

## Zutrittskontrolle und Sicherheit

Von GEZE



© GEZE GmbH / Dirk Wilhelmy

GEZE GmbH  
Reinhold-Vöster-Str. 21-29  
71229 Leonberg  
Deutschland

Tel.: +49 7152 2030  
Fax: +49 7152 203310

GEZEarchitekten@geze.com  
www.geze.de

Sicherheitssysteme erfüllen in Gebäuden die verschiedenen Anforderungen an Sicherheit und Kontrollfunktionen. Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen sind sie in Gebäuden mit vielen Menschen, wie Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Einkaufszentren oder Flughäfen, notwendig. Ob durch zuverlässige Zutrittskontrolle, intelligente Verriegelung oder durch Türsysteme für sichere Flucht- und Rettungswege.

## Türöffner

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



© GEZE GmbH / Jürgen Pollak

Elektrische Türöffner öffnen Eingangstüren auf Knopfdruck. In hoch frequentierten Gebäuden sind automatische Türöffner nicht mehr wegzudenken. Sie passen sich genau in den Türrahmen ein. GEZE bietet alle Varianten von elektrischen Türöffnern für Standardanwendungen bis zu Brandschutz- und Sicherheitstüren an.

## Türöffner

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

### Türöffner

#### Feuerschutztüröffner (FT-Serie)



#### FT201SFB

Türöffner mit Türmeldekontakt, Silence-Funktion und Fallenführung

- Feuerschutztüren mit Drehtürantrieben und Zutrittskontrolle
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

FT201SFB – Türöffner mit Türmeldekontakt, Silence-Funktion und Fallenführung

#### Produktmerkmale

- Zulassung für Rauch- und Feuerschutztüren
- Fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom mit einem Klick
- Silence-Funktion dämpft den Rückschlag der Türöffnerfalle, sodass kein Rückschlaggeräusch entsteht
- Doppelspulentechnik ermöglicht einen größeren Betriebsspannungsbereich
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
- Türmeldekontakt, welcher von der Schlossfalle betätigt wird
- Verstellbare Radiusfalle um 4 mm, im 1 mm Raster
- Fallenführung für den Einbau in Türen mit geschlossener Profilkante

#### Mehr Informationen

#### Kompakttüröffner (A5-Serie)

Kompakttüröffner passen dank ihrer geringen Maße in jeden Türrahmen. Sie eignen sich gut für Standardtüren und sind auch für Rauchschutztüren zugelassen. Je nach Anforderung können Kompakttüröffner in Bezug auf Funktionsprinzip, Entriegelungshebel, Türmeldekontakt und Fallenführung individuell konfiguriert werden.

## Türöffner

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



### A5000--F

Türöffner mit integriertem Funkmodul

- Standard- und Rauchschutztüren
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagerecht möglich
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

A5000--F – Türöffner mit integriertem Funkmodul

#### Produktmerkmale

- Zulassung für Rauchschutztüren
- Fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom mit einem Klick
- Doppelspulentechnik ermöglicht einen größeren Betriebsspannungsbereich
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
- Integriertes Funkmodul ermöglicht drahtlose Ansteuerung
- Kompakte Abmessungen

#### Mehr Informationen

#### Vektortüröffner (A4-Serie)

Die GEZE Vektortüröffner arbeiten fast lautlos. Sie benötigen Gleichstrom und kommen ohne zusätzliche Elektronik aus. Auch bei hoher Vorlast geben sie die Falle sicher frei. Mit den geringen Abmessungen gehören Vektortüröffner, zusammen mit den Kompakttüröffnern, zu den kleinsten Türöffnern. Montage ist beiderseitig möglich, egal ob die Tür rechts oder links anschlägt, sowohl senkrecht als auch waagerecht.

## Türöffner

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



### A4301L-B 2POL

Türöffner mit Ruhestromprinzip, Türmeldekontakt und reduzierter Öffnungskraft

- Standardtüren mit Drehtürantrieben und Zutrittskontrolle
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

A4301L-B 2POL – Türöffner mit Ruhestromprinzip, Türmeldekontakt und reduzierter Öffnungskraft

### Produktmerkmale

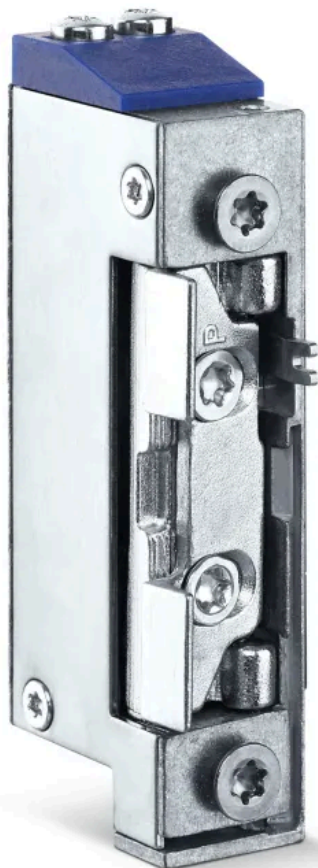
- Fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom mit einem Klick
- Funktion nach dem Ruhestromprinzip zur Freigabe der Tür im Falle eines Stromausfalls
- Doppelspulentechnik ermöglicht einen größeren Betriebsspannungsbereich
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
- Türmeldekontakt, welcher von der Schlossfalle betätigt wird
- Kompakte Abmessungen
- Reduzierte Türöffnungskraft für die Kombination mit Drehtürantrieben
- Montagefreundlich vormontierte Anschlussschrauben

[Mehr Informationen](#)

## Türöffner

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

### Weitere Produktbeispiele



A4020-PA 2POL – Vektor-Türöffner

A4020-PA 2POL

Vektor-Türöffner mit verlängertem Entriegelungshebel und breiter Aussparung im Verstellwinkel

[Mehr Informationen](#)



FT501--E – Feuerschutz-Türöffner

FT501--E

Feuerschutz-Türöffner mit Türmeldekontakt und Signalprozessor

[Mehr Informationen](#)

## Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



© GEZE GmbH / Dirk Wilhelmy

Selbstverriegelnde Panikschlösser ermöglichen ein schnelles Öffnen von Türen im Notfall, kontrollierten Zutritt und Einbruchhemmung. Für die Gebäudesicherheit können vielfältige Anforderungen realisiert werden. So lassen sich ein Zutrittskontrollsystem, eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA), ein Flucht- und Rettungswegsystem und ein Türantrieb für Barrierefreiheit im Normalbetrieb zu einem Türsystem kombinieren.

## Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

### Selbstverriegelnde Panikschlösser



Selbstverriegelnde Panikschlösser, © GEZE GmbH / Jürgen Pollak

#### IQ lock EL

Elektromechanisches Motorschloss für die Kombination mit Drehtürantrieben an einflügeligen Türen

- Einflügelige Notausgangs- und Paniktüren
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Feuer- und Rauchschutztüren (mit Motorschlosssteuerung MST 210)
- RWA-Zuluft Türen
- Zutrittskontrollsysteme
- Kombinierbar mit GEZE automatischen Drehtürsystemen



IQ lock EL – Elektromechanisches Motorschloss für die Kombination mit Drehtürantrieben an einflügeligen Türen

#### Produktmerkmale

- Motorische Entriegelung der Tür in weniger als einer Sekunde

## Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

- Mechanische Selbstverriegelung sorgt für einen selbsttätigen Riegelausschluss bei jedem Schließen
- Panikfunktion, die (auch verriegelte) Fluchttüren jederzeit in Fluchtrichtung öffnet
- Geteilte Kreuzfalle verhindert das Blockieren des Riegels auch unter Vorlast
- Elektrische Ablaufsicherung sorgt für ein sicheres Verriegeln der Tür
- Verschiedene Betriebsarten für jede Situation
- Integrierte Rückmeldekontakte ermöglichen die vollständige Überwachung der Tür
- Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt
- Kleines Hinterdornmaß und geringe Abmessungen des Schlosskastens

### Mehr Informationen



### IQ lock AUT

Systemlösung für Vollpaniktüren mit beidseitig automatisierten Türflügeln

- Zweiflügelige Notausgangs- und Paniktüren (DIN links und DIN rechts)
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Feuer- und Rauchschutztüren (mit Motorschlosssteuerung MST 210, Schnittstellenmodul IO 420 und bauseitiger Notstromversorgung)
- RWA-Zuluft Türen
- Zutrittskontrollsysteme
- Kombinierbar mit GEZE automatischen Drehtürsystemen

IQ lock AUT – Systemlösung für Vollpaniktüren mit beidseitig automatisierten Türflügeln

### Produktmerkmale

- Motorische Entriegelung der Tür am Gang- und Standflügel in weniger als drei Sekunden
- Mechanische Selbstverriegelung sorgt für einen selbsttätigen Riegelausschluss bei jedem Schließen
- Entriegelung des Gangflügels über Betätigung des Standflügels (Vollpanik-Funktion)
- Geteilte Kreuzfalle verhindert das Blockieren des Riegels auch unter Vorlast
- Elektrische Ablaufsicherung sorgt für ein sicheres Verriegeln der Tür
- Verschiedene Betriebsarten für jede Situation
- Integrierte Rückmeldekontakte ermöglichen die vollständige Überwachung der Tür
- Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt
- Versicherungstechnischer Verschluss gewährleistet

### Mehr Informationen

## Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



### **IQ lock M DL**

Mechanisches Panikschloss für einfache Panikfunktionen an zweiflügeligen Türen

- Zweiflügelige Notausgangs- und Paniktüren (DIN links und DIN rechts)
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen

IQ lock M DL – Mechanisches Panikschloss für einfache Panikfunktionen an zweiflügeligen Türen

### **Produktmerkmale**

- Mechanische Selbstverriegelung sorgt für einen selbsttätigen Riegelausschluss bei jedem Schließen
- Entriegelung des Gangflügels über Betätigung des Standflügels (Vollpanik-Funktion)
- Geteilte Kreuzfalle verhindert das Blockieren des Riegels auch unter Vorlast
- Kleines Hinterdornmaß und geringe Abmessungen des Schlosskastens
- Kombinierbar mit elektronischen Knaufzylindern

[Mehr Informationen](#)

### **Weitere Produktbeispiele**



IQ lock EM – Elektromechanisches Drückersperrschloss

### **IQ lock EM**

Elektromechanisches Drückersperrschloss für die Kombination mit Zutrittskontrollsystemen an einflügeligen Türen

[Mehr Informationen](#)

IQ lock EL DL – Elektromechanisches Motorschloss

### **IQ lock EL DL**

Elektromechanisches Motorschloss für die Kombination mit Drehtürantrieben an zweiflügeligen Türen

[Mehr Informationen](#)

## Zutrittskontrolle

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



© GEZE GmbH / Jürgen Pollak

GEZE bietet smarte Lösungen, um Gebäude vor nicht autorisiertem Zutritt zu sichern. Moderne Arten der Identifikation und leistungsfähige Steuerungen gewährleisten die Sicherheit von Personen, Sachwerten und Daten.

## Zutrittskontrolle

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

### Zutrittskontrolle

#### Zutrittskontrollsysteme und Zahlenschlösser



Zutrittskontrolle, © GEZE GmbH / Rebecca Ulmer

## Zutrittskontrolle

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



GCER 300 2-Tür Zutrittssteuerungssystem

### Produktmerkmale

- Zutrittsberechtigung durch Ausweis oder 4-6 stelligen PIN Code
- System unterstützt RFID-Ausweismedien im 13,56 MHz Bereich (ISO14443A)
- Zutrittsberechtigungen lassen sich schnell und einfach anlegen sowie auch wieder löschen
- Anlage und Verwaltung von bis zu 200 Personen

### Mehr Informationen



Toplock CTI – Zahlencodeschloss

### Produktmerkmale

- Integrierte Auswerteeinheit
- Zutrittssteuerung ohne Schlüssel und Ausweise
- Metalltastatur für erhöhten Vandalismusschutz
- PIN-Vergabe über eine integrierte Tastatur mittels Mastercode

### GCER 300

Einfache Berechtigungsvergabe und -verwaltung über die zugehörigen Masterkarten und die PIN-Tastatur am Leser kennzeichnet dieses Zutrittskontrollsystem. Es können bis zu 200 Nutzer verwaltet werden. Bei Verlust oder Defekt von Ausweisen können Sie diese einzeln aus dem System löschen. Die Zutrittsberechtigung erfolgt entweder über einen Ausweis oder alternativ über eine 4- bis 6-stellige persönliche PIN. Neben der Kurzzeitfreigabe ist auch die Dauerfreigabefunktion möglich.

### GCER 300 I/O Box

GCER 300 2-Tür Zutrittssteuerungssystem, Zutrittskontrolllösung für eine oder zwei Türen

### Toplock CTI

Zahlencodeschloss für eine einfache Zutrittssteuerung im Innenbereich

- Ansteuerung von automatischen Dreh-, Schiebe-, Fall-, Karussell- und Rundschiebetüren
- Ansteuerung von Fluchtwegsicherungen
- Zugangskontrolle besonders für den Innenbereich

## Zutrittskontrolle

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

- Fünf beliebige PINs mit max. 6 Stellen können vergeben werden
- Datenerhalt auch bei Stromausfall
- Schutzart IP65

[Mehr Informationen](#)

### Weitere Produktbeispiele



GCER 300 T Light UP – Zutrittskontrolllösung

GCER 300 T Light UP - 1 Tür Zutrittssteuerung

Zutrittskontrolllösung zum Überwachen und Steuern von einer Tür

[Mehr Informationen](#)



GCVR 300 Touch T UP – Zutrittskontrolllösung

GCVR 300 Touch T UP

RFID-Leser für GCER 300 Zutrittskontrolle

[Mehr Informationen](#)

## Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



© GEZE GmbH / Jürgen Pollak

Rettungswegsysteme sorgen im Gefahrenfall für sichere Flucht- und Rettungswege in Gebäuden. Menschen müssen es blitzschnell verlassen können. Für die Gebäudesicherheit herrschen strenge Vorschriften. Die Fluchttürsteuerung (Türzentrale) ermöglicht im Tagesbetrieb die Nutzung einer Fluchttür von Berechtigten. Im Notfall öffnet sie jedem. Dazu steuert diese zentrale Steuereinheit das intelligente Zusammenspiel aller Türkomponenten. Sie sichert und überwacht alle Öffnungs- und Schließvorgänge an der Tür.

## Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

### Rettungswegsysteme



Rettungswegsysteme, © GEZE GmbH / Jürgen Pollak

## Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



### TZ 300 SN UP

Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchttüren mit Schlüsseltaster und Netzteil

- EltVTR-konforme Absicherung einer Fluchttür gegen unbefugtes Begehen
- An ein- und zweiflügeligen Türen einsetzbar
- Integrierte Schnittstelle ermöglicht Entriegelung der Fluchttür über eine Gefahrenmeldeanlage
- Unterputzmontage sorgt für eine nahtlose Integration in das Gebäude

### Produktmerkmale

- Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste
- Farbige Anschlussklemmen erleichtern die Montage
- Konsistentes Design ermöglicht einfachen Austausch gegen eine vernetzbare TZ 320
- Integrierte Signalgeber können leicht um weitere, externe Signalgeber erweitert werden
- Integriertes Netzteil bietet zusätzliche Flexibilität
- Integrierter Schlüsseltaster ermöglicht berechnete Begehung der Fluchttür

[Mehr Informationen](#)

TZ 300 SN UP – Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchttüren



### TZ 320 BS AP

Türzentrale zur Steuerung von Fluchttüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild und Schlüsseltaster

- EltVTR-konforme Absicherung einer Fluchttür gegen unbefugtes Begehen
- An ein- und zweiflügeligen Türen einsetzbar
- Vernetzbarkeit über Bus ermöglicht z.B. Schleusensteuerungen, Weiterleitung von Alarmen, Anbindung an Gebäudeleittechnik
- Mit Motorschlössern und Drehtürantrieben kombinierbar
- Realisierung einer bidirektionalen Fluchttür
- Aufputzmontage ermöglicht mit geringem Aufwand eine nachträgliche Montage an der Tür

### Produktmerkmale

- Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste
- Farbige Anschlussklemmen erleichtern die Montage
- Drei frei parametrierbare Eingänge und zwei frei parametrierbare Ausgänge bieten zahlreiche Möglichkeiten für zusätzliche Komponenten
- Anzahl der Ein- und Ausgänge lässt sich mit Hilfe des Schnittstellenmoduls IO 420 oder der Klemmenbox KL 220 erweitern
- Beleuchtetes Fluchtwegschild verbessert die Sichtbarkeit
- Integrierter Schlüsseltaster ermöglicht berechnete Begehung der Fluchttür

[Mehr Informationen](#)

TZ 320 BS AP – Türzentrale zur Steuerung von Fluchttüren

## Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



TZ 320 BSN UP - EN 13637 – Türzentrale zur Steuerung von Fluchttüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild, Schlüsseltaster und Netzteil

### TZ 320 BSN UP – EN 13637

Türzentrale zur Steuerung von Fluchttüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild, Schlüsseltaster und Netzteil

- EltVTR-konforme Absicherung einer Fluchttür gegen unbefugtes Begehen
- An ein- und zweiflügeligen Türen einsetzbar
- Vernetzbarkeit über Bus ermöglicht z.B. Schleusensteuerungen, Weiterleitung von Alarmen, Anbindung an Gebäudeleittechnik
- Mit Motorschlössern und Drehtürantrieben kombinierbar
- Realisierung einer bidirektionalen Fluchttür
- Unterputzmontage sorgt für eine nahtlose Integration in das Gebäude

### Produktmerkmale

- Flächig bedienbare Schlaghaube ermöglicht in Paniksituationen schnelle und sichere Betätigung der beleuchteten Nottaste
- Farbige Anschlussklemmen erleichtern den elektrischen Anschluss
- Drei frei parametrierbare Eingänge und zwei frei parametrierbare Ausgänge bieten zahlreiche Möglichkeiten für zusätzliche Komponenten
- Anzahl der Ein- und Ausgänge lässt sich mit Hilfe des Schnittstellenmoduls IO 420 erweitern
- Beleuchtetes Fluchtwegschild verbessert die Sichtbarkeit
- Integriertes Netzteil bietet zusätzliche Flexibilität
- Integrierter Schlüsseltaster ermöglicht berechtigte Begehung der Fluchttür

### Mehr Informationen

## Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



### FTV 320

Fluchttürverriegelung für Türen in Rettungswegen

- EltVTR-konforme Absicherung einer Fluchttür gegen unbefugtes Begehen
- Ein- und zweiflügelige Türen
- Einbau in der Zarge oder Türblatt sorgt für aufgeräumte Optik
- Verwendbar für zahlreiche weitere Sicherheitslösungen, die ein Ruhestromprinzip erfordern

### Produktmerkmale

- Einzigartiger Kreuzfallenmechanismus garantiert sichere Verriegelung
- Integrierter Rückmeldekontakt sorgt für zuverlässige Überwachung der Tür
- Integrierte Sabotageüberwachung sichert die Verriegelung gegen Manipulation
- Vielfalt an Stulpen und Zubehör bietet Lösung für nahezu jede Türsituation

[Mehr Informationen](#)

FTV 320 – Verriegelungselement für Fluchttüren

### Weitere Produktbeispiele



TZ 300 S AP – Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren

#### TZ 300 S AP

Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster

[Mehr Informationen](#)



TZ 320 S UP – Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren

#### TZ 320 S UP

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster

[Mehr Informationen](#)