■	■	-	-	-
Finger- scanner	-	■	-	■	-	■	-	Kabelrelais
Code- tastatur	-	■	-	■	-	■	-	Kabelrelais

# Übersicht der GU-Haustürpakete

nach Ansteuerung und Montage



## Der Weg zum Gesamtpaket in drei Schritten

### Schritt 1:

Die Auswahl eines Gesamtpaketes erfolgt zuerst nach den gewünschten Eigenschaften „Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe“.

### Schritt 2:

Nach der Festlegung des Gesamtpaketes wird die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic nach den Konfigurationsvorgaben des Bestellblattes oder nach der Artikelnummer bestimmt. (Das A-Öffner Anbausatz ist Bestandteil des Paketes)

### Schritt 3:

Die Stulpe (Rahmen- und Flügelseite) für den kabellosen Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200 werden im letzten Schritt ausgewählt. Die verschiedenen Stulpvarianten sind nach den Verarbeitungsmaterialien Holz, Kunststoff und Metall, sowie profilunabhängig gegliedert. Die Stulpe sind im Paket nicht enthalten und werden gesondert berechnet.

## Türpakete

Abbildung	Bestellnummer	Gruppe
	H-01441-01-0-0	01
	H-01441-11-0-0	11
	H-01441-12-0-0	12
	H-01442-01-0-0	01
	H-01442-11-0-0	11
	H-01442-12-0-0	12
	H-01443-01-0-0	01
	H-01443-11-0-0	11
	H-01443-12-0-0	12
	H-01444-01-L-0	01
	H-01444-01-R-0	01
	H-01444-11-L-0	11
	H-01444-11-R-0	11



Ansteuerung	SECURY Automatic mit A-Öffner	System	SC200	Türflügel	Steuereinheit
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-01-0-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-01-0-8	-
Finger-scanner	■	ekey H-01830-00-0-0	Kabelübergang integriert	Stoßgriff H-01832-01-0-8	ekey Steuereinheit im Kabelübergang
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-02-0-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-02-0-8	-
Finger-scanner	■	ekey H-01830-00-0-0	Kabelübergang integriert	Stoßgriff H-01832-02-0-8	ekey Steuereinheit im Kabelübergang
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-03-0-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-03-0-8	-
Finger-scanner	■	ekey H-01830-00-0-0	Kabelübergang integriert	Stoßgriff H-01832-03-0-8	ekey Steuereinheit im Kabelübergang
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-04-L-8	-
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-04-R-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-04-L-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-04-R-8	-

# Übersicht der GU-Haustürpakete

nach Ansteuerung und Montage



## Der Weg zum Gesamtpaket in drei Schritten

### Schritt 1:

Die Auswahl eines Gesamtpaketes erfolgt zuerst nach den gewünschten Eigenschaften „Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe“.

### Schritt 2:

Nach der Festlegung des Gesamtpaketes wird die Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic nach den Konfigurationsvorgaben des Bestellblattes oder nach der Artikelnummer bestimmt. (Das A-Öffner Anbausatz ist Bestandteil des Paketes)

### Schritt 3:

Die Stulpe (Rahmen- und Flügelseite) für den kabellosen Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200 werden im letzten Schritt ausgewählt. Die verschiedenen Stulpvarianten sind nach den Verarbeitungsmaterialien Holz, Kunststoff und Metall, sowie profilunabhängig gegliedert. Die Stulpe sind im Paket nicht enthalten und werden gesondert berechnet.

## Türpakete

Abbildung	Bestellnummer	Gruppe
	H-01445-01-L-0	01
	H-01445-01-R-0	01
	H-01445-11-L-0	11
	H-01445-11-R-0	11
	H-01445-12-L-0	12
	H-01445-12-R-0	12
	H-01446-01-L-0	01
	H-01446-01-R-0	01
	H-01446-11-L-0	11
	H-01446-11-R-0	11
	H-01446-12-L-0	12
	H-01446-12-R-0	12

Ansteuerung	SECURY Automatic mit A-Öffner	System	SC200	Türflügel	Steuereinheit
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-05-L-8	-
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-05-R-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-05-L-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-05-R-8	-
Finger-scanner	■	ekey H-01830-00-0-0	Kabelübergang integriert	Stoßgriff H-01832-05-L-8	ekey Steuereinheit im Kabelübergang
Finger-scanner	■	ekey H-01830-00-0-0	Kabelübergang integriert	Stoßgriff H-01832-05-R-8	ekey Steuereinheit im Kabelübergang
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-06-L-8	-
Finger-scanner	■	Idencom B-55600-23-4-8	■	Stoßgriff H-01831-06-R-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-06-L-8	-
Finger-scanner	■	ekey B-55600-13-4-8	■	Stoßgriff H-01832-06-R-8	-
Finger-scanner	■	ekey H-01830-00-0-0	Kabelübergang integriert	Stoßgriff H-01832-06-L-8	ekey Steuereinheit im Kabelübergang
Finger-scanner	■	ekey H-01830-00-0-0	Kabelübergang integriert	Stoßgriff H-01832-06-R-8	ekey Steuereinheit im Kabelübergang

# Fingerscanner/Codetastatur im Türblatt

Paketvarianten – GR01/GR51/GR11/GR21



## Montage im Türblatt

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur (je nach ausgewählter Variante Idencom oder ekey)



### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße (B x H x T)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR01	<b>Fingerscanner</b> Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul	Edelstahl- design	44 x 75 x 29 mm	H-01440-01-0-0
GR51	<b>Codetastatur</b> Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel	Edelstahl- design	44 x 75 x 29 mm	H-01440-51-0-0
GR11	<b>Fingerscanner</b> Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel	Edelstahl- design	45 x 90,5 x 16 mm	H-01967-11-0-0
GR21	<b>Codetastatur</b> Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel	Glasoberfläche	48 x 94 x 16 mm	H-01440-21-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten: Ansteuerungsvariante, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

# Fingerscanner/Codetastatur im Türrahmen

Paketvarianten – GR14/GR24/GR44



## Montage im Türrahmen

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur (je nach ausgewählter Variante Idencom oder ekey)
- ④ Kabelrelais (Idencom) bzw. Controller (ekey) für Türrahmen sowie die dazugehörigen Systemkabel

### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße (B x H x T)	Bestellnummer Gesamtpaket*	
GR14	<b>Fingerscanner</b> Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul		Edelstahl design	44 x 75 x 29 mm	H-01440-14-0-0
GR24	<b>Codetastatur</b> Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel		Edelstahl design	44 x 75 x 29 mm	H-01440-24-0-0
GR34	<b>Fingerscanner</b> Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel	 <small>© ekey biometric systems</small>	Edelstahl design	45 x 90,5 x 16 mm	H-01967-11-0-0
GR44	<b>Codetastatur</b> Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel	 <small>© ekey biometric systems</small>	Glasoberfläche	48 x 94 x 16 mm	H-01440-44-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp), Kabelrelais

# Fingerscanner/Codetastatur für die Wandmontage

Paketvarianten – GR61/GR73





## für die Wandmontage

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur AP / UP, inklusive Aufputz-Dose für die Wandmontage (Idencom)
- ④ Relaisbox für Wandmontage. Durch die abgesetzte Relaisbox ist diese Lösung manipulationsgeschützt

### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße (B x H x T)	Bestellnummer Gesamtpaket*	
GR61	<b>Fingerscanner</b> Hersteller Idencom inkl. Programmiermodul und Montagematerial AP/UP		Edelstahldesign	80,5 x 80,5 x 30 mm	H-01440-61-0-0
GR73	<b>Codetastatur</b> Hersteller Idencom inkl. Montagematerial AP/UP		Edelstahldesign	80,5 x 80,5 x 30 mm	H-01440-73-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz, SECUREconnect 200 (ohne Stulp), Relaisbox



# Fingerscanner im Türblatt – VdS-zertifiziert

Paketvarianten – GRV0/GRV1



## Montage im Türblatt mit VdS-Zertifizierung

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURITY Automatic oder GU-SECURITY Automatic6 jeweils mit A-Öffner Anbausset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner (Idencom)

### Nachfolgende Standard-Bauteile gemäß VdS bitte separat bestellen

- ① VdS-anerkannter Schutzbeschlag, min. ES1/ES2 (z. B. BKS-Schutzbeschlag der Serie RONDO ES3)
- ② VdS-anerkannter Schließzylinder (z. B. BKS-Wendeschlüsselsystem janus)



### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Zertifizierung	Oberfläche	Maße (B x H x T)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GRV0	<b>Fingerscanner VdS-Version</b> Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul	VdS A	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-V0-0-0
GRV1	<b>Fingerscanner VdS-Version</b> Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul	VdS B	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-V1-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbausset (GRV0) oder GU-SECURITY Automatic6 mit A-Öffner Anbausset (GRV1), SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

# Fingerscanner im Türrahmen – VdS-zertifiziert

Paketvarianten – GRV2/GRV3



## Montage im Türrahmen mit VdS-Zertifizierung

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURITY Automatic oder GU-SECURITY Automatic6 jeweils mit A-Öffner Anbausset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über Fingerscanner (Idencom)
- ④ Kabelrelais für Türrahmen sowie die dazugehörigen Systemkabel

### Nachfolgende Standard-Bauteile gemäß VdS bitte separat bestellen

- ① VdS-anerkannter Schutzbeschlag, min. ES1/ES2 (z. B. BKS-Schutzbeschlag der Serie RONDO ES3)
- ② VdS-anerkannter Schließzylinder (z. B. BKS-Wendeschlüsselsystem janus)



### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Zertifizierung	Oberfläche	Maße (B x H x T)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GRV2	<b>Fingerscanner VdS-Version</b> Hersteller Idencom inkl. Kabelrelais und Programmiermodul	VdS A	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-V2-0-0
GRV3	<b>Fingerscanner VdS-Version</b> Hersteller Idencom inkl. Kabelrelais und Programmiermodul	VdS B	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-V3-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante, GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbausset (GRV2) oder GU-SECURITY Automatic6 mit A-Öffner Anbausset (GRV3), SECUREconnect 200 (ohne Stulp), Kabelrelais

# Fingerscanner im Stoßgriff

Paketvarianten – H-01441



## Montage im Türblatt

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbauset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über einen im Stoßgriff integrierten Fingerscanner (Idencom oder ekey)

### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße Stoßgriff (L x B)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR01	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller Idencom	Edelstahl-design	1000 x 50 mm Bohrmaß 670 mm	H-01441-01-0-0
GR11	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey	Edelstahl-design	1000 x 55 mm Bohrmaß 680 mm	H-01441-11-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante inkl. Stoßgriff, GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbauset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

# Die Ansteuerung über Stoßgriff

Paketvarianten – H-01442



## Montage im Türblatt

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über einen im Stoßgriff integrierten Fingerscanner (Idencom oder ekey)



### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße Stoßgriff (L x B)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR01	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller Idencom	Edelstahldesign	1000 x 50 mm Bohrmaß 670 mm	H-01442-01-0-0
GR11	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey	Edelstahldesign	1000 x 55 mm Bohrmaß 680 mm	H-01442-11-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante inkl. Stoßgriff, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

# Die Ansteuerung über Stoßgriff

Paketvarianten – H-01443



## Montage im Türblatt

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über einen im Stoßgriff integrierten Fingerscanner (Idencom oder ekey)

### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße Stoßgriff (L x B)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR01	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller Idencom	Edelstahldesign	1000 x 50 mm Bohrmaß 730 mm	H-01443-01-0-0
GR11	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey	Edelstahldesign	1000 x 55 mm Bohrmaß 760 mm	H-01443-11-0-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante inkl. Stoßgriff, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

# Die Ansteuerung über Stoßgriff

Paketvarianten – H-01444



## Montage im Türblatt

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über einen im Stoßgriff integrierten Fingerscanner (Idencom oder ekey)

### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße Stoßgriff (L x B)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR01	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller Idencom	Edelstahldesign	1000 x 110 mm Bohrmaß 730 mm	H-01444-01-L-0 H-01444-01-R-0
GR11	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey	Edelstahldesign	1000 x 115 mm Bohrmaß 730 mm	H-01444-11-L-0 H-01444-11-R-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante inkl. Stoßgriff, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)



# Die Ansteuerung über Stoßgriff

Paketvarianten – H-01445



## Montage im Türblatt

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über einen im Stoßgriff integrierten Fingerscanner (Idencom oder ekey)

### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße Stoßgriff (L x B)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR01	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller Idencom	Edelstahldesign	1000 x 110 mm Bohrmaß 730 mm	H-01445-01-L-0 H-01445-01-R-0
GR11	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey	Edelstahldesign	1000 x 115 mm Bohrmaß 730 mm	H-01445-11-L-0 H-01445-11-R-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante inkl. Stoßgriff, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)

# Die Ansteuerung über Stoßgriff

Paketvarianten – H-01446



## Montage im Türblatt

### Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset
- ② Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- ③ Ansteuerung über einen im Stoßgriff integrierten Fingerscanner (Idencom oder ekey)

### Ansteuerungsvariante/Bestellnummern Gesamtpaket\*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße Stoßgriff (L x B)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR01	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller Idencom	Edelstahldesign	1000 x 125 mm	H-01446-01-L-0 H-01446-01-R-0
GR11	Fingerscanner im Stoßgriff Hersteller ekey	Edelstahldesign	1000 x 125 mm	H-01446-11-L-0 H-01446-11-R-0

\* Im Gesamtpaket enthalten sind: Ansteuerungsvariante inkl. Stoßgriff, GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset, SECUREconnect 200 (ohne Stulp)



Hersteller: Idencom

### Ersatz-Montagerahmen

- Für Auf- und Unterputzlösungen bei Wandmontage
- Edelstahl
- Mit BKS-Logo

#### Ausführung/Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Ersatz-Montagerahmen	B-55606-00-0-1



Hersteller: Idencom

### Ersatz-Frontblende

- Edelstahl
- Mit BKS-Logo

#### Ausführung/Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Ersatz-Frontblende	B-55606-00-1-1



Hersteller: Idencom

### Ersatz-Frontblende VdS-Klasse A

- Edelstahl
- Mit BKS-Logo
- VdS-Klasse A

#### Ausführung/Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Ersatz-Frontblende VdS-Klasse A	B-55606-00-3-2



Hersteller: Idencom

### Ersatz-Frontblende VdS-Klasse B

- Edelstahl
- Mit BKS-Logo
- VdS-Klasse B

#### Ausführung/Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Ersatz-Frontblende VdS-Klasse B	B-55606-00-3-1

# Zubehör

## Blenden/Rahmen ekey



Hersteller: ekey  
© ekey biometric systems

### Ersatz-Montagerahmen

- Schwarz
- Mit GU-Logo

### Ausführung/Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Ersatz-Montagerahmen	B-55606-00-6-1



## Rahmenseitige Verriegelungskontrolle



### Riegelschaltkontakt

#### Technische Daten:

Schaltkontakt: Wechsler  
 Kontaktbelastung: max. 3 W  
 Stromstärke: 5 – 300 mA  
 Zulassung: VdS-Klasse C  
 Schutzart: IP67

Ausführung/Bestellnummer	
Bezeichnung	Bestellnummern
Riegelschaltkontakt	B 9033 0000
Riegelschaltkontakt, mit Kunststoffunterfütterung für Schließbleche mit Riegelausschnitt 62 x 12,25 mm	K-19068-00-0-6



### Schließplatte mit Riegelschaltkontakt

Schaltkontakt: Wechsler  
 Kontaktbelastung: max. 3 W  
 Stromstärke: 5 – 300 mA  
 Zulassung: VdS-Klasse C  
 Schutzart: IP67

Ausführung/Bestellnummer	
Bezeichnung	Bestellnummer
Schließplatte mit montiertem Riegelschaltkontakt für GU-SECURITY Automatic und Automatic6	auf Anfrage (Ausführungen für Profilsysteme aus Holz, Kunststoff und Metall)

## Flügelseitige Verriegelungskontrolle



### I/O Modul

- 4 frei parametrierbare Eingänge inkl. Zustands-LED
- 4 frei parametrierbare Ausgänge inkl. Zustands-LED
- Anbindung an SECUREconnect 200 über RS485
- Inkl. Gehäuse 92,5 x 92,5 x 53 mm
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA
- Schutzklasse IP 65

Ausführung/Bestellnummer	
Bezeichnung	Bestellnummer
I/O Modul	B-54900-03-3-8

## IR-Fernbedienung Idencom



Ausführung/Bestellnummer	
Bezeichnung	Bestellnummer
IR-Fernbedienung	B-55600-20-0-1

# Zubehör

## Kabelrelais/Kontaktfett



### Kabelrelais

Das Kabelrelais ist als Steuereinheit zum Betrieb eines Zutrittskontroll-Moduls im Türrahmen konzipiert.

#### Ausführung/Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Kabelrelais	B-55600-21-4-6



### Kontaktfett

Zur Pflege und zum Schutz vor Korrosion der Kontaktflächen des Strom- und Datenübertragers SECUREconnect.

#### Ausführung/Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Kontaktfett	B-55606-00-4-0





**VdS-Audit-Set**

Der Fingerscanner speichert die letzten 500 Ereignisse. Hierunter fallen Zutritte, Zutrittsversuche und Systemmeldungen. Für Servicetechniker besteht die Möglichkeit im Bedarfsfall mit dem Audit-Set gespeicherte Zutrittsdaten aus dem Fingerscanner auszulesen.

**Bestehend aus:**

USB-Kabel, Netzteil und Software-CD

**Ausführung/Bestellnummer**

Bezeichnung	Bestellnummer
VdS-Audit-Set	B-55606-00-3-0



**Adapterkabel**

für Idencom oder ekey

**Ausführung/Bestellnummer**

Bezeichnung	Bestellnummer
Adapterkabel	B-55606-00-5-2

# GU-SECURY Automatic access controlled

## Bestellformular



### Konfiguration in 3 Schritten

#### 1. Montage der Ansteuerung

Montage im Türflügel		Montage im Rahmen		Wandmontage AP/UP	
Idencom	H-01440 - GR01 <input type="checkbox"/> -0-0	Idencom	H-01440 - GR14 <input type="checkbox"/> -0-0	Idencom	H-01440 - GR61 <input type="checkbox"/>
Idencom	H-01440 - GR51 <input type="checkbox"/> -0-0	Idencom	H-01440 - GR24 <input type="checkbox"/> -0-0	Idencom	H-01440 - GR73 <input type="checkbox"/>
ekey	H-01967 - GR11 <input type="checkbox"/> -0-0	ekey	H-01967 - GR11 <input type="checkbox"/> -0-0	-	- -
ekey	H-01440 - GR21 <input type="checkbox"/> -0-0	ekey	H-01440 - GR44 <input type="checkbox"/> -0-0	-	- -
VdS A	H-01440 - GRV0 <input type="checkbox"/> -0-0	VdS A	H-01440 - GRV2 <input type="checkbox"/> -0-0	-	- -
VdS B	H-01440 - GRV1 <input type="checkbox"/> -0-0	VdS B	H-01440 - GRV3 <input type="checkbox"/> -0-0	-	- -

#### Besteller

Erteilt durch Frau/Herrn \_\_\_\_\_

GU-BKS Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Bestell-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

#### Ihre Bestellung geht an


Gretsch-Unitas GmbH  
 Baubeschläge  
 Johann-Maus-Straße 3  
 D-71254 Ditzingen  
 Telefon 07156 301-0  
 Telefax 07156 301-77 980  
**www.g-u.com**

Datum \_\_\_\_\_


Unterschrift \_\_\_\_\_

AD-Mitarbeiter \_\_\_\_\_

#### 2. GU-SECURY Automatic mit A-Öffner-Anbauset

	Angaben zu GU-SECURY Automatic						
	Stulp 1750 mm x 16/20/24 mm Farbe ferGUard*silber Entfernung 92 mm						
	A-Öffner Anbauset <input checked="" type="checkbox"/>						
	Auswahloption: mit Tagesentriegelung <input type="checkbox"/> ohne Tagesentriegelung <input type="checkbox"/>						
	Dornmaß [mm]	35 <input type="checkbox"/>	40 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	80 <input type="checkbox"/>
	Nuss [mm]	8 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Stulp	Flachstulp [mm]		16 <input type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	-	
	U-Stulp [mm]		-	-	24 x 6 <input type="checkbox"/>	-	
SECURY Art.-Nr.:							
(Bitte ausfüllen, wenn o. g. Maße abweichen)							

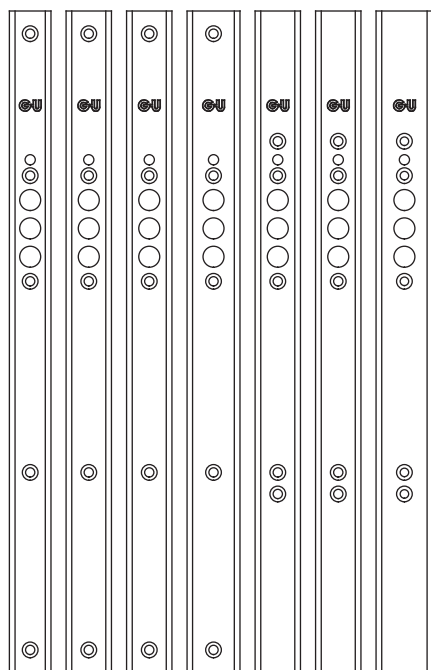
#### 3. SECUREconnect 200

	Angaben zu SECUREconnect 200	
	Kabelloser Strom- und Datenübertrager	
	Inkl. integriertem Netzteil und Anschlusskabel	
	Stulp Artikel-Nummern bitte eintragen	
	Rahmenteil:	
Flügelteil:		

Diesem Auftrag liegen unsere bekannten Verkaufs- und Zahlungsbedingungen zugrunde, die wir Ihnen auf Verlangen gerne noch einmal übersenden.

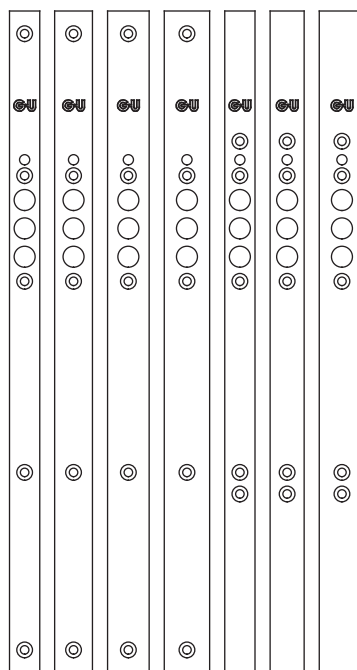


## Stulpvarianten – Bohrbilder und Stulpformen



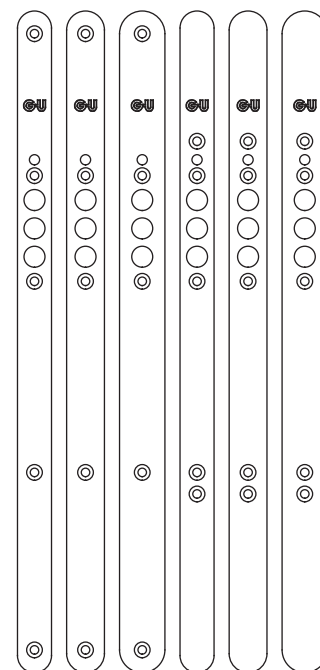
Stulpvarianten, U-Stulp

01 02 03 04 05 06 07



Stulpvarianten, eckig

08 09 10 11 12 13 14



Stulpvarianten, rund

15 16 17 18 19 20

### Ausführungen/Bestellnummern

Stulpvariante	Stulp Form	Stulp Maße [mm]	Bestellnummern
01	U-Stulp	U 22 x 6	9-45903-12-0-1
02	U-Stulp	U 24 x 6	9-45903-13-0-1
03	U-Stulp	U 24 x 5	9-45903-19-0-1
04	U-Stulp	U 28 x 6	9-45903-14-0-1
05	U-Stulp	U 24 x 8	9-45903-15-0-1
06	U-Stulp	U 24 x 6	9-45903-06-0-1
07	U-Stulp	U 30 x 10	9-45903-08-0-1
08	eckig	16	9-45903-09-0-1
09	eckig	20	9-45903-10-0-1
10	eckig	22	9-45903-16-0-1
11	eckig	24	9-45903-11-0-1
12	eckig	16	9-45903-01-0-1
13	eckig	18	9-45903-02-0-1
14	eckig	24	9-45903-04-0-1
15	abgerundet	18	9-45903-24-0-1
16	abgerundet	20	9-45903-22-0-1
17	abgerundet	24	9-45903-23-0-1
18	abgerundet	18	9-45903-18-0-1
19	abgerundet	20	9-45903-03-0-1
20	abgerundet	24	9-45903-17-0-1

# SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Metall



## Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

Profilsystem für Türen aus Metall					Stulp Flügelteil Bestellnummer		Stulp Rahmenteil Bestellnummer		
Profilsystem	Rahmenprofil	Flügelprofil	Dornmaß/Entfernung (mm)	Schlossstulp (mm)	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen	
<b>Akotherm</b>									
Akotherm AT 730	2575	2577	35/92	24 x 6	-	6-35515-04-0-1	-	6-35515-04-0-1	
Akotherm AT 720/730 Hi-S	-	-			9-45903-11-0-1	-		6-35515-03-0-1	
Akotherm 740 Si (-D)									
<b>Alumil</b>									
Alumil M11000	-	-	33/92	24	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1	
Alumil M11000-2				24 x 6	-	6-35515-04-0-1			
Alumil M11500				24	9-45903-11-0-1	-			
Alumil M11500-2				24 x 6	-	6-35515-04-0-1			
Alumil M15000			45/92	24	9-45903-11-0-1	-			
Alumil M15000-2				24 x 6	-	6-35515-04-0-1			
Alumil M940			33/92	24	9-45903-11-0-1	-			
Alumil M9400									
<b>Dyna</b>									
Dyna AS 90	51108	51212	35/92	24 x 6	-	6-35515-04-0-1	-	6-35515-04-0-1	
<b>Gutmann</b>									
Gutmann S70	270 180	270 280	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1	
<b>Heroal</b>									
Heroal 025	-	-	35/92	24	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1	
Heroal 065	9380	9381	33/92	24 x 6	-	6-35515-04-0-1			
Heroal 090	9080	9081	35/92						
Heroal 090S ES	29 180	19241	45/92						
Heroal 110ES	15480	15481	33/92						
<b>Hueck</b>									
Hueck 1.0	521 150	521252	40/92	24	9-45903-11-0-1	-	9-45903-04-0-1		
Hueck Lamda 65 (M)/57S	-	-	35/92	24 x 6			-	-	6-35515-03-0-1
Hueck Lamda 77 L	B805010	B805220	40/92	24			-	-	6-35515-04-0-1
<b>Kawneer</b>									
Kawneer AA 720	3000 501	3000 499	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-03-0-1	
<b>Raico</b>									
Raico Frame + 75 D	314 000	314 100	45/92	24 x 6	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1	
<b>Reynaers</b>									
Reynaers CS 77/86 HI	-	-	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1	
<b>Rescara</b>									
Rescara Izo Gold P69 System	69 F 03	69 V 03	45/92	24 x 6	-	6-35515-04-0-1	-	6-35515-04-0-1	
<b>SAPA</b>									
SAPA Aventis 75	32K82	E8V 052	35/92	24	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1	
<b>Schüco</b>									
Schüco Royal S 65	167 030	167 050	35/92	24 x 6	-	6-35515-04-0-1	-	6-35515-04-0-1	
Schüco Royal S 70	171 030	171 050							
<b>Sykon</b>									
Sykotherm 70	-	-	33/92	24 x 6	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1	
Sykotherm 75									

# SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Metall und Holz



## Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect (Metall)

Profilsystem für Türen aus Metall					Stulp Flügelteil Bestellnummer		Stulp Rahmenteil Bestellnummer	
Profilsystem	Rahmenprofil	Flügelprofil	Dornmaß/Entfernung (mm)	Schlossstulp (mm)	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen
<b>TKI</b>								
TKI 755	75501061	75502066	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1
<b>Thyssen</b>								
Thyssen Schulte W 70	41 146	54 168	35/92	24	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1
		54 278	40/92			-	-	
<b>Wicona</b>								
Wicona Wicstyle 65	1021001	1021003	35/92	24	9-45903-11-0-1	-	-	6-35515-04-0-1
Wicona Wicstyle 77	1021201	1021204		24		-	-	
Wicona Wicstyle 88	1021400	1021401		22		-	-	

## Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect (Holz)

Profilsystem für Türen aus Holz		Stulp Flügelteil Bestellnummer			Stulp Rahmenteil Bestellnummer		
Profilsystem	Nutlage Maß y	Flachstulpende kantig	Flachstulpende gerundet	U-Stulp	Flachstulpende kantig	Flachstulpende gerundet	U-Stulp
<b>Falzlufte 4 mm</b>							
Falzlufte 4 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp	9 mm	9-45903-01-0-1	-	-	9-45903-01-0-1	-	-
Falzlufte 4 mm für Türverschlüsse mit 18 mm Stulp		9-45903-02-0-1			9-45903-02-0-1		
Falzlufte 4 mm für Türverschlüsse mit 20 mm Stulp	10 mm	-	9-45903-03-0-1		-	9-45903-03-0-1	
Falzlufte 4 mm für Türverschlüsse mit 24 mm Stulp	12 mm	9-45903-04-0-1	-		9-45903-04-0-1	-	
<b>Euronut 6/8 x 4 mm</b>							
Euronut 6/8 x 4 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp	9 mm	9-45903-01-0-1	-	-	9-45903-01-0-1	-	-
Euronut 7/8 x 4 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp		9-45903-01-0-1					
<b>Eurofalz</b>							
Eurofalz 18 x 8 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp	9 mm	9-45903-01-0-1	-	-	9-45903-01-0-1	-	-
Eurofalz 20 x 8 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp							
Eurofalz 24 x 8 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp	13 mm						
<b>Leitz-System</b>							
Leitz-System für Türverschlüsse mit 30 x 10 mm Stulp	13 mm	-	-	9-45903-08-0-1	-	-	9-45903-08-0-1
	15 mm						

# SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Kunststoff



## Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

Profilsystem für Türen aus Kunststoff					Stulp Flügelteil Bestellnummer		Stulp Rahmenteil Bestellnummer	
Profilsystem	Rahmenprofil	Flügelprofil	GU-Einbauzeichnung	Dornmaß/Entfernung (mm)	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen
<b>Actual</b>								
Actual 600	-	-	-	55/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-3T*-1
<b>Alphacan</b>								
Alphacan Class	MB 02 G	MT 01 B	-	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-3R*-1
Alphacan Esthea	53.08	53.21	0-43688	45/92				6-35513-1K*-1
Alphacan Serie 70	63724	63701	-	35/92				6-35513-4Z*-1
Alphacan Lucobay	21-07	21-11	0-44114	65/92				6-35513-42*-1
<b>Aluplast</b>								
Aluplast Ideal 2000	120 033	120 002	0-43966	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-07*-1
Aluplast Ideal 4000	140 033	140 003	0-44093					
Aluplast Ideal 5000	150 032	150 003	-	35/92				6-35513-2U*-1
Aluplast Ideal 6000	160 032	160 003		45/92				
Aluplast Ideal 7000	170 005	140 033						
Aluplast Ideal 8000	180 003	180 032	-	40/92				6-35513-5K*-1
	180 005							
<b>Anglian</b>								
Anglian Windows	8964	8960	-	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-09*-1
<b>Brüggmann</b>								
Brüggmann AD	HP 1730	HP 1240	0-44090	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-2T*-1
	HP 1550		0-44103	45/92	9-45903-10-0-1			6-35513-2Y*-1
Brüggmann MD	HP 2530	HP 2030	-	45/92	9-45903-09-0-1			6-35513-2T*-1
<b>Deceuninck</b>								
Deceuninck Zendow	3049	3001	(0-43968)	40/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-34*-1
	5049	5001	-					
<b>Epwin</b>								
Epwin	2230	2207	0-44105	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-17*-1
<b>Funke</b>								
Funke Phönix	3401	3102	-	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-34*-1
Funke Helios	5401	5102						
<b>Gealan</b>								
Gealan S 3000	3076	3008	0-43934	55/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-21*-1
Gealan S 7000 IQ	7076	7008	0-45508					6-35513-4B*-1[1]
Gealan S 8000 IQ	8076	8011						6-35513-4P*-1
<b>Inoutic</b>								
Inoutic AD Fa. Optero	H 40 d	L 60 d	0-43962	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-3E*-1
Inoutic AD								
Inoutic Elite	H 7140 d	L 7160 d	-					
Inoutic Prestige	H 476 d	L 676 d	0-44072	35/92	6-35513-79*-1			
<b>LB-Profile</b>								
LB-Profil PAD innen öffnend	AZ 5-2	AL 2-3	0-44091	55/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-1H*-1
LB-Profil PAD innen öffnend	AZ 3-2	AL 1-3	-	30/92				
LB-Profil PAD außen öffnend	AT 24-2	AL 2-3		55/92				
LB-Profil PAD außen öffnend	AT 21-2	AL 1-3		30/92				

\* **Achtung:** Bitte geben Sie bei der Bestellung die DIN-Richtung (L oder R) an. [1] 1 mm mehr Anpressdruck als Größe 21



# SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Kunststoff



## Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

Profilsystem für Türen aus Kunststoff					Stulp Flügelteil Bestellnummer		Stulp Rahmenteil Bestellnummer	
Profilsystem	Rahmenprofil	Flügelprofil	GU-Einbauzeichnung	Dornmaß/Entfernung (mm)	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen
<b>LB-Profile</b>								
LB-Profile PAD Contour außen öffnend	AT 28-4	AL 7-5	-	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-1H-*1
LB-Profile PAD Contour innen öffnend	AZ 8-4	AL 7-5		30/92				
LB-Profile PCD innen öffnend	CZ 7-5	CL 3-5		45/92				
		CL 2-5						
		CL 4-25						
LB-Profile PCD außen öffnend	CT 28-4	CL 3-5	-	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-1H-*1
		CL 2-5						
		CL 4-25						
<b>Plastmo Index</b>								
Plastmo Index	6035080	6035025	0-44099	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-48-*1
<b>Plustec Softline</b>								
Plustec Softline	FR 85 V	BR 76	0-43618	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-49-*1
Plustec Softline	FR 99 V		0-43681	45/92	9-45903-10-0-1			
<b>Primo</b>								
Primo 4000	3382	3282	0-43970	40/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-2E-*1
<b>Profialis</b>								
Profialis (Wymar 3000)	3203	3000	-	40/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-3Z-*1 6-35513-4L-*1 <sup>[1]</sup>
<b>Profine</b>								
Profine EuroFutur Classic	2416	2402	-	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-4N-*1
					-	6-35515-04-0-1	-	6-35513-38-*1
Profine EuroFutur Elegance	116_3	102	-	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-31-*1
					-	6-35515-04-0-1	-	6-35513-38-*1
Profine KBE 58 Schöpfer	714	306	0-44111	-	-	-	-	6-35513-2K-*1
Profine KBE 58			0-43950					6-35513-28-*1
Profine KBE 70	378	370	-	50/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-34-*1
	70 121	70 221		40/92				6-35513-6H-*1
	70 123	70 222		40/92				6-35513-6H-*1
Profine Trocal 88+	822 100	810 200	-	40/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-00-*1
	822 200			55/92				
	822 400							
	822 500							
Profine Trocal Innovova 2000	522 400	510 200	-	35/92	9-45903-10-0-1	-	-	6-35513-00-*1
	522 100							
	522 300							
	622 400							
	622 500							
	622 600							
Profine Trocal Innovova 70 A5	622 400	610 200	-	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-83-*1
	622 100							
	622 200							
	622 300							
	622 500							
	622 600							

\* **Achtung:** Bitte geben Sie bei der Bestellung die DIN-Richtung (L oder R) an. [1] 1 mm weniger Anpressdruck als Größe 3Z

# SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Kunststoff



## Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

Profilsystem für Türen aus Kunststoff					Stulp Flügelteil Bestellnummer		Stulp Rahmenteil Bestellnummer	
Profilsystem	Rahmen- profil	Flügel- profil	GU-Ein- bauzeich- nung	Dornmaß/ Entfernung (mm)	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen	Flachstulp	U-Stulp mit Endkappen
<b>Profine Trocal Innonova</b>								
Profine Trocal Innonova 70 M5	522 400	510 400	-	55/92	9-45903-10-0-1	-	-	6-35513-83-*1
	522 100			35/92	9-45903-09-0-1			
	522 200							
	522 300			55/92	9-45903-10-0-1			
	622 400							
	622 500							
622 600								
<b>Pural</b>								
Pural	P 006	P 002	-	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-55-*1
	P 022			45/92	9-45903-10-0-1			6-35513-56-*1
<b>Ramplast Ecotherm</b>								
Ramplast Ecotherm	302-02	301-01	-	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-4A-*1
<b>Rehau</b>								
Rehau Geneo	532 135	532 305	-	35/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-4W-*1
Rehau Brillant Design	550 160	550 680		45/92				6-35513-62-*1
Rehau S 730	541 130	541 120	0-43971					
<b>Salamander Design</b>								
Salamander Design 3D	211 240	110 220	0-44092	45/92	9-45903-10-0-1	-	-	6-35513-2R-*1
Salamander bluEvolution 92	170 420	171 030	-	55/92	9-45903-09-0-1			6-35513-5Y-*1
	170 430							
Salamander bluEvolution 82	H 08030	-	-					6-35513-5J-*1
	H 09020							
<b>Schüco</b>								
Schüco Corona CT 70	910 800	859 600	-	45/92	9-45903-09-0-1	-	-	6-35513-2T-*1
<b>Veka Softline</b>								
Veka Softline 70 AD	105 232	101 214	0-44732	45/92	-	6-35515-04-0-1	-	6-35513-88-*1
Veka Softline AD 13	103 198	101 085	-	35/92	9-45903-09-0-1	6-35513-2T-*1		
Veka Softline 82 AD	101 294	105 380	0-46536	50/92	9-45903-11-0-1	6-37281-01-*1		



## Haftungsausschluss

Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Produktbeschreibungen können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Die hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen.

Diese Veröffentlichung wurde nach bestem Wissen erstellt. Für evtl. Fehler übernimmt die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas keine Haftung. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts sind möglich.

Die in dieser Veröffentlichung dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

## Urheberhinweis/Bildnachweis

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bild anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH  
Baubeschläge  
Johann-Maus-Str. 3  
D-71254 Ditzingen  
Tel. +49(0)7156 301-0  
Fax +49(0)7156 301-77980

BKS GmbH  
Heidestr. 71  
D-42549 Velbert  
Tel. +49(0)2051 201-0  
Fax +49(0)2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG  
Industriestr. 12  
CH-3422 Rüttligen  
Tel. +41(0)34 448 45-45  
Fax +41(0)34 445 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH  
Mayrwiesstr. 8  
A-5300 Hallwang  
Tel. +43(0)662 664830  
Fax +43(0)662 664830-301

[www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Printed in Germany

03/2022

WP00334-00-2-2

Vorsprung mit System

