



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Businessman touching on a virtualboard zur Verfügung gestellt von Kutay Tanir / Getty Images



PLANUNGS- UND BESTELLUNTERLAGE

Das Haustürkonzept GU-SECURY Automatic access controlled

Vorsprung mit System



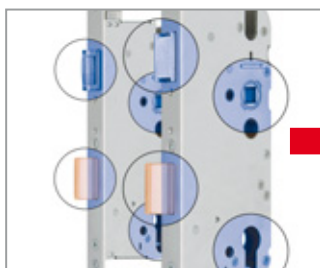
Das GU-Haustürkonzept

Sicher – komfortabel – flexibel



Biometric security, computer artwork zur Verfügung gestellt von HABBICK VISIONS / Getty Images

Die Komponenten



Mehrfachverriegelung
GU-SECURY Automatic
mit A-Öffner Anbausatz



Strom- und Datenübertrager
SECUREconnect 200



Ansteuerung
Fingerscanner oder Codetastatur



Integrierter Drehtürantrieb
DTI

Das GU-Haustürkonzept, auch für die Nachrüstung – sicher, komfortabel und flexibel

Durch die einzigartige Kombination von Mehrfachverriegelung, Datenübertragung und Ansteuerung der Tür durch Fingerscanner oder Codetastatur setzt das Haustürkonzept der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas Maßstäbe für mehr Sicherheit und Komfort an der Haustür.

Durch identische Einbaumaße der wählbaren Bedienelemente Fingerscanner oder Codetastatur, die geringe Anzahl an Systemkomponenten und die Verwendung von vorkonfektionierten Systemkabeln werden die Produktivität und die Verarbeiterfreundlichkeit enorm gesteigert. Kompromisse in Bezug auf Sicherheit und Komfort werden nicht eingegangen.

Komponenten im Zusammenspiel

Das Konzept baut auf der bewährten Mehrfachverriegelung **GU-SECURITY Automatic** mit elektromotorischem Antrieb auf. Durch die Automatic-Fallenriegel ergibt sich das Komfort- und Sicherheitsmerkmal „Versichert ohne abzuschließen.“ Ein manuelles Abschließen ist beim selbstverriegelnden GU-SECURITY Automatic nicht notwendig. Mit der VdS-Zulassung eignet sich dieses Verschlusssystem optimal für einbruchhemmende Türen.

Netzteil, Steuergerät, Schlossansteuerung und Kabelübergang entfallen, da diese Funktionen im Strom- und Datenübertrager **SECUREconnect 200** integriert sind. Durch die Verwendung von langlebigen Stößelkontakten existiert keine feste, kabelgebundene Verbindung zwischen Türflügel und Rahmen. Es gibt weder Einschränkungen beim Öffnungswinkel des Türflügels noch verkratzte Profile wie es von kabelgebundenen Übergängen bekannt ist. Das komplette System kann in der Werkstatt gefertigt und als Baugruppe geprüft werden. Der Türflügel ist jederzeit demontierbar. Der Strom- und Datenübertrager **SECUREconnect 200** ist geeignet für den Einbau

in Holz-, Alu- oder Kunststoffprofile.

Durch die **biometrische Fingererkennung** oder den **individuellen Zutrittscode** wird ein komfortabler Zutritt ermöglicht. Besonderer Wert wurde hier auf die einfache Bedienung, Konfiguration und Inbetriebnahme des Systems gelegt. Die unterschiedlichen Bedienelemente bieten für den Endkunden flexible Lösungen, dabei entsteht für den Verarbeiter aufgrund der konstanten Einbausituation kein weiterer Aufwand.

Besonders geeignet für Eingänge und Nebeneingangstüren in Wohnhäusern mit mehreren Parteien, Familien mit Kindern, Arztpraxen und Anwaltskanzleien. Dank biometrischer oder numerischer Zugangskontrolle wird ein Aussperren verhindert.

Integrierter Drehtürantrieb DTI – maximaler Komfort

Ein weiterer Baustein des GU-Haustürkonzeptes ist der im Türflügel integrierte **Drehtürantrieb DTI**. Durch den Drehtürantrieb wird die Tür vollautomatisch geöffnet und geschlossen. Dies erfolgt im sicheren Niedrigenergiebetrieb. Der Drehtürantrieb wird zusammen mit einem Netzteil und einem Kabelübergang geliefert.

Das modulare Baukastenprinzip garantiert für die Zukunft eine bestmögliche Adaptierbarkeit von weiteren Zutrittskontrolltechnologien, bei einer konstanten Einbausituation in der Tür.

Das Haustürkonzept

Einbauvarianten GU-SECURITY Automatic access controlled

im Türblatt integriert.....	04
im Türrahmen integriert	05
für die Wandmontage.....	06
Erweiterung Drehtürantrieb DTI	07

Komponenten in Funktion

GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbausatz	08
SECUREconnect 200.....	09
Integrierter Drehtürantrieb DTI	10
Zubehör	11

GU-SECURITY Automatic access controlled

Konzeptvarianten im Überblick	12
-------------------------------------	----

Stulpvarianten für SECUREconnect 200

Profilsysteme aus Metall.....	13-14
Profilsysteme aus Holz.....	14
Profilsysteme aus Kunststoff.....	15-17

Bestellformulare

GU-SECURITY Automatic access controlled.....	18
Integrierter Drehtürantrieb DTI	19

Urheberhinweis

© 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.

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
 Johann-Maus-Str. 3
 D-71254 Ditzingen
 Tel. +49 (0)7156 3 01-0
 Fax +49 (0)7156 3 01-293
 www.g-u.com

GU-SECURY Automatic access controlled

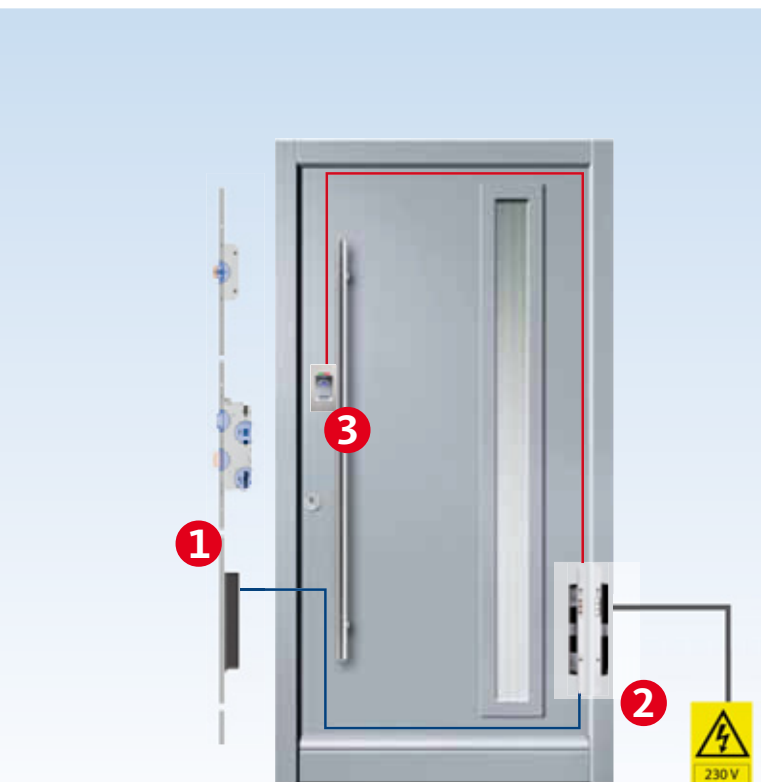
im Türblatt integriert



Freie Konfiguration

Das Haustürkonzept vereint Sicherheit und Komfort. Das Baukastensystem bietet Ihnen höchstmögliche Flexibilität. Sie erhalten einbaufertige, verarbeiterfreundliche Komplett-Sets.

Die Ansteuerung kann individuell ausgewählt werden – abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse!



Variante: Einbau im Türblatt

Bestandteile des Haustürpaketes

- 1 GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- 2 Kabelloser Übergang durch die Strom- und Datenübertragung SECUREconnect 200
- 3 Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur je nach ausgewählter Variante

Haustürpaket 1-3 mit:

Bestellnummer

Fingerscanner

GR01 (H-01440-01-0-0)



Edelstahl-Design
Maße (B x H x T)
44 x 75 x 29 mm

Hersteller: Idencom
Inkl. Anschlusskabel & Programmiermodul

Codetastatur

GR51 (H-01440-51-0-0)



Edelstahl-Design
Maße (B x H x T)
44 x 75 x 29 mm

Hersteller: Idencom
Inkl. Anschlusskabel

Fingerscanner

GR11 (H-01440-11-0-0)



Edelstahl-Design
Maße (B x H x T)
45 x 90,5 x 16 mm

Hersteller: ekey
Inkl. Anschlusskabel

Codetastatur

GR21 (H-01440-21-0-0)



Glasoberfläche
Maße (B x H x T)
48 x 94 x 16 mm

Hersteller: ekey
Inkl. Anschlusskabel



Flexible Positionierung der Zutrittskontrolle

Das Haustürkonzept bietet bei gleichem Design und mechanischer Ausführung eine flexible Möglichkeit zur Positionierung der Zutrittskontrolle.

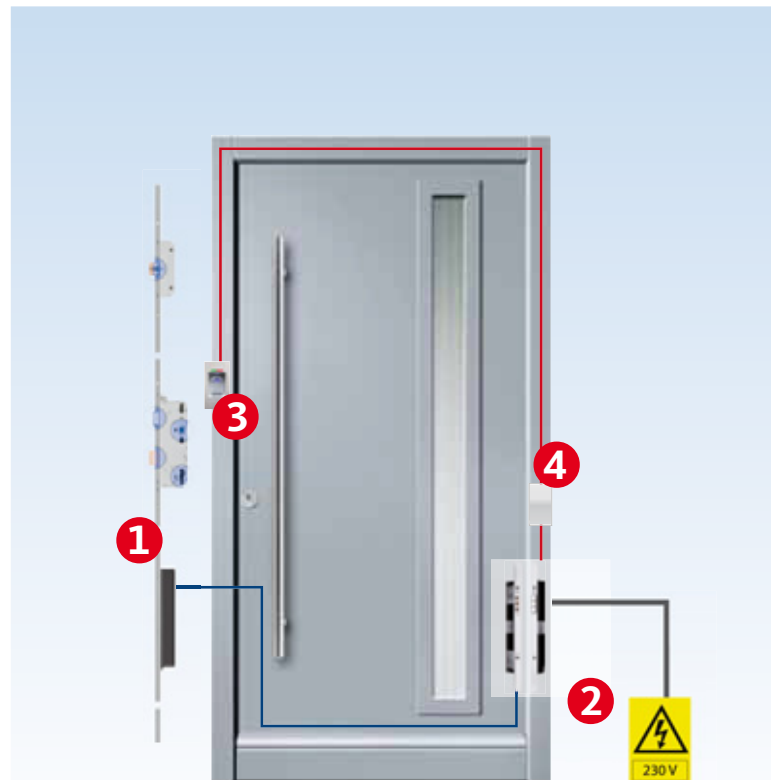
Fingerscanner oder Codetastatur können im Türrahmen, im Bereich des Briefkastens oder in die Sprechanlage integriert werden.

Haustürpaket 1 – 4 mit:

Bestellnummer

Fingerscanner	GR14 (H-01440-14-0-0)
	Edelstahldesign Maße (B x H x T) 44 x 75 x 29 mm
	Hersteller: Idencom Inkl. Anschlusskabel & Programmiermodul

Codetastatur	GR24 (H-01440-24-0-0)
	Edelstahldesign Maße (B x H x T) 44 x 75 x 29 mm
	Hersteller: Idencom Inkl. Anschlusskabel



Variante: Einbau im Türrahmen

Bestandteile des Haustürpaketes

- 1 GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- 2 Rahmenseitiger Anschluss an den Strom und Datenübertrager SECUREconnect 200
- 3 Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur je nach ausgewählter Variante
- 4 Kabelrelais für Türrahmen sowie die zugehörigen Systemkabel

GU-SECURY Automatic access controlled

für die Wandmontage, als Unter- oder Aufputzlösung



Flexible Positionierung der Zutrittskontrolle

Eine weitere Variante des Haustürkonzeptes ist die Montagemöglichkeit komplett losgelöst von der Türsituation. Die Zutrittskontrolle kann sowohl als Aufputzvariante direkt auf der Hauswand montiert, als auch auf eine Standard 60 mm Unterputzdose

aufgesetzt werden. Das Montagezubehör wie Edelstahl Montage-rahmen, Tragrahmen, Aufputzgehäuse und Befestigungszubehör ist in den Sets enthalten.



Haustürpaket 1 – 4 mit:

Bestellnummer

Fingerscanner

GR61 (H-01440-61-0-0)



Edelstahldesign
Maße (B x H x T)
80,5 x 80,5 x 30 mm

Hersteller: Idencom
Inkl. Programmiermodul
und Montagematerial AP / UP

Codetastatur

GR73 (H-01440-73-0-0)



Edelstahldesign
Maße (B x H x T)
80,5 x 80,5 x 30 mm

Hersteller: Idencom
Inkl. Montagematerial AP / UP

Variante: für die Wandmontage

Bestandteile des Haustürpaketes

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





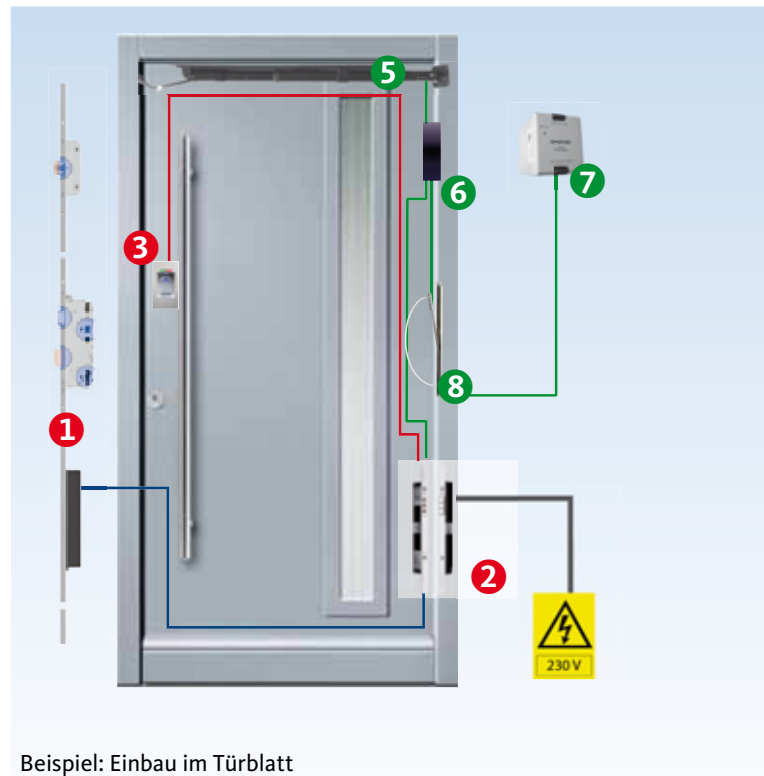
Automatisches Öffnen und Schließen

Mit dem integrierten Drehtürantrieb DTI wird die Tür vollautomatisch geöffnet und nach Betreten des Hauses wieder selbsttätig geschlossen. Das bietet nicht nur sehr viel Komfort,

sondern ist außerdem geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040. Der integrierte Drehtürantrieb ist nicht zu sehen, denn der Antrieb selbst ist im Türflügel eingebaut.

Basisgarnitur DTI 5 – 8 Bestellnummer.: (K-18717-00-0-0)

DTI – Integrierter Drehtürantrieb	
	Maße (B x H x T) 550 x 40 x 36 mm
Steuermodul – inkl. Anschlusskabel	
	Maße (B x H x T) 25 x 320 x 45 mm
Netzteil – für Hutschienenmontage	
	Maße (B x H x T) 70 x 85 x 105 mm Betriebsspannung: 12 V Leistung: 120 W
Verdeckter Kabelübergang mit Befestigungsschrauben	
	Maße (B x H x T) 23 x 290 x 18 mm



Beispiel: Einbau im Türblatt

Komponenten des Haustürkonzeptes (Basispaket Bsp. Einbau im Türblatt)

- 1 GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbausatz
- 2 Rahmenseitiger Anschluss an den Strom- und Datenübertrager SECUREconnect 200
- 3 Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur – im Türblatt
- 4 Ansteuerung über Fingerscanner oder Codetastatur – im Türrahmen – als Wandmontage AP / UP

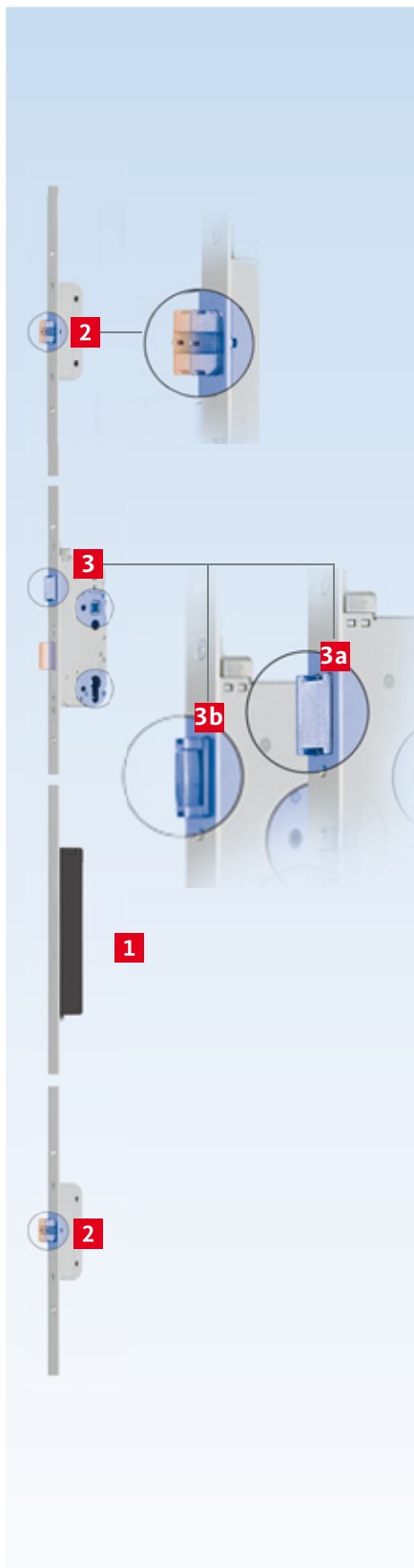
Komponenten des integrierten Drehtürantriebs DTI (Best.-Nr. Basisgarnitur nur in Verbindung mit Haustürpaket, S. 18)

- 5 Integrierter Drehtürantrieb DTI
 - Montagefreundliches Gesamtpaket
 - Zubehörsets für verschiedene Profilsituationen verfügbar
 - Sicherheit durch Niedrigenergiebetrieb
 - Mit allen Haustürpaketen kombinierbar
- 6 Steuermodul
- 7 Netzteil für Drehtürantrieb
- 8 Kabelübergang, verdeckt liegend

GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbauset

und GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner und Tagesentriegelung in Funktion

GU



Automatische Verriegelung – motorische Entriegelung

Auch bei der Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic kann die Tür elektrisch freigeschaltet werden, z. B. durch die Zutrittskontrolle oder per Knopfdruck über die Haussprechanlage.

Höchst komfortabel – nach dem Zuziehen ist die Tür durch die Automatic-Fallenriegel wieder automatisch mehrfach verriegelt.

Mehrfachverriegelung GU-SECURITY Automatic im Detail

Zwei Automatic-Fallenriegel treten nach dem Zuziehen der Tür mit 20 mm Ausschuss in Kraft. Sie werden automatisch zu Riegeln und sind gegen Zurückdrücken gesichert.

- Bei den GU-SECURITY-Mehrfachverriegelungen mit A-Öffner fahren beide Fallenriegel motorisch zurück
- In Kombination mit verschiedenen Türsystemen RC2- und RC3-geprüft
- VdS-Zulassung nach Klasse A
- Für 1- oder 2-flügelige Türsysteme einsetzbar

GU-SECURITY AutomaticTE mit A-Öffner und Tagesentriegelung



Das einzigartige Verschlusssystem, das durch automatische Verriegelung und elektrische „Fernsteuerbarkeit“ beruhigend sicher schließt, bietet außerdem eine komfortable Begehbarkeit durch die Tagesentriegelung.

- **Versichert, ohne abzuschließen**
Einfach Tür zuziehen – ohne abzuschließen tritt die Mehrfachverriegelung mit 20 mm Fallenriegelausschluss automatisch in Kraft
- **Einbruchhemmend**
Die Mehrfachverriegelung ist in verschiedenen Türsystemen RC2- bzw. RC3-geprüft
- **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. In Verbindung mit dem rahmenseitig im Schließblech integrierten Austauschstück dient die Rollenfalle des Hauptschlosskastens dann als Lagesicherung. Ein bequemes Begehen ohne Schlüssel ist in dieser Schlossstellung jederzeit gegeben
- **GU-SECURITY AutomaticTE wird immer mit Rollenfalle ausgeliefert**

- 1 A-Öffner Anbauset
- 2 Automatic-Fallenriegel

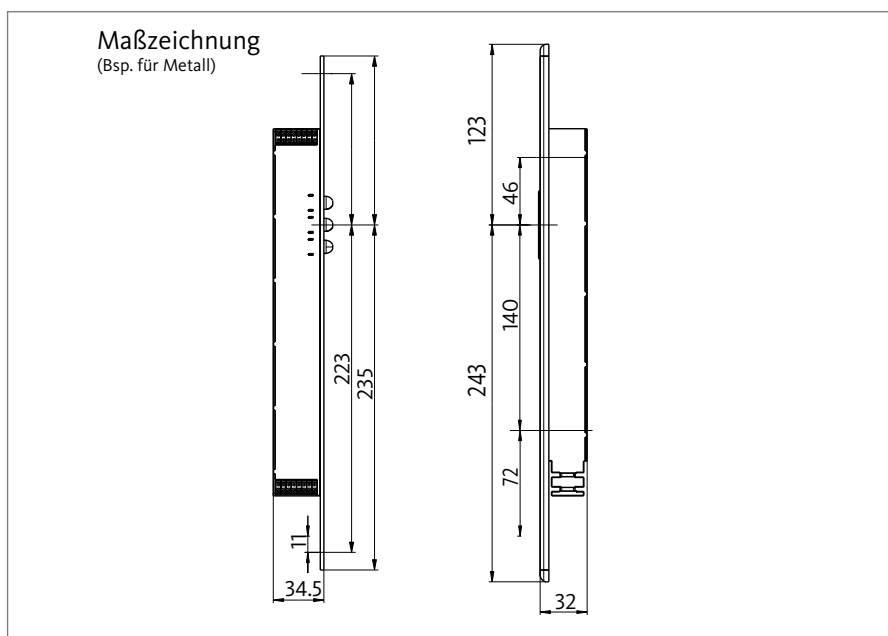
- 3
 - 3a Standard-Falle
 - 3b Rollenfalle der Ausführung AutomaticTE



Die intelligente Lösung für die Systemtür

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 alle mechatronischen Schlösser der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas geeignet und in dieser Generation um eine Zutrittskontrollschnittstelle zur Ansteuerung von Fingerscannern oder Codetastaturen erweitert.

SECUREconnect 200 – Merkmale
Einfache und problemlose Montage in Holz-, Kunststoff- und Metalltürsysteme Vorgefertigt zur Aufnahme von Stulpen, jeweils passend zum Türsystem
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
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



Integrierter Drehtürantrieb DTI

Funktionsbeschreibung



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. Dazu eignen sich Aluminiumtüren und Haustüren aus Holz, die von der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas geprüft und zum Einbau des Türantriebs freigegeben werden.

Funktionsbeschreibung

Die Haustür wird über eine Zutrittskontrolle von außen entriegelt. Dies kann über einen Fingerscanner, eine Codetastatur oder über einen Impuls durch eine Haussprechanlage erfolgen. Dabei werden die Fallenriegel der Mehrfachverriegelung über den A-Öffner motorisch zurückgezogen. Nun öffnet der im Türblatt integrierte Drehtürantrieb die Haustür automatisch. Dies erfolgt im sicheren Niedrigenergiebetrieb mit minimalen Kräften. Die Tür schließt nach 5 Sekunden wieder automatisch.

Wird die Tür beim Öffnen angehalten, bleibt sie stehen. So kann eine gewünschte permanente Offenhaltung erreicht werden. Das Schließen kann dann von Hand erfolgen oder durch leichtes Anschieben in Zu-Richtung „push to close“. Wird die Tür in Zu-Richtung angehalten, erfolgen zwei weitere Versuche die Tür zu schließen. Aus der geöffneten Stellung kann sie per Hand oder durch „push to close“ geschlossen werden.

Beim Verlassen des Hauses kann die Tür von Hand geöffnet werden oder über einen Taster, der im entsprechenden Abstand vor der Tür installiert ist, automatisch geöffnet werden.

Technische Daten:

- Nennspannung..... 12 V DC
- Max. Türflügelgewicht... 120 kg
- Max. Türflügelbreite..... 700 mm – 1200 mm
- Arbeitsstrom Antrieb..... < 10 A
- Schutzart Antrieb IP40
- Abmessungen Antrieb... 550 mm x 40 mm x 36 mm
- Gewicht 1,0 kg
- Türöffnungswinkel..... max. 110°



IO-Module

Zur Anbindung des GU-SECURY access controlled an verschiedene Gewerke (z. B. Zutrittskontrolle, Alarmanlagen, etc.) können die Rückmeldekontakte zur Fallenriegel- und Drückerüberwachung im Türblatt an das SECUREconnect200-Flügelteil angeschlossen werden. Diese Informationen werden bei geschlossener Tür verschlüsselt übertragen und können über die Relais eines angeschlossenen IO-Modules potentialfrei als Wechselkontakt ausgegeben werden.

IO 10 AP



Technische Daten:

- 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
- Inkl. Gehäuse
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA
- Schutzklasse IP 65
- **Best. Nr.: B 5580 0321**

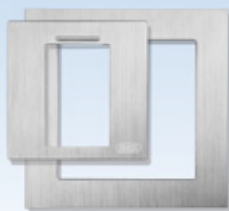
IO 5 UP



Technische Daten:

- 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
- **Best. Nr.: B 5580 0322**

Ersatz-Montagerahmen



Technische Daten:

- Für Auf- und Unterputzlösungen bei Wandmontage
- Edelstahl
- BKS-Logo
- **Best. Nr.: B-55606-00-0-1**

Hersteller: Idencom

Ersatz-Frontblende



Technische Daten:









- Edelstahl
- BKS-Logo
- **Best. Nr.: B-55606-00-1-1**

Hersteller: Idencom

GU-SECURY Automatic access controlled

Konzeptvarianten im Überblick



Hersteller	Einbausituation			Eigenschaften			Weiterer Lieferumfang			Gesamtpaket
	Türflügel	Türrahmen	Wand AP/UP	Aussehen	Ansteuerung	Gruppe	SECURE connect 200	GU-SECURY Automatic mit A-Öfner	Steuereinheit	Bestellnummer
TÜRPAKETE Idencom	■				Finger	01	■	■		H-01440-01-0-0
	■				Code	51	■	■		H-01440-51-0-0
			■		Finger	61	■	■	Relaisbox	H-01440-61-0-0
			■		Code	73	■	■	Relaisbox	H-01440-73-0-0
		■			Finger	14	■	■	Kabelrelais	H-01440-14-0-0
		■			Code	24	■	■	Kabelrelais	H-01440-24-0-0
TÜRPAKETE ekey	■				Finger	11	■	■		H-01440-11-0-0
	■				Code	21	■	■		H-01440-21-0-0



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		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)										
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						
Heroal 090	9080	9081	35/92							
Heroal 090S ES	29 180	19241	45/92							
Heroal 110ES	15480	15481	33/92							
Hueck										
Hueck 1.0	521 150	521252	40/92	24			9-45903-04-0-1			
Hueck Lamda 65 (M) / 57S			35/92	24 x 6	9-45903-11-0-1			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										

Stulpvarianten – Profilsysteme aus Metall / Holz

für SECUREconnect 200



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
Falzluft 4 mm							
Falzluft 4 mm für Türverschlüsse mit 16 mm Stulp	9 mm	9-45903-01-0-1			9-45903-01-0-1		
Falzluft 4 mm für Türverschlüsse mit 18 mm Stulp		9-45903-02-0-1			9-45903-02-0-1		
Falzluft 4 mm für Türverschlüsse mit 20 mm Stulp	10 mm		9-45903-03-0-1			9-45903-03-0-1	
Falzluft 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						



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
Gealan S 7000 IQ	7076	7008	0-45508					6-35513-4B-*-1[1]
Gealan S 8000 IQ	8076	8011						
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-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				
LB-Profil 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

Stulpvarianten – Profilsysteme aus Kunststoff

für SECUREconnect 200



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	
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							
LB-Profile PCD außen öffnend	CT 28-4	CL 3-5							
		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				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			55/92					
	822 500								
Profine Trocal Innonova 2000	522 400	510 200		35/92	9-45903-10-0-1				
	522 100				9-45903-09-0-1				
	522 300			55/92	9-45903-10-0-1				
	622 400								
	622 500								
	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			55/92	9-45903-10-0-1				
	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



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 Brilliant 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

Besteller

Erteilt durch Frau / Herrn _____ Firma _____
 GU-BKS Kunden-Nr. _____
 Bestell-Nr. _____ Straße _____
 PLZ / Ort _____

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

1

GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner-Anbauset

Stulp 2285 mm x 16/20/24 mm, Farbe ferGUard*silber
 Entfernung 92 mm

A-Öffner Anbauset

Auswahloption:

mit Tagesentriegelung

ohne Tagesentriegelung

Angaben zu GU-SECURITY Automatic:

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"/>				
Drückerhöhe [mm]	1020 <input type="checkbox"/>		1050 <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"/>				

SECURITY Art.-Nr.:
 (Bitte ausfüllen, wenn o. g. Maße abweichen)

2

SECUREconnect 200

Kabelloser Strom- und Datenübertrager

Inkl. integriertem
 Netzteil und Anschluss-
 kabel

Angaben zu SECUREconnect 200

Stulp Artikel-Nummern
 (siehe Seiten 13 - 17)

Rahmenteil: _____

Flügelteil: _____

3

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"/>		
GR21 <input type="checkbox"/>		

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 _____

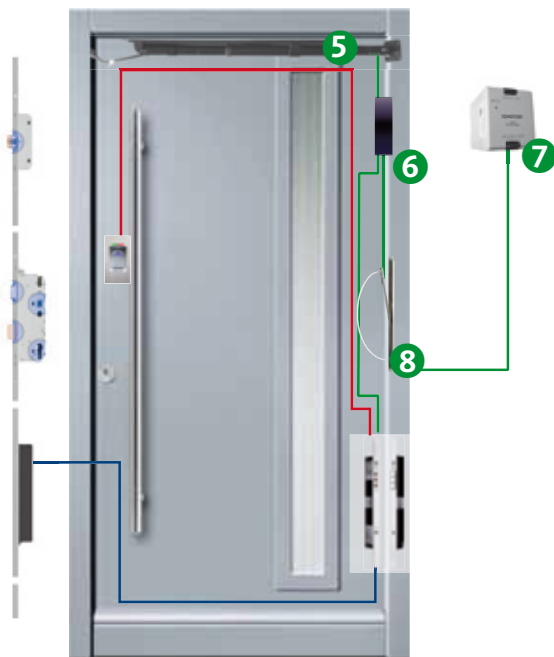
Diesem Auftrag liegen unsere bekannten Verkaufs- und Zahlungsbedingungen zugrunde, die wir Ihnen auf Verlangen gerne noch einmal übersenden.

Besteller

Erteilt durch Frau / Herrn _____	Firma _____
GU-BKS Kunden-Nr. _____	_____
Bestell-Nr. _____	Straße _____
	PLZ / Ort _____

Integrierter Drehtürantrieb DTI

**Bestellung nur in Verbindung mit Haustürpaketen:
GU-SECURY Automatic access controlled
(H-01440-XX-0-0)**



Konfiguration

K-18717-00-0-0 Basisgarnitur (bestehend aus 5 6 7 8)

5 Integrierter Drehtürantrieb DTI

6 Steuermodul

7 Netzteil für Drehtürantrieb

8 Kabelübergang, verdeckt liegend

Zusätzlich ist eines der folgenden Zubehörsets erforderlich:

K-18719-00-0-0 DTI Zubehörset Holzsysteme (Türblattstärke min. 88 mm)

K-18820-00-0-0 DTI Zubehörset Schüco ADS 90.PL

K-18821-00-0-0 DTI Zubehörset Wicona Wicstyle 88

K-18822-00-0-0 DTI Zubehörset Kawneer AA 720

K-18718-00-0-0 DTI Zubehörset Raico Frame + 75DL

K-18828-00-0-0 DTI Zubehörset Heroal D 92 UD

K-18829-00-0-0 DTI Zubehörset Hueck Lambda duo 90

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 _____

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 01-77 980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. + 49 (0) 20 51 2 01-0
Fax + 49 (0) 20 51 2 01-97 33

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rüdtilgen
Tel. + 41 (0) 34 4 48 45-45
Fax + 41 (0) 34 4 45 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 30-3 01

www.g-u.com

Vorsprung mit System

