



GEZE IQ LOCKS
SELBSTVERRIEGELNDE PANIKSCHLÖSSER



Titelbild: Nikolaus Grünwald, Foto auf Seite 2: Erwin Kamphius

INHALTSVERZEICHNIS

Sicherheit ohne Kompromisse mit GEZE IQ locks	4
Übersichtstabelle GEZE IQ locks	4
Selbstverriegelndes Motorschloss	
GEZE IQ lock AUT	5
GEZE IQ lock EL / GEZE IQ lock EL DL	6
Selbstverriegelndes Drückersperrschloss	
GEZE IQ lock EM / GEZE IQ lock EM DL	8
Selbstverriegelndes mechanisches Kontaktschloss	
GEZE IQ lock C / GEZE IQ lock C DL	10
Selbstverriegelndes mechanisches Schloss	
GEZE IQ lock M / GEZE IQ lock M DL	12

Sicherheit ohne Kompromisse mit GEZE IQ locks

Im Notfall geht es darum, ein Gebäude in Sekundenschnelle verlassen zu können, ganz besonders wenn Menschen in Gefahr sind. Auf der anderen Seite müssen sensible Bereiche vor unberechtigtem Zutritt geschützt werden. Selbstverriegelnde Panikschlösser bieten kompromisslose Sicherheit für Menschen und Sachwerte. Mit der IQ lock Schlossfamilie hat GEZE optimale Lösungen für individuelle Sicherheitsanforderungen entwickelt und das nicht nur in Flucht- und Rettungswegen, denn das klügere Schloss denkt mit!

Nachgewiesene Sicherheit

Strenge Normen und Richtlinien geben die Anforderungen an Schlösser in Flucht- und Rettungswegen vor. Im Notfall muss sich jeder auf die geprüfte und zertifizierte Sicherheit verlassen können. Deshalb werden die GEZE IQ locks nach den für Schlösser relevanten Normen DIN EN 179, 1125, 12209, 1634-1 und VdS geprüft. Gleichzeitig sichert das Ü-Zeichen (Übereinstimmungszeichen) die stetige Überwachung und Kontrolle und gewährleistet eine konstant hohe Qualität. Die GEZE Panikstange, die zusammen mit den IQ locks nach DIN EN 1125 zertifiziert ist, ermöglicht ein einfaches Öffnen von Notausgängen.

Einzigartige Technik

Die innovative Kreuzfallen-Technik der IQ locks verhindert das Blockieren des Riegels auch unter Vorlast. Die robuste und dennoch funktionsgenaue Mechanik ermöglicht jeder Person zu jeder Zeit ein sicheres Verlassen des Gebäudes. Mit der einzigartigen Technik des IQ lock EL DL bietet GEZE die Lösung für 2-flügelige Vollpaniktüren. Mit dem selbstverriegelnden Panikschloss „IQ lock AUT“ bietet GEZE einen weiteren Meilenstein innovativer Schlosstechnik. Als erster Anbieter hat der Spezialist für Gebäudetechnik den Standflügel bei 2-flügeligen Türen motorisiert. Barrierefreiheit für Jedermann, eine kontrollierte Zutrittskontrolle oder Fluchtwege im Gefahrenfall mit zuverlässigem Rauch-Wärme-Abzug (RWA): IQ lock AUT bietet für jeden Fall die passende Lösung.

Integrierte Sicherheit im GEZE SecuLogic System

Ein System ist mehr als die Summe seiner Komponenten. GEZE integriert seine Produkte zu Systemlösungen für Türen in Flucht- und Rettungswegen. Nahtlos integrieren sich die IQ locks in das GEZE SecuLogic Gebäudesystem und ergänzen Rettungswegsysteme (RWS) und die Zutrittskontrolle. Auch in Verbindung mit GEZE Drehtürantrieben kommen die Vorteile des klemmfreien Riegels des IQ lock EL zum Tragen. Das bedeutet maximale Funktionssicherheit für die Tür. Selbst in Kombination mit RWA-Zuluftsystemen bietet GEZE eine intelligente Lösung.

Mit der IQ lock Schlossfamilie bietet GEZE optimale Lösungen für individuellen Sicherheitsanforderungen nicht nur in Flucht- und Rettungswegen.

Übersichtstabelle GEZE IQ locks

Eigenschaften	1-flügelige Türen				2-flügelige Türen				
	IQ lock EL	IQ lock EM	IQ lock C	IQ lock M	IQ lock AUT	IQ lock EL DL	IQ lock EM DL	IQ lock C DL	IQ lock M DL
Motorische Entriegelung	•				GF, SF	GF			
Mechanische Selbstverriegelung	•	•	•	•	GF, SF	GF, SF	GF, SF	GF, SF	GF, SF
Panikfunktion	•	•	•	•	VP	VP	VP	VP	VP
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel verhindert Zwänge)	•	•	•	•	GF	GF	GF	GF	GF
Elektrische Ablaufsicherung	•				GF	GF			
Drei Betriebsarten (gesicherter Tagbetrieb/ Daueroffen/Nachtbetrieb)	•				GF	GF			
Außendrücke elektrisch einkuppelbar		•					GF		
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	•	•	•		GF, SF	GF	GF	GF	
Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt	•	•	•		GF	GF	GF	GF	
Geeignet für Einsatz in Brandschutztüren	• ¹⁾	•	•	•	• ²⁾	• ¹⁾	•	•	•

• = Ja

GF = Gangflügel SF = Standflügel VP = Vollpanik

1) Mit Motorschlosssteuerung MST 210

2) In Verbindung mit einer Motorschlosssteuerung MST 210, einer Notstrompufferung (bauseits) und einem IO 420

GEZE IQ lock AUT

Systemlösung für 2-flügelige Vollpaniktüren

Das GEZE Motorschloss IQ lock AUT bietet die motorische Entriegelung von Gang- und Standflügel und ist damit einzigartig am Markt. Das System IQ lock AUT basiert auf dem IQ lock EL DL und hat daher die bewährte GEZE Kreuzfallenkonstruktion und den damit verbundenen absolut klemmenfreie Ein- und Ausschluss des Riegels. Die motorische Entriegelung des Standflügels erfolgt über den Stangenantrieb IQ AUT, der sich oberhalb des Gegenkastens DL in das Türblatt integriert. Die Entriegelung des Gangflügels erfolgt elektromotorisch in weniger als einer Sekunde und der Standflügel wird in ca. 1,5 Sekunden entriegelt.

Für flexible Gestaltungs- und Nutzungsmöglichkeiten ist hohe Funktionalität eine Grundvoraussetzung. Hierfür bietet das IQ lock AUT drei Betriebsarten im Gangflügel (Nacht, Gesicherter Tag mit Türöffnungsfunktion, Dauerentriegelt) und zwei Betriebsarten im Standflügel (Verriegelt und Dauerentriegelt).



Links: Motorschloss IQ lock EL DL, Mitte: Gegenkasten DL, Rechts: Stangenantrieb IQ AUT

Anwendungsbereich

- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- 2-flügelige Vollpanikfunktion mit beidseitig automatisierten Türflügeln
- Brandschutztüren (in Verbindung mit einer Notstrompufferung (bauseits) und Ansteuerung über IO 420)
- Notausgänge
- Zutrittskontrolle / Rettungswegsystem
- Einsatz mit GEZE Automatischen Drehtürsystemen
- RWA Zuluft

Produktmerkmale	IQ lock AUT
DIN Richtung	links/rechts
Verriegelungspunkte	2 Stk.
Temperaturbereich	-20 – 60 °C
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	•
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	•
Betriebsspannung	24 V
Ansteuerung	externer Kontakt
Stromaufnahme	60 mA bei 24 V; max. 1,5 A bei 24 V
Länge Anschlusskabel zwischen Schloss und Steuerung (max.)	10 m

• = JA

Lieferumfang Set

GEZE IQ lock AUT Set für Standard Schlossmaße 9235 und 7265	Gangflügelseite: Motorschloss für 2-flügelige Türen mit Stulp, Motorschlosssteuerung, Anschlusskabel Steuerung/Schloss, Set Reedkontakte, offener Kabelübergang Standflügelseite: Gegenkasten, Standardstulp Gegenkasten, Stangenantrieb IQ AUT, Standardstulp IQ AUT, Treibstange IQ AUT, entsprechender Schraubenbeutel, Dornmaßadapter (bei 9235), Anschlusskabel, offener Kabelübergang, Planetstange unten, Rundstange oben (1.500mm), Stangenführung Planet, Bodenschließmulde, Sturz-Schließblech für Rundstange oben, Schaltschloss oben
---	---

Ergänzende Produkte

GEZE Panikstange - Horizontale Betätigungsstange aus Edelstahl für jeden Anwendungsbereich, zertifiziert nach DIN EN 1125

Bitte beachten Sie: Neben der GEZE Panikstange sind auch weitere Beschläge namhafter Hersteller mit GEZE IQ locks geprüft und zertifiziert. Nur im Zertifikat aufgeführte Beschläge dürfen mit GEZE IQ locks als Panik- und Notausgangsverschlüsse eingesetzt werden.

GEZE IQ lock EL

Das Motorschloss für 1-flügelige Türen

Das elektronische Motorschloss IQ lock EL zeichnet sich durch seine motorische Entriegelung in weniger als einer Sekunde aus und ermöglicht durch integrierte Kontakte die vollständige Überwachung der Tür. Die GEZE Kreuzfallenkonstruktion und der damit verbundene absolut klemmfreie Ein- und Ausschluss des Riegels reduziert die Belastung der elektromechanischen Komponenten. Ein Vorteil, der das IQ lock EL gerade für die Kombination mit Drehtürantrieben prädestiniert.



Lieferumfang Set

GEZE IQ lock EL Set	Motorschloss mit Stulp, Schließblech, Motorschlosssteuerung, Anschlusskabel Steuerung/Schloss, Set Reedkontakte, Offener Kabelübergang
---------------------	--

GEZE IQ lock EL DL

Das Motorschloss für 2-flügelige Türen

Das Motorschloss für 2-flügelige Türen ermöglicht die Nutzung der gesamten Fluchtwegsbreite. Nach der Begehung gewährleistet die Selbstverriegelung den erneuten versicherungstechnischen Verschluss der Tür.

Das Motorschloss kann jederzeit überwacht und gesteuert werden. In Fluchtrichtung ist die freie Begehung der Tür jederzeit sichergestellt. Das IQ lock EL DL für den Gangflügel hat die gleichen Funktionen und Vorteile wie das IQ lock EL.



Lieferumfang Set

GEZE IQ lock EL DL Set	Gangflügelseite: Motorschloss für 2-flügelige Türen mit Stulp, Motorschlosssteuerung, Anschlusskabel Steuerung / Schloss, Set Reedkontakte, offener Kabelübergang Standflügelseite: Gegenkasten, Lappenstulp, Planetstange unten, Rundstange oben (1.500 mm), Stangenführung Planet, Bodenschließmulde, Sturz-Schließblech für Rundstange oben, Schaltschloss oben
------------------------	---

Anwendungsbereich



- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Brandschutztüren
- Notausgänge
- Zutrittskontrolle / Rettungswegsystem
- Einsatz mit GEZE Automatischen Drehtürsystemen
- RWA Zuluft

Produktmerkmale	IQ lock EL / IQ lock EL DL
DIN Richtung	links/rechts
Temperaturbereich	-10 – 50 °C
Motorische Entriegelung	< 1 s
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	•
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel)	•
Elektrische Ablaufsicherung	•
Drei Betriebsarten (Gesicherter Tag/Dauerentriegelt/Nacht)	•
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	•
Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt	•
Betriebsspannung	12 V, 24 V
Stromaufnahme	160 mA bei 12 V / 500 mA bei 12 V kurzzeitig 80 mA bei 24 V / 250 mA bei 24 V kurzzeitig
Kontaktbelastbarkeit	30 V / 500 mA
Druckfestigkeit gegen Aufbruch	10.000 N
Länge Anschlusskabel zwischen Schloss und Steuerung (max.)	10 m

• = JA

Ergänzende Produkte

GEZE Panikstange - Horizontale Betätigungsstange aus Edelstahl für jeden Anwendungsbereich, zertifiziert nach DIN EN 1125

Bitte beachten Sie: Neben der GEZE Panikstange sind auch weitere Beschläge namhafter Hersteller mit GEZE IQ locks geprüft und zertifiziert. Nur im Zertifikat aufgeführte Beschläge dürfen mit GEZE IQ locks als Panik- und Notausgangverschlüsse eingesetzt werden.

GEZE IQ lock EM

Das elektromechanische Drückersperrschloss für 1-flügelige Türen

Das elektromechanische Drückersperrschloss IQ lock EM eignet sich hervorragend für die Kombination mit Zutrittskontrollsystemen. Während in Fluchrichtung die Panikfunktion gegeben ist, läuft der Außendrücker entkoppelt vom Schlossmechanismus. Über ein elektrisches Signal von einem Zutrittskontrollsystem lässt sich der Außendrücker für eine bestimmte Dauer oder dauerhaft einkuppeln und die Tür somit gegen die Fluchrichtung öffnen. Ebenso wie beim IQ lock EL lassen sich auch beim IQ lock EM die Zylinder-, Nuss-, Riegel- und Hilfsfallen-Kontakte als potentialfreie Meldungen auswerten und nutzen.



Lieferumfang Set	
GEZE IQ lock EM Set	Drückersperrschloss mit Stulp, Schließblech, Anschlusskabel Steuerung/Schloss, offener Kabelübergang

GEZE IQ lock EM DL

Das elektromechanische Drückersperrschloss für 2-flügelige Türen

Das elektromechanische Drückersperrschloss für 2-flügelige Türen eignet sich für den Einsatz an 2-flügeligen Vollpaniktüren und zur Kombination mit GEZE Zutrittskontrollsystemen.

Das IQ lock EM DL für den Gangflügel hat die gleichen Funktionen und Vorteile wie das IQ lock EM.



Lieferumfang Set	
GEZE IQ lock EM DL Set	Gangflügelseite: Drückersperrschloss für 2-flügelige Türen mit Stulp, Anschlusskabel Steuerung / Schloss, offener Kabelübergang Standflügelseite: Gegenkasten, Lappenstulp, Planetstange unten, Rundstange oben (1.500 mm), Stangenführung Planet, Bodenschließmulde, Sturz-Schließblech für Rundstange oben (1.500 mm), Schaltschloss oben

Anwendungsbereich



- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Brandschutztüren
- Notausgänge
- Zutrittskontrolle / Rettungswegsystem

Produktmerkmale	IQ lock EM / IQ lock EM DL
DIN Richtung	links/rechts
Temperaturbereich	-10 – 50 °C
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	•
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel)	•
Außendrücker elektrisch einkuppelbar	•
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	•
Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt	•
Betriebsspannung	12 V, 24 V, 48 V
Stromaufnahme	350 mA bei 12 V, 210 mA bei 24 V, 105 mA bei 48 V
Kontaktbelastbarkeit	30 V / 500 mA
Druckfestigkeit gegen Aufbruch	10.000 N
Länge Anschlusskabel zwischen Schloss und Steuerung (max.)	10 m

• = JA

Ergänzende Produkte

GEZE Panikstange - Horizontale Betätigungsstange aus Edelstahl für jeden Anwendungsbereich, zertifiziert nach DIN EN 1125

Bitte beachten Sie: Neben der GEZE Panikstange sind auch weitere Beschläge namhafter Hersteller mit GEZE IQ locks geprüft und zertifiziert. Nur im Zertifikat aufgeführte Beschläge dürfen mit GEZE IQ locks als Panik- und Notausgangverschlüsse eingesetzt werden.

GEZE IQ lock C

Das mechanische Kontaktschloss für 1-flügelige Türen

Das mechanische Kontaktschloss IQ lock C eignet sich hervorragend zur Freisaltung von RWS gesicherten Fluchttüren mit einem Schließvorgang von außen, d.h. es ist kein zusätzlicher Schlüsseltaster notwendig. Das IQ lock C vereint die Merkmale eines mechanischen Panikschlosses und einem Drückerschloss. Von der Funktionalität ist es ein mechanisches Panikschloss mit einem Drücker innen und einem Knauf außen. Die Auswertung über potentialfreie Kontakte mit Weiterleitung an ein Überwachungssystem erfolgt über Zylinder-, Nuss-, Riegel- und Hilfsfallenkontakte. Durch einen integrierten Zylinderkontakt ist die 1-Dosen-Lösung beim Rettungswegssystem möglich.



Die benötigte Ausführung des Schlosses sowie Zubehör wie z.B. Schließbleche können über eine Konfiguration ausgewählt werden.

GEZE IQ lock C DL

Das mechanische Kontaktschloss für 2-flügelige Türen

Das mechanische Kontaktschloss für 2-flügelige Türen eignet sich hervorragend zur Freisaltung von RWS gesicherten Fluchttüren mit einem Schließvorgang von außen, d.h. es ist kein zusätzlicher Schlüsseltaster notwendig.

Das IQ lock C DL für den Gangflügel hat die gleichen Funktionen und Vorteile wie das IQ lock C.



Die benötigte Ausführung des Schlosses sowie Zubehör wie z.B. Schließbleche, Gegenkästen oder Verriegelungsstangen können über eine Konfiguration ausgewählt werden.

Anwendungsbereich



- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Brandschutztüren
- Notausgänge
- Rettungswegsystem

Produktmerkmale	IQ lock C / IQ lock C DL
DIN Richtung	links/rechts
Temperaturbereich	-10 – 50 °C
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	•
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel)	•
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	•
Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt	•
Kontaktbelastbarkeit	30 V / 500 mA
Druckfestigkeit gegen Aufbruch	10.000 N
Länge Anschlusskabel zwischen Schloss und Steuerung (max.)	10 m

• = JA

Ergänzende Produkte

GEZE Panikstange - Horizontale Betätigungsstange aus Edelstahl für jeden Anwendungsbereich, zertifiziert nach DIN EN 1125

Bitte beachten Sie: Neben der GEZE Panikstange sind auch weitere Beschläge namhafter Hersteller mit GEZE IQ locks geprüft und zertifiziert. Nur im Zertifikat aufgeführte Beschläge dürfen mit GEZE IQ locks als Panik- und Notausgangsverschlüsse eingesetzt werden.

GEZE IQ lock M

Das mechanische Schloss für 1-flügelige Türen

Das mechanische Schloss IQ lock M verhindert zuverlässig eine Kollision von Schließbart und Wechsel beim Öffnen der Tür und überzeugt durch eine durchdachte Konstruktion, das kleine Hinterdornmaß und die geringen Abmessungen des Schlosskastens.



Die benötigte Ausführung des Schlosses sowie Zubehör wie z.B. Schließbleche können über eine Konfiguration ausgewählt werden.

GEZE IQ lock M DL

Das mechanische Schloss für 2-flügelige Türen

Das mechanische Schloss IQ lock M DL ist ein einfaches und zuverlässiges Panikschloss zur Sicherung von 2-flügeligen Vollpaniktüren. Das IQ lock M DL für den Gangflügel hat die gleichen Funktionen und Vorteile wie das IQ lock M.



Die benötigte Ausführung des Schlosses sowie Zubehör wie z.B. Schließbleche, Gegenkästen oder Verriegelungsstangen können über eine Konfiguration ausgewählt werden.

Anwendungsbereich



- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Brandschutztüren
- Notausgänge
- Einsatz mit GEZE Türtechnikprodukten

Produktmerkmale	IQ lock M / IQ lock M DL
DIN Richtung	links/rechts
Temperaturbereich	-10 – 50 °C
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	•
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel)	•
Druckfestigkeit gegen Aufbruch	10.000 N

• = JA

Ergänzende Produkte

GEZE Panikstange - Horizontale Betätigungsstange aus Edelstahl für jeden Anwendungsbereich, zertifiziert nach DIN EN 1125

Bitte beachten Sie: Neben der GEZE Panikstange sind auch weitere Beschläge namhafter Hersteller mit GEZE IQ locks geprüft und zertifiziert. Nur im Zertifikat aufgeführte Beschläge dürfen mit GEZE IQ locks als Panik- und Notausgangverschlüsse eingesetzt werden.

Weitere Produktinformationen sind im jeweiligen Prospekt zu finden, siehe ID Nummern.

Türtechnik	
01	Obenliegende Türschließer ID 091586, ID 091587
02	Feststellanlagen ID 091586, ID 091587
03	Integrierte Türschließer ID 091592
04	Bodentürschließer und Ganzglasbeschläge ID 091590
05	Schiebebeschlagsysteme und Linearführungen ID 123180, ID 004477
Automatische Türsysteme	
06	Drehtüren ID 143725
07	Schiebe-, Teleskop- und Falttüren ID 143059
08	Rund- und Halbrundschiebetüren ID 134398
09	Karusselltüren ID 131929
10	Ansteuerelemente und Sensorik ID 142648
RWA und Fenstertechnik	
11	Oberlichtöffnersysteme ID 127786
12	Elektrische Öffnungs- und Verriegelungssysteme ID 152257
13	Elektrospindel- und -linearantriebe ID 152257
14	Elektrokettantriebe ID 152257
15	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) ID 152257
Sicherheitstechnik	
16	Rettungswegsysteme ID 132167
17	Zutrittskontrollsysteme ID 131413
18	Panikschlösser ID 132847
19	Elektrische Türöffner ID 146453
20	Gebäudemanagementsystem ID 132167
Glassysteme	
21	MSW Manuelle Schiebewandsysteme ID 104164
22	IGG Integrierte Ganzglassysteme ID 090108





Türtechnik

Türschließer von GEZE überzeugen durch Funktionsvielfalt, hohe Leistungsfähigkeit und Lebensdauer. Ein einheitliches Design, die Kombination mit allen gängigen Türflügelbreiten und -gewichten und individuelle Einstellungen machen die Auswahl leicht. Sie werden stets weiterentwickelt und mit zeitgemäßen Features ergänzt. Beispielsweise können die Anforderungen des Brandschutzes und der Barrierefreiheit mit einem Türschließersystem erfüllt werden.

Automatische Türsysteme

Automatische Türsysteme von GEZE eröffnen die vielfältigsten Möglichkeiten in der Türgestaltung. Modernste innovative und hoch leistungsfähige Antriebstechnik, Sicherheit, barrierefreier Begehkomfort und erstklassiges durchgängiges Antriebsdesign zeichnen sie aus. GEZE bietet Komplettlösungen für individuelle Anforderungen.

RWA und Fenstertechnik

Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und Lüftungstechnik von GEZE stehen für Systemlösungen, die unterschiedliche Anforderungen rund um das Fenster verbinden. Das Komplettangebot reicht von energieeffizienten Antriebssystemen zur natürlichen Be- und Entlüftung bis zu vollständigen Zu- und Abluftlösungen, auch als zertifizierte NRWGs.

Sicherheitstechnik

Die GEZE Sicherheitstechnik ist maßgeblich, wenn es um vorbeugenden Brandschutz, Zutrittskontrolle und Diebstahlsicherheit in Flucht- und Rettungswegen geht. Für jedes dieser Ziele bietet GEZE individuelle Lösungen und abgestimmte Lösungskonzepte, die einzelne Sicherheitsanforderungen in einem intelligenten System verbinden und Türen und Fenster im Gefahrenfall koordiniert schließen.

Gebäudesysteme

Mit dem Gebäudesystem können Systemlösungen der Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik von GEZE in die Gebäudesicherheit und -kontrolle integriert werden. Als zentrales Steuerungs- und Visualisierungssystem überwacht es unterschiedliche Automatisierungskomponenten in der Gebäudetechnik und bietet Sicherheit durch vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten.

Glassysteme

Glassysteme von GEZE stehen für eine offene und transparente Raumgestaltung. Sie fügen sich dezent in die Gebäudearchitektur oder treten akzentuiert aus ihr heraus. GEZE bietet die verschiedensten Technologien für funktionale, hoch belastbare und ästhetische Schiebewand- oder Schiebetürsysteme mit viel Gestaltungsspielraum und Sicherheit.

GEZE GmbH
P.O. Box 1363
71226 Leonberg
Germany

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Straße 21-29
71229 Leonberg
Germany
Telefon +49 7152 203 0
Telefax +49 7152 203 310
www.geze.com

Germany
GEZE GmbH
Niederlassung Süd-West
Breitwiesenstraße 8
71229 Leonberg
Tel. +49 7152 203 594
Fax +49 7152 203 438
leonberg.de@geze.com

GEZE GmbH
Niederlassung Süd-Ost
Parkring 17
85748 Garching bei München
Tel. +49 7152 203 6440
Fax +49 7152 203 77050
muenchen.de@geze.com

GEZE GmbH
Niederlassung Ost
Albert-Einstein-Ring 5
14532 Kleinmachnow bei Berlin
Tel. +49 7152 203 6840
Fax +49 7152 203 76849
berlin.de@geze.com

GEZE GmbH
Niederlassung Mitte/Luxemburg
Siemensstraße 14
63263 Neu-Isenburg
Tel. +49 7152 203 6888
Fax +49 7152 203 6891
frankfurt.de@geze.com

GEZE GmbH
Niederlassung West
Heltorfer Straße 12
40472 Düsseldorf
Tel. +49 7152 203 6770
Fax +49 7152 203 76770
duesseldorf.de@geze.com

GEZE GmbH
Niederlassung Nord
Albert-Schweitzer-Ring 24-26 (3. OG)
22045 Hamburg
Tel. +49 7152 203 6600
Fax +49 7152 203 76608
hamburg.de@geze.com

GEZE Service GmbH
Niederlassung Süd-West
Reinhold-Vöster-Straße 25
71229 Leonberg
Tel. +49 7152 203 392
Fax +49 7152 203 359
service-leonberg.de@geze.com

GEZE Service GmbH
Niederlassung Süd
Parkring 17
85748 Garching bei München
Tel. +49 7152 203 392
Fax +49 7152 203 359
service-muenchen.de@geze.com

GEZE Service GmbH
Niederlassung Mitte/Luxemburg
Siemensstraße 14
63263 Neu-Isenburg
Tel. +49 7152 203 392
Fax +49 7152 203 659
service-frankfurt.de@geze.com

GEZE Service GmbH
Niederlassung West
Heltorfer Straße 12
40472 Düsseldorf
Tel. +49 7152 203 392
Fax +49 7152 203 559
service-duesseldorf.de@geze.com

GEZE Service GmbH
Niederlassung Ost
Albert-Einstein-Ring 5
14532 Kleinmachnow bei Berlin
Tel. +49 7152 203 392
Fax +49 7152 9233 759
service-berlin.de@geze.com

GEZE Service GmbH
Niederlassung Nord
Albert-Schweitzer-Ring 24-26 (3. OG)
22045 Hamburg
Tel. +49 7152 203 392
Fax +49 7152 9233 459
service-hamburg.de@geze.com

Austria
GEZE Austria
Wiener Bundesstrasse 85
A-5300 Hallwang
Tel: +43 6225 87180
Fax: +43 6225 87180 299
austria.at@geze.com

**Baltic States –
Lithuania / Latvia / Estonia**
Tel. +371 678960 35
baltic-states@geze.com

Benelux
GEZE Benelux B.V.
Industrieterrein Kapelbeemd
Steenoven 36
5626 DK Eindhoven
Tel. +31 4026290 80
Fax +31 4026290 85
benelux.nl@geze.com

Bulgaria
GEZE Bulgaria - Trade
Representative Office
Nickolay Haitov 34 str., fl. 1
1172 Sofia
Tel. +359 247043 73
Fax +359 247062 62
office-bulgaria@geze.com

China
GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
Shuangchenzhong Road
Beichen Economic Development
Area (BEDA)
Tianjin 300400, P.R. China
Tel. +86 22 26973995
Fax +86 22 26972702
chinasales@geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
Branch Office Shanghai
Jia Little Exhibition Center
Room C 2-102
Shenzhuan Rd. 6000
201619 Shanghai, P.R. China
Tel. +86 21 52340960
Fax +86 21 64472007
chinasales@geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd.
Branch Office Guangzhou
Room 17 C 3
Everbright Bank Building, No.689
Tian He Bei Road
510630 Guangzhou, P.R. China
Tel. +86 20 38731842
Fax +86 20 38731834
chinasales@geze.com.cn

GEZE Industries (Tianjin) Co., Ltd
Branch Office Beijing
Room 04-05, 7th Floor
Red Sandalwood Plaza
No. 27 Jianguo Road
Chaoyang District
100024 Beijing, P.R.China
Tel. +86 10 85756009
Fax +86 10 85758079
chinasales@geze.com.cn

France
GEZE France S.A.R.L.
ZAC de l'Orme Rond
RN 19
77170 Servon
Tel. +33 1 606260 70
Fax +33 1 606260 71
france.fr@geze.com

Hungary
GEZE Hungary Kft.
Hungary-2051 Biatorbágy
Vendel Park
Huber u. 1.
Tel. +36 23532 735
Fax +36 23532 738
office-hungary@geze.com

Iberia
GEZE Iberia S.R.L.
C/ Andorra 24
08830 Sant Boi de Llobregat
(Barcelona)
Tel. +34 902194 036
Fax +34 902194 035
info@geze.es

India
GEZE India Private Ltd.
MF 2 & 3, Guindy Industrial Estate
Ekkattuthangal
Chennai 600 097
Tamilnadu
Tel. +91 44 406169 00
Fax +91 44 406169 01
office-india@geze.com

Italy
GEZE Italia S.r.l
Sede di Vimercate
Via Fiorbellina 20
20871 Vimercate (MB)
Tel. +39 0399530401
Fax+39 039 9530459/419
italia.it@geze.com

Sede di Roma
Via Lucrezia Romana, 91
00178 Roma
Tel. +39 039 9530401
Fax +39 039 9530449
italia.it@geze.com

Poland
GEZE Polska Sp. z o.o.
ul. Marywilska 24
03-228 Warszawa
Tel. +48 224 404 440
Fax +48 224 404 400
geze.pl@geze.com

Romania
GEZE Romania S.R.L.
IRIDE Business Park,
Str. Dimitrie Pompeiu nr. 9-9a,
Building 10, Level 2, Sector 2,
020335 Bucharest
Tel.: +40 212507 750
Fax: +40 316201 258
office-romania@geze.com

Russia
OOO GEZE RUS
Letnikovskaya str. 10/2
Floor 6, room VII
115114 Moscow
Tel: +7 495 741 40 61
office-russia@geze.com

Scandinavia – Sweden
GEZE Scandinavia AB
Mallslingan 10
Box 7060
18711 Täby, Sweden
Tel. +46 87323 400
Fax +46 87323 499
sverige.se@geze.com

Scandinavia – Norway
GEZE Scandinavia AB avd. Norge
Industriveien 34 B
2073 Dal
Tel. +47 63957 200
Fax +47 63957 173
norge.se@geze.com

Scandinavia – Denmark
GEZE Danmark
Branch office of GEZE Scandinavia AB
Mårkærvej 13 J-K
2630 Taastrup
Tel. +45 463233 24
Fax +45 463233 26
danmark.se@geze.com

Singapore
GEZE (Asia Pacific) Pte. Ltd.
21 Bukit Batok Crescent
#23-75 Wcga Tower
Singapore 658065
Tel: +65 6846 1338
Fax: +65 6846 9353
gezesea@geze.com.sg

South Africa
Geze South Africa (Pty) Ltd.
GEZE, Building 3, 1019 Morkels Close
Midrand 1685
Tel: +87 94337 88
Fax: +86 66137 52
info@gezesa.co.za

Switzerland
GEZE Schweiz AG
Zelglimatte 1A
6260 Reiden
Tel. +41 62 28554 00
Fax +41 62 28554 01
schweiz.ch@geze.com

Turkey
GEZE Kapı ve Pencere Sistemleri
San. ve Tic. Ltd. Sti.
İstanbul Anadolu Yakası Organize
Sanayi Bölgesi
Gazi Bulvarı Caddesi 8.Sokak No:8
Tuzla-İstanbul
Tel. +90 216 45543 15
Fax +90 216 45582 15
office-turkey@geze.com

Ukraine
LLC GEZE Ukraine
17 Viskozna street,
Building 93-B, Office 12
02660 Kyiv
Tel./Fax +38 445012225
office-ukraine@geze.com

United Arab Emirates/GCC
GEZE Middle East
P.O. Box 17903
Jebel Ali Free Zone
Dubai
Tel. +971 48833 112
Fax +971 48833 240
gezeme@geze.com

United Kingdom
GEZE UK Ltd.
Blenheim Way
Fradley Park
Lichfield
Staffordshire WS13 8SY
Tel. +44 15434430 00
Fax +44 15434430 01
info.uk@geze.com

GEZE REPRÄSENTANT