



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Bild: © 2k.kreativ.konzept



PLANUNGS- UND BESTELLUNTERLAGE

Das Haustürkonzept GU-SECURY Automatic access controlled



Vorsprung mit System



Das GU-Haustürkonzept



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-SECURY 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 Türbauer 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 richtungweisende 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.

GU-SECURY Automatic access controlled

Produktkomponenten des GU-Haustürkonzepts im Überblick	4 – 5
Mehrfachverriegelung GU-SECURY Automatic mit A-Öffner	6
Strom- und Datenübertragung SECUREconnect 200	7
Zustandsüberwachung I/O-Module	7
Ansteuerung Fingerscanner / Codetastatur	8
Drehtürantrieb DTI	8
Zusatzkomponenten für das VdS-zertifizierte Haustürpaket	9

Bestellen leicht gemacht

Übersicht der GU-Haustürpakete nach Ansteuerung, Montage und Sicherheitsstufe	10 – 11
---	---------

Paketvarianten GU-SECURY Automatic access controlled

Die Ansteuerung im Türblatt	12
Die Ansteuerung im Türrahmen	13
Die Ansteuerung für die Wandmontage	14
Die Ansteuerung im Türblatt / Türrahmen – VdS-zertifiziert	15 – 17

SECUREconnect 200 – Stulpvarianten

für Profilsysteme aus Metall / Holz	18 – 19
für Profilsysteme aus Kunststoff	20 – 22
profilunabhängig	23

Zubehör

Blenden / Rahmen für die Ansteuerung	24
Komponenten für die Türüberwachung	25
Kabelrelais / Kontaktfett / VdS - Audit-Set	26

Haftungsausschluss / Urheberhinweis / Bildnachweis

Bestellformular	29
-----------------	----

Produktkomponenten des GU-Haustürkonzepts im Überblick



Komponenten im Zusammenspiel

Das Konzept baut auf der bewährten Mehrfachverriegelung GU-SECURY Automatic mit elektromotorischem Antrieb auf. Die SECURY-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 Einbruchsversuche 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.

Die steckerfertigen Gesamtpakete bieten vielfältige Lösungen: von der Einzeltür bis zu komplexen Systemen, kabelgebunden oder kabellos, per Funk oder Smartphone.

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.



Mehrfachverriegelung GU-SECURY Automatic mit A-Öffner
 GU-SECURY Automatic schafft Sicherheit: Einfach Tür zuziehen – automatisch treten die Automatic-Fallenriegel mit 20 mm Ausschluss in Kraft ohne abzuschließen. Verbinden Sie Sicherheit und Komfort! Bei der Mehrfachverriegelung mit GU-SECURY Automatic kann die Tür elektrisch freigeschaltet werden, z. B. durch die Zutrittskontrolle oder per Knopfdruck über die Haustür-Sprechanlage.



Kabelloser Strom- und Datenübertrager SECUREconnect
 Mehr Sicherheit und Komfort für mechatronische Schlösser: Die GU-Gruppe gewährleistet dies unter anderem durch die Strom- und Datenübertragung zwischen Türblatt oder Fensterflügel zum Rahmen. Die kompakte Lösung SECUREconnect schränkt die Öffnungsweite nicht ein und bietet die Möglichkeit zum Anschluss des GU Controller io. Die Version SECUREconnect 200 bietet darüber hinaus die ins Türblatt integrierte Ansteuerung durch Fingerscanner oder Codetastatur.



Freigabe über Fingerscan oder Code
 Biometrische Fingererkennung oder ein individueller Code sorgen für komfortablen Zutritt ganz ohne Schlüssel. Fingerscanner oder Codetastatur können ins Türblatt, 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. Das Haustür-Set, bestehend aus Mehrfachverriegelung, Strom- und Datenübertrager und Fingerprint, ist vom VdS als Schließsystem Klasse B zertifiziert.



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 Wohnbereich – diese Systeme bieten Ihnen für jeden Einsatzbereich eine komfortable Lösung.

GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner

- Bei den GU-SECURITY-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-SECURITY Automatic) bzw. Klasse B (GU-SECURITY Automatic6)
- Für 1- oder 2-flügelige Türsysteme einsetzbar

GU-SECURITY AutomaticTE mit A-Öffner und Tagesentriegelung

- Flexibel wählbare Türfunktion
- Standardfunktion: Das Verschlusssystem kann über den Schließzylinder oder mittels Haustür-Sprechanlage bedient und geöffnet werden
- Funktion Tagesentriegelung: 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 jederzeit gegeben. Durch einfaches Vorschließen über den Profilzylinder wird die Tagesentriegelung wieder deaktiviert.



GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner

GU-SECURITY Automatic6 mit A-Öffner



Automatic-Fallenriegel



Automatic-Doppelfallenriegel





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 ist für mechatronische Schlösser der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas geeignet.

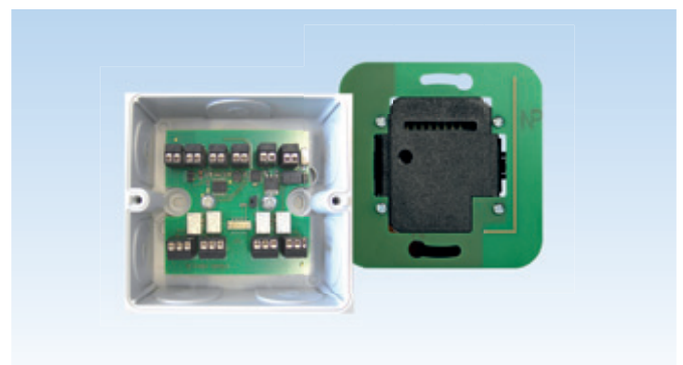
- Einfache und problemlose Montage in Holz-, Kunststoff- und Metalltürsysteme – vorgerichtet für die zum jeweiligen Türprofil passenden Stulpbleche
- Türelement kann komplett in der Werkstatt montiert und als Baugruppe elektrisch geprüft werden
- Integrierte Lösung für Netzteil, Kabelübergang, Schlossteuerung
- Kurzschlussfeste Energieübertragung zum Türflügel
- Langlebige Stößelkontakte
- Ermöglicht beliebig großen Türöffnungswinkel
- Kommunikationsschnittstelle zum BKS NET-Bus
- 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. Zutrittskontrolle, 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.



IO10 AP (Aufputz), IO5 UP (Unterputz)

Ansteuerung Fingerscanner / Codetastatur Drehtürantrieb DTI



Komfortabler Zutritt – ohne Schlüssel

Der Fingerscanner oder die Codetastatur können in das Türblatt, 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



Fingerscanner – verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung



Codetastatur – verfügbar als Aufputz- und Unterputzausführung



Fingerscanner – im Türblatt oder Türrahmen integriert mit VdS-Zertifizierung

Wenn noch mehr Komfort gewünscht wird

Was in öffentlichen Gebäuden für Komfort, Sicherheit und Barrierefreiheit sorgt, kann man sich jetzt auch an der eigenen Haustür einbauen. Der integrierte Drehtürantrieb DTI öffnet und schließt die Tür ganz automatisch. Dabei ist vom Antrieb nichts zu sehen und zu hören, denn der Antrieb ist geräuschlos und wird im Türflügel eingebaut. Die Haustüren werden von Gretsch-Unitas hinsichtlich der Fräsmaße geprüft und zum Einbau des Türantriebs freigegeben. Geeignet sind Aluminiumtüren und Haustüren aus Holz.



Drehtürantrieb DTI



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. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang für TS 54 – 69 mm enthalten.

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). Die Zylinderabdeckung (ZA) ist für einen Schließzylindervorstand von 12 – 19 mm geeignet.



BKS-Schutzbeschlag ES3 Serie RONDO

BKS-Wendeschlüsselsystem janus

Sicherheit hat beim janus viele Facetten wie erstklassigen Bohr-, Zieh- und Kopierschutz.

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

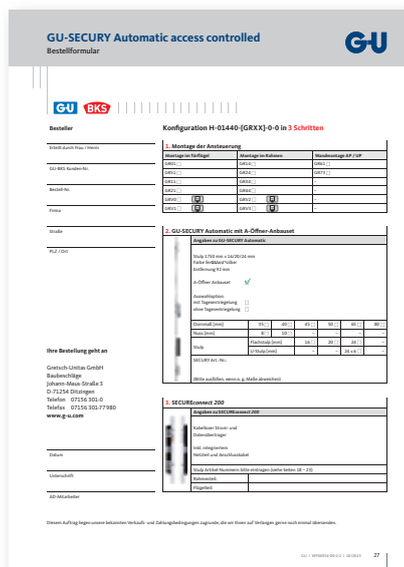
Neben Schlüssel und Zylinder sorgt schließlich auch das umfassende Serviceangebot dafür, dass Sie mit janus auf der sicheren Seite sind: Unsere Services machen den Umgang mit der Planung, Bestellung und Verwaltung von Schlüsseln und Schließanlagen zum Kinderspiel.



BKS-Wendeschlüsselsystem 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 Anbauset 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 profilonabhängig gegliedert (Seite 18–23). Die Stulpe sind im Paket nicht enthalten und werden gesondert berechnet.

Hersteller	Einbausituation			
	Türflügel	Türrahmen	Wand AP/UP	
Türpakete Idencom	■	-	-	
	■	-	-	
	-	■	-	
	-	■	-	
	■	-	-	
	■	-	-	
	-	-	■	
	-	-	■	
	-	■	-	
	-	■	-	
Türpakete ekey	■	-	-	
	■	-	-	
	-	■	-	
	-	■	-	

	Ansteuerung		Zertifizierte Sicherheit	Lieferumfang			Bestellnummer Gesamtpaket		Beschreibung
	Optik	Art	Zertifikat	SECURE connect 200	GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner	Steuereinheit	Variante	Bestellnummer	Seite
	Finger		■	■	-	GRV0	H-01440-V0-0-0	16	
	Finger		■	■	-	GRV1	H-01440-V1-0-0	16	
	Finger		■	■	Kabelrelais	GRV2	H-01440-V2-0-0	16	
	Finger		■	■	Kabelrelais	GRV3	H-01440-V3-0-0	16	
	Finger	-	■	■	-	GR01	H-01440-01-0-0	12	
	Code	-	■	■	-	GR51	H-01440-51-0-0	12	
	Finger	-	■	■	Relaisbox	GR61	H-01440-61-0-0	14	
	Code	-	■	■	Relaisbox	GR73	H-01440-73-0-0	14	
	Finger	-	■	■	Kabelrelais	GR14	H-01440-14-0-0	13	
	Code	-	■	■	Kabelrelais	GR24	H-01440-24-0-0	13	
	Finger	-	■	■	-	GR11	H-01440-11-0-0	12	
	Code	-	■	■	-	GR21	H-01440-21-0-0	12	
	Finger	-	■	■	Kabelrelais	GR34	H-01440-34-0-0	13	
	Code	-	■	■	Kabelrelais	GR44	H-01440-44-0-0	13	

Die Ansteuerung im Türblatt

Paketvarianten – GR01 / GR51 / GR11 / GR21



Einbau im Türblatt

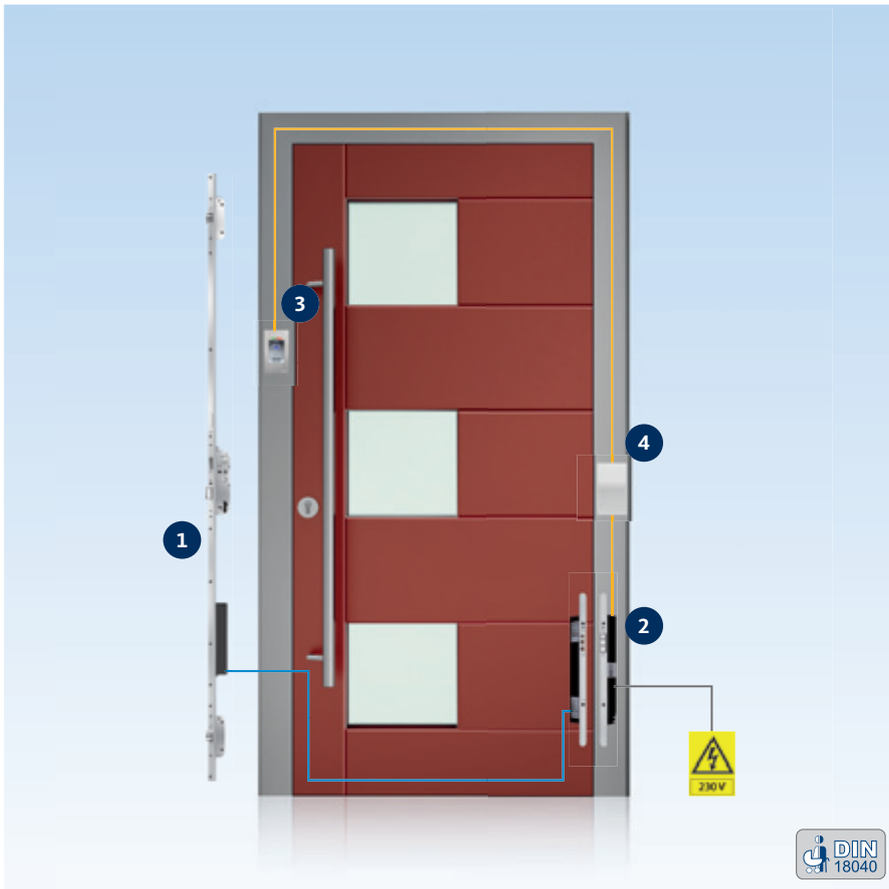
Produktkomponenten

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

Ansteuerungsvariante / Bestellnummern Gesamtpaket*

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

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



Einbau im Türrahmen

Produktkomponenten

- ① GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- 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 für Türrahmen sowie die dazugehörigen Systemkabel

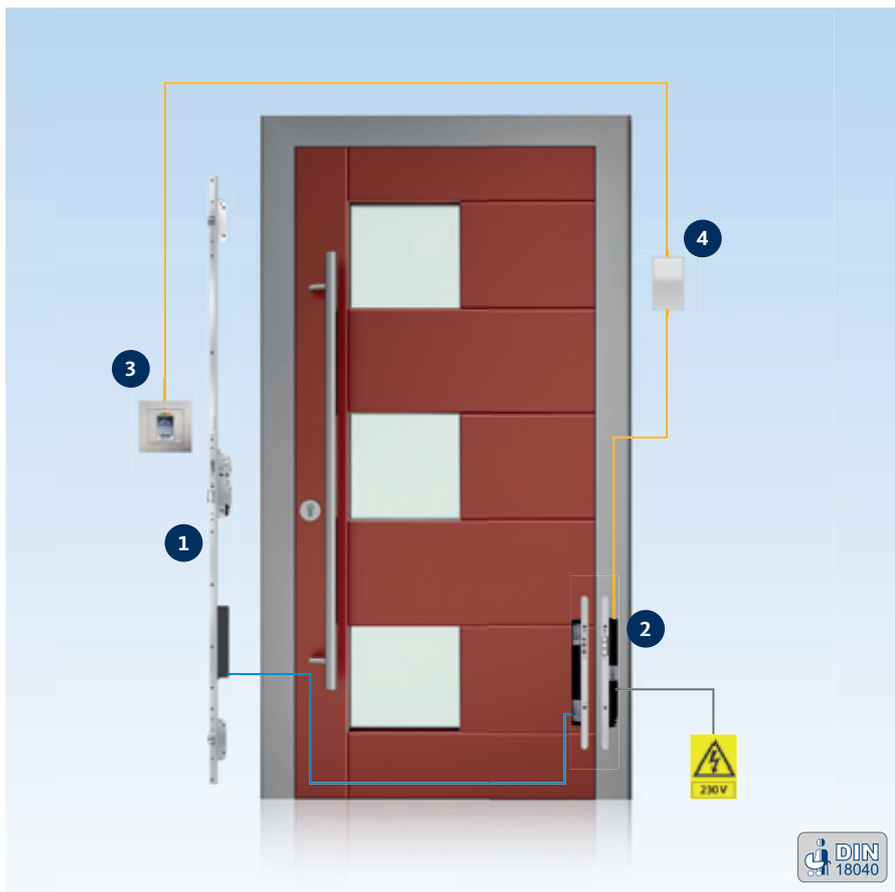
Ansteuerungsvariante / Bestellnummern Gesamtpaket*

Variante	Ansteuerungsvariante	Oberfläche	Maße (B x H x T)	Bestellnummer Gesamtpaket*
GR14	Fingerscanner Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel und Programmiermodul	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-14-0-0
GR24	Codetastatur Hersteller Idencom inkl. Anschlusskabel	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-24-0-0
GR34	Fingerscanner Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel	Edelstahldesign	45 x 90,5 x 16 mm	H-01440-34-0-0
GR44	Codetastatur Hersteller ekey inkl. Anschlusskabel	Glasoberfläche	48 x 94 x 16 mm	H-01440-44-0-0

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

Die Ansteuerung für die Wandmontage

Paketvarianten – GR61 / GR73



für die Wandmontage

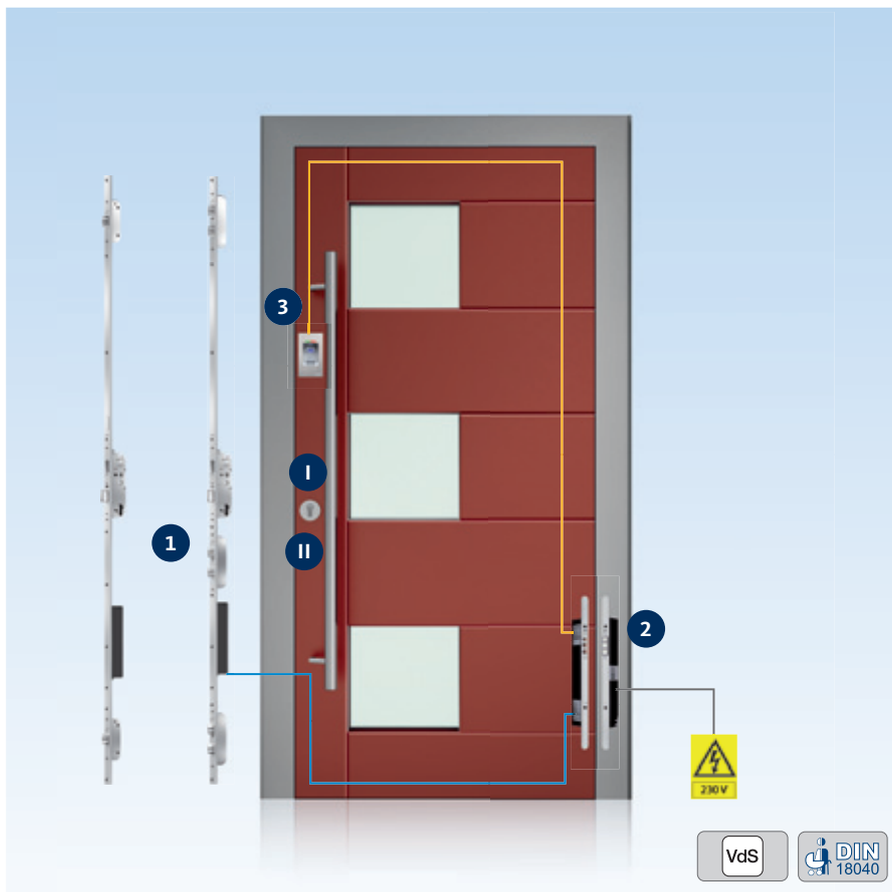
Produktkomponenten

- 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	Fingerscanner Hersteller Idencom inkl. Programmiermodul und Montagema- terial AP / UP	Edelstahldesign	80,5 x 80,5 x 30 mm	H-01440-61-0-0
GR73	Codetastatur 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



Einbau im Türblatt mit VdS-Zertifizierung

Produktkomponenten

- ❶ GU-SECURY Automatic oder GU-SECURY Automatic6 jeweils mit A-Öffner Anbauset
- ❷ Kabelloser Übergang durch den Strom- und Datenüberträger SECUREconnect 200
- ❸ Ansteuerung über Fingerscanner (Idencom)

Nachfolgende Standard-Bauteile gemäß VdS bitte separat bestellen

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

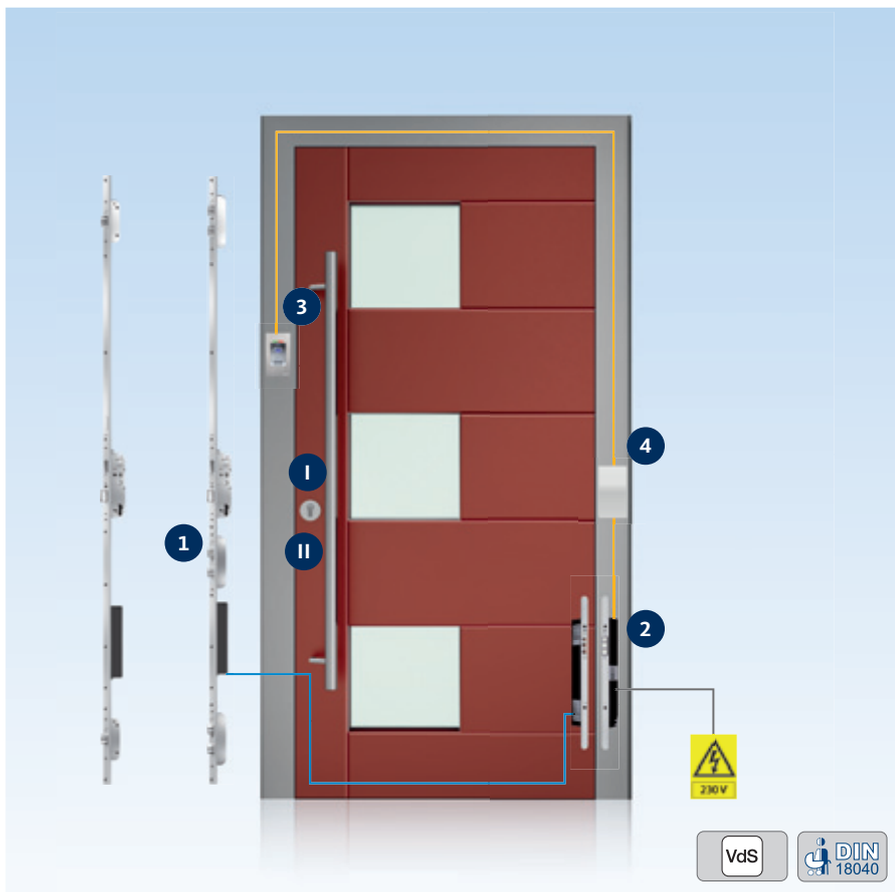
Ansteuerungsvariante / Bestellnummern Gesamtpaket*

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

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

Die Ansteuerung im Türrahmen – VdS-zertifiziert

Paketvarianten – GRV2 / GRV3



Einbau im Türrahmen mit VdS-Zertifizierung

Produktkomponenten

- ① GU-SECURY Automatic oder GU-SECURY Automatic6 jeweils mit A-Öffner Anbauset
- 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	Fingerscanner VdS-Version inkl. Kabelrelais und Programmiermodul	VdS A	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-V2-0-0
GRV3	Fingerscanner VdS-Version inkl. Kabelrelais und Programmiermodul	VdS B	Edelstahldesign	44 x 75 x 29 mm	H-01440-V3-0-0

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



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, Klassen und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet ist.

Standard-Bauteile gemäß VDS-Zertifikate

Bezeichnung	Schließsystem - Klasse B	Schließsystem - Klasse A
Fingerprintsystem	Idencom Fingerscanner VdS	Idencom Fingerscanner VdS
Mehrfachverriegelung und A-Öffner Anbausatz	GU-SECURITY Automatic6	GU-SECURITY 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



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	
Akotherm									
Akotherm AT 730	2575	2577	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1			6-35515-04-0-1	
Akotherm AT 720 / 730 Hi-S									6-35515-03-0-1
Akotherm 740 Si (-D)									
Alumil									
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									
Dyna									
Dyna AS 90	51108	51212	35/92	24 x 6			6-35515-04-0-1	6-35515-04-0-1	
Gutmann									
Gutmann S70	270 180	270 280	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1			6-35515-04-0-1	
Heroal									
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						
Heoral 110ES	15480	15481	33/92						
Hueck									
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	
Kawneer									
Kawneer AA 720	3000 501	3000 499	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1			6-35515-03-0-1	
Raico									
Raico Frame + 75 D	314 000	314 100	45/92	24 x 6	9-45903-11-0-1			6-35515-04-0-1	
Reynaers									
Reynaers CS 77 / 86 HI			35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1			6-35515-04-0-1	
Rescara									
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	
SAPA									
SAPA Aventis 75	32K82	E8V 052	35/92	24	9-45903-11-0-1			6-35515-04-0-1	
Schüco									
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							
Sykon									
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
TKI								
TKI 755	75501061	75502066	35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1			6-35515-04-0-1
Thyssen								
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					
Wicona								
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
Falzlucht 4 mm							
Falzlucht 4 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp	9 mm	9-45903-01-0-1			9-45903-01-0-1		
Falzlucht 4 mm für Türverschlüsse mit 18 mm Stulp		9-45903-02-0-1			9-45903-02-0-1		
Falzlucht 4 mm für Türverschlüsse mit 20 mm Stulp	10 mm		9-45903-03-0-1			9-45903-03-0-1	
Falzlucht 4 mm für Türverschlüsse mit 24 mm Stulp	12 mm	9-45903-04-0-1			9-45903-04-0-1		
Euronut 6/8 x 4 mm							
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					
Eurofalz							
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						
Leitz-System							
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
Actual								
Actual 600				55/92	9-45903-09-0-1			6-35513-3T*-1
Alphacan								
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						6-35513-4Z*-1
Alphacan Lucobay	21-07	21-11	0-44114	65/92				6-35513-42*-1
Aluplast								
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					6-35513-2U*-1
Aluplast Ideal 5000	150 032	150 003		35/92				
Aluplast Ideal 6000	160 032	160 003						
Aluplast Ideal 8000	180 032	180 003		40/92				
Anglian								
Anglian Windows	8964	8960		35/92	9-45903-09-0-1			6-35513-09*-1
Brüggmann								
Brüggmann AD	HP 1730	HP 1240	0-44090	35/92	9-45903-09-0-1			6-35513-2L*-1
	HP 1550		0-44103	45/92	9-45903-10-0-1			6-35513-2Y*-1
Brüggmann MD	HP 2530	HP 2030			9-45903-09-0-1			6-35513-2L*-1
Deceuninck								
Deceuninck Zendow	3049	3001	(0-43968)	40/92	9-45903-09-0-1			6-35513-34*-1
	5049	5001						
Epwin								
Epwin	2230	2207	0-44105	35/92	9-45903-09-0-1			6-35513-17*-1
Funke								
Funke Phönix	3401	3102		45/92	9-45903-09-0-1			6-35513-34*-1
Funke Helios	5401	5102						
Gealan								
Gealan S 3000	3076	3008	0-43934	55/92	9-45903-09-0-1			6-35513-21*-1
							6-35513-4B*-1 ^[1]	
Gealan S 7000 IQ	7076	7008	0-45508					
Gealan S 8000 IQ	8076	8011					6-35513-4P*-1	
INOUTIC								
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					6-35513-79*-1	
INOUTIC Prestige	H 476 d	L 676 d	0-44072	35/92				
LB-Profile								
LB-Profile PAD innen öffnend	AZ 5-2	AL 2-3	0-44091	55/92	9-45903-09-0-1			6-35513-1H*-1
LB-Profile PAD innen öffnend	AZ 3-2	AL 1-3		30/92				
LB-Profile PAD außen öffnend	AT 24-2	AL 2-3		55/92				
LB-Profile PAD außen öffnend	AT 21-2	AL 1-3		30/92				
LB-Profile PAD Contour außen öffnend	AT 28-4	AL 7-5		45/92				

* **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



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
LB-Profile								
LB-Profile PAD Contour innen öffnend	AZ 8-4	AL 7-5		45/92	9-45903-09-0-1			6-35513-1H-*-1
LB-Profile PCD innen öffnend	CZ 7-5	CL 3-5		30/92				
	CZ 8-4	CL 2-5		45/92				
		CL 4-25						
	CL 3-5							
LB-Profile PCD außen öffnend	CT 28-4	CL 2-5						
		CL 4-25						
		CL 3-5						
Plastmo Index								
Plastmo Index	6035080	6035025	0-44099	35/92	9-45903-09-0-1			6-35513-48-*-1
Plustec Softline								
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			
Primo								
Primo 4000	3382	3282	0-43970	40/92	9-45903-09-0-1			6-35513-2E-*-1
Profialis								
Profialis (Wymar 3000)	3203	3000		40/92	9-45903-09-0-1			6-35513-3Z-*-1
							6-35513-4L-*-1[1]	
Profine								
Profine EuroFutur Classic	2416	2402		45/92	9-45903-09-0-1			6-35513-31-*-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	45/92	9-45903-09-0-1			6-35513-2K-*-1
Profine KBE 58			0-43950					6-35513-28-*-1
Profine KBE 70	378	370		50/92				6-35513-34-*-1
Profine Trocal 88+	822 100	810 200		40/92	9-45903-09-0-1			6-35513-00-*-1
	822 200							
	822 400							
	822 500			55/92				
Profine Trocal Innonova 2000	522 400	510 200		35/92	9-45903-10-0-1			6-35513-00-*-1
	522 100							
	522 300							
	622 400							
	622 500			55/92	9-45903-10-0-1			
	622 600							
Profine Trocal Innonova 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			55/92	9-45903-10-0-1			
	622 600							

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

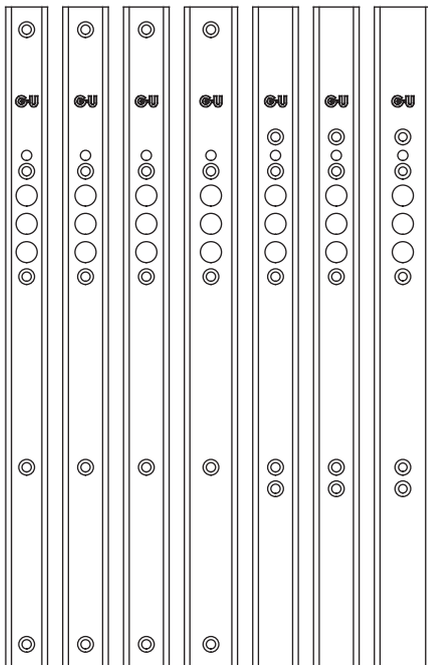


Stulp Flügel- und Rahmenteile für SECUREconnect

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
Profine Trocal Innonova								
Profine Trocal Innonova 70 M5	522 400	510 400		55/92	9-45903-10-0-1			6-35513-83-*1
	522 100							
	522 200			35/92	9-45903-09-0-1			
	522 300							
	622 400							
	622 500			55/92	9-45903-10-0-1			
	622 600							
Pural								
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
Ramplast Ecotherm								
Ramplast Ecotherm	302-02	301-01		35/92	9-45903-09-0-1			6-35513-4A-*1
Rehau								
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					
Salamander Design								
Salamander Design 3D	211 240	110 220	0-44092	45/92	9-45903-10-0-1			6-35513-2R-*1
Schüco								
Schüco Corona CT 70	910 800	859 600		45/92	9-45903-09-0-1			6-35513-2T-*1
Veka Softline								
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			6-35513-2D-*1
Veka Softline 82 AD	101 294	105 380	0-46536	50/92	9-45903-11-0-1			6-37281-01-*1

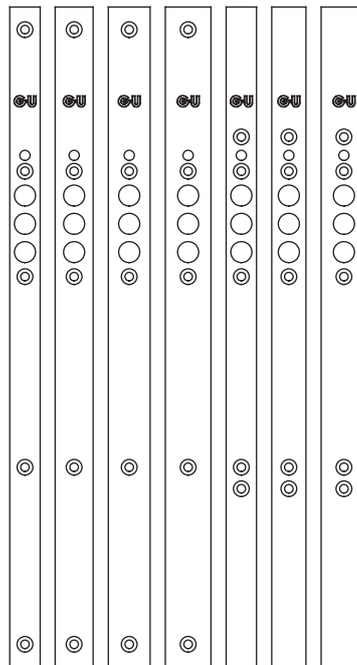


Stulpvarianten – Bohrbilder und Stulpformen



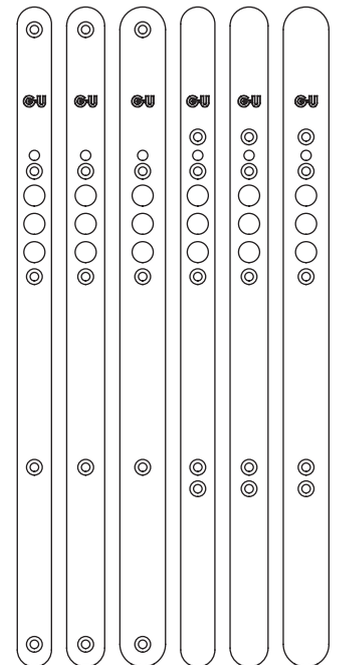
Stulpvarianten, U-Stulp

01 02 03 04 05 06 07



Stulpvarianten, eckig

08 09 10 11 12 13 14

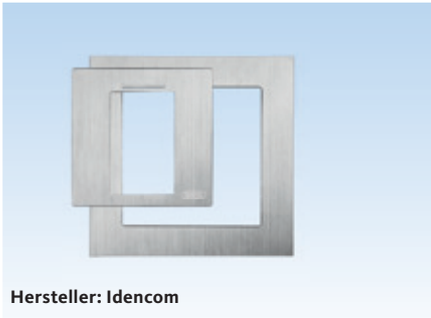


Stulpvarianten, rund

15 16 17 18 19 20

Ausführungen / Bestellnummern für Artikel-Nr. 9-45903-XX-0-1

Stulpvariante	Stulp Form	Stulp Maße	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



Hersteller: Idencom

Ersatz-Montagerahmen

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

Ausführung / Bestellnummer

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



Hersteller: Idencom

Ersatz-Frontblende

- Edelstahl
- BKS-Logo

Ausführung / Bestellnummer

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



Hersteller: Idencom

Ersatz-Frontblende VdS-Klasse A

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

Ausführung / Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Ersatz-Frontblende VdS-Klasse A	B-55606-00-2-1



Hersteller: Idencom

Ersatz-Frontblende VdS-Klasse B

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

Ausführung / Bestellnummer

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



Rahmenseitige Verriegelungskontrolle



Riegelschaltkontakt

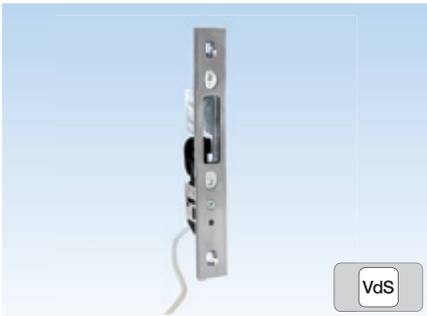
Technische Daten:

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

VdS

Ausführung / Bestellnummer

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



Schließplatte mit Riegelschaltkontakt

VdS

Ausführung / Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
Schließplatte mit montiertem Riegelschaltkontakt für GU-SECURY Automatic und Automatic6	auf Anfrage je nach Profilsystem aus Holz, Kunststoff oder Metall

Flügelseitige Verriegelungskontrolle



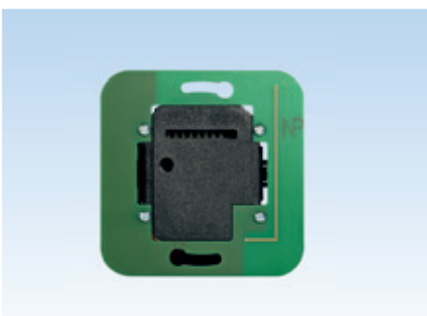
IO10 AP

- 4 frei parametrierbare Eingänge inkl. Zustands-LED
- 4 frei parametrierbare Ausgänge inkl. Zustands-LED
- Bis zu 2 IO-Module pro Tür (Adressierbar per Jumper)
- Anbindung an SECUREconnect 200 über 2-Draht BKS NET-Türbus

Ausführung / Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
IO10 AP	B 5580 0321

- Inkl. Gehäuse
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA
- Schutzklasse IP 65



IO5 UP

- 1 frei parametrierbarer Eingang inkl. Zustands-LED
- 2 frei parametrierbare Ausgänge inkl. Zustands-LED
- Anbindung an SECUREconnect 200 über 2-Draht BKS NET-Türbus
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA

Ausführung / Bestellnummer

Bezeichnung	Bestellnummer
IO5 UP	B 5580 0322



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



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.



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 301-77980
www.g-u.com

Datum _____

Unterschrift _____

AD-Mitarbeiter _____

Konfiguration H-01440-[GRXX]-0-0 in 3 Schritten

1. Montage der Ansteuerung

Montage im Türflügel	Montage im Rahmen	Wandmontage AP / UP
GR01 <input type="checkbox"/>	GR14 <input type="checkbox"/>	GR61 <input type="checkbox"/>
GR51 <input type="checkbox"/>	GR24 <input type="checkbox"/>	GR73 <input type="checkbox"/>
GR11 <input type="checkbox"/>	GR34 <input type="checkbox"/>	-
GR21 <input type="checkbox"/>	GR44 <input type="checkbox"/>	-
GRV0 <input type="checkbox"/> VdS A	GRV2 <input type="checkbox"/> VdS A	-
GRV1 <input type="checkbox"/> VdS B	GRV3 <input type="checkbox"/> VdS B	-

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"/>
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 (siehe Seiten 18 – 23)
	Rahmenteil:
Flügelteil:	

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



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49 (0) 71 56 3 01-0
Fax +49 (0) 71 56 3 01-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. +49 (0) 20 51 2 01-0
Fax +49 (0) 20 51 2 01-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rütligen
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) 6 62 66 48 30
Fax +43 (0) 6 62 66 48 30-301

www.g-u.com

Printed in Germany

01/2017

WP00334-00-2-2

Vorsprung mit System

