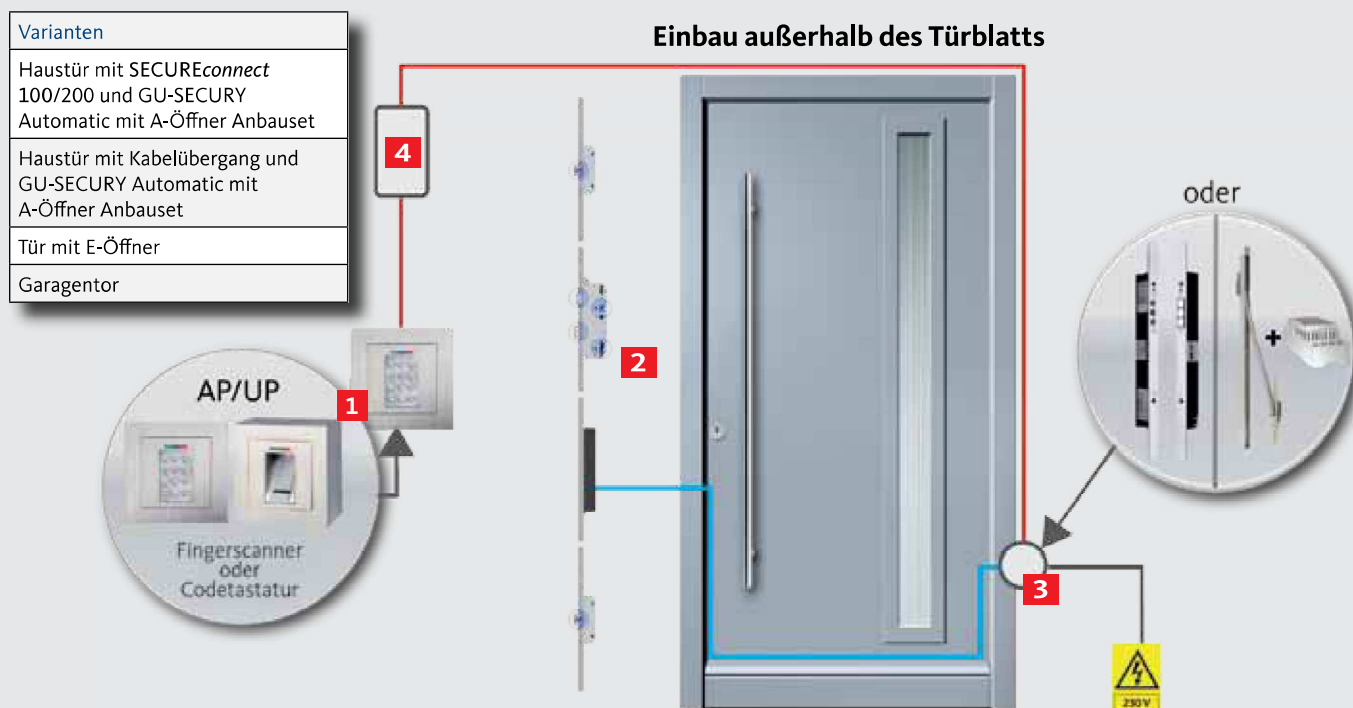


- Für die Verwendung im Nachrüstbereich, bei denen der Fingerscanner oder die Codetastatur nicht am Türblatt direkt montiert werden, sind weitere Systembausteine vorhanden. Die Verwendung einer abgesetzten Relaiseinheit ermöglicht bei diesen Nachrüst-Sets die sichere Ansteuerung elektrischer Verriegelungen oder Antriebe, z.B. elektrische Türöffner, Garagentorantriebe, Motorschlösser, elektrisch kuppelbare Schlösser u.v.m.

- Packungsinhalt:  
Fingerscanner oder Codetastatur in Edelstahloptik, Abdeckrahmen in Edelstahl, abgesetzte Relaiseinheit, Montage-material für Auf- und Unterputzmontage, Installations- und Bedienungsanleitung



- 1** Fingerscanner / Codetastatur – Auf- oder Unterputzmontage
- 2** GU-SECURY Automatic mit A-Öffner Anbauset (auch mit Tagesentriegelung erhältlich)
- 3** SECUREconnect oder Kabelübergang und Netzteil
- 4** Abgesetzte Relaiseinheit

### Einbau außerhalb des Türblatts

- Ansteuerung durch Fingerscanner oder Codetastatur
- Auf- und Unterputzmontage möglich
- Manipulationsgeschützt durch abgesetzte Relaiseinheit
- Potentialfreier Wechslerkontakt zur Ansteuerung der elektrischen Verriegelungen

### Empfehlung

Besonders geeignet zur komfortablen Ansteuerung bestehender Eingangssituationen z.B. elektrischer Türöffner, A-Öffner, elektrische Garagentorantriebe, Rolltore, EK-Schlösser oder Motorschlösser.

# Das Haustürkonzept

## GU-SECURITY Automatic mit A-Öffner Anbausatz



### Automatische Verriegelung – motorische Entriegelung

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

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

### Mehrfachverriegelungen GU-SECURITY Automatic im Detail

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

- Bei den GU-SECURITY Schlössern 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

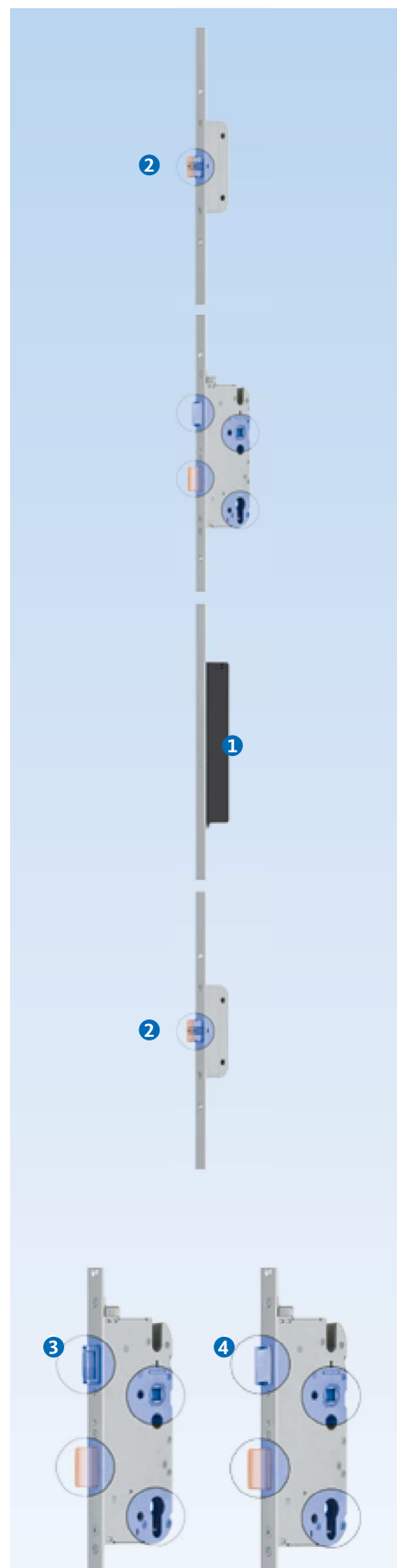
### GU-SECURITY AutomaticTE mit A-Öffner und Tagesentriegelung



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

- **Versichert, ohne abzuschließen**  
Einfach Tür zuziehen – automatisch, ohne abzuschließen, tritt die Mehrfachverriegelung mit 20 mm Fallenriegelausschluss in Kraft
- **Einbruchhemmend**  
Die Mehrfachverriegelung ist in verschiedenen Türsystemen RC2- bzw. RC3-geprüft
- **Flexibel wählbare Türfunktion**
  - Standardfunktion  
Das Verschlusssystem kann 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 passenden 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 Anbausatz
- 2 Automatic-Fallenriegel
- 3 Rollenfalle
- 4 Standard-Falle





### GU-SECURY A-Öffner

Die automatisch verriegelnde Mehrfachverriegelung GU-SECURY Automatic kann optional mit einem Öffnungsmotor, dem A-Öffner, ausgestattet werden.

Die verriegelte Tür wird von innen über einen Impulsgeber/potentialfreien Kontakt der Haustür-Sprechanlage oder über den Türdrücker entriegelt, der alle Automatic-Fallenriegel motorisch zurückfahren lässt.

Von außen erfolgt dieses berührungslos mit dem kabellosen Daten- und Stromübertrager SECUREconnect und elektronischem Schlüssel (Transponder), einem beliebigen Zutrittskontrollsystem, z.B. GU-SECURY Automatic *access controlled* oder über den Schließzylinder des Türverschlusses.



#### GU-SECURY A-Öffner

Technische Daten	
Nennspannung	12 V AC / 12 – 24 V DC (stabilisiert)
Stromaufnahme [A]	max. 1
Schutzart	IP 40
Hubkraft [N]	max. 70

### Notstrompufferung für GU-SECURY A-Öffner

An Feuer- und Rauchschutztüren darf ein motorisch betriebenes Schloss nur verwendet werden, wenn sichergestellt ist, dass jederzeit ausreichend Energie zur Verfügung steht, um auch bei Netzspannungsausfall die Rückstellung des Fallenriegels zu gewährleisten und ihn in die Verschlussstellung zu fahren.

Diese Energie wird durch die neue Notstrompufferung von GU geliefert. Alternative Möglichkeiten sind SECUREconnect oder eine USV (unabhängige Stromversorgung).

Solange keine Netzspannung verfügbar ist, blockiert die Notstrompufferung eine elektrische Ansteuerung. Bei Inbetriebnahme bzw. Wiederkehr der Netzspannung ist die Schlossansteuerung sofort wieder sichergestellt.

Die mechanische Funktion des motorisch betriebenen Schlosses wird in keiner Weise beeinflusst.



#### Notstrompuffer für GU-SECURY A-Öffner

Technische Daten	
Kabellänge [mm]	ca. 600
Gehäusemaße L x B x H [mm]	100 x 24 x 15
Betriebsspannung [VDC]	24 ± 15 %
Stromaufnahme [A]	max. 1
Standby [mA]	max. 30