



TÜR-, FENSTER- UND SICHERHEITSTECHNIK

Produktübersicht

Inhaltsverzeichnis

Das GEZE Know-how	4
Referenzen aus aller Welt	6

DREHTÜR

Türkomfort	12
Türschließer	22
Bodentürschließer	30
Integrierte Türschließer	34
Feststellanlagen	38
Automatiktürantriebe	48
Zuluftsystem	52
Individuelle Drehtürlösungen	56

SCHIEBETÜR

Schiebetürbeschläge	60
Automatische Schiebetüren	64
Schiebeladen Fassade	68
Individuelle Schiebetürlösungen	72

KARUSSELLTÜR

Manuelle Karusselltüren	76
Automatische Karusselltüren	80

FENSTER

Manuelle Oberlichtöffner	86
Beschlagssystem	90
Öffnungsantriebe	94
Verriegelungsantriebe	98
Öffnungs- und Verriegelungssysteme	102
Steuerung RWA	106
Intelligente Fassaden	110
Individuelle Fensterlösungen	116

ANSTEUERELEMENTE UND SENSORIK

Ansteuerung	120
Absicherung	122
Kombimelder	124
Sensoren	126

GLASTRENNWAND

Bewegliche Glastrennwand	130
Feststehende Glastrennwand	134
Individuelle Trennwandlösungen	138

ZUTRITTSKONTROLLE UND SICHERHEIT

Türöffner	142
Selbstverriegelndes Panikschloss	146
Zutrittskontrolle	150
Rettungswegsysteme	154
Individuelle Sicherheitslösungen	158

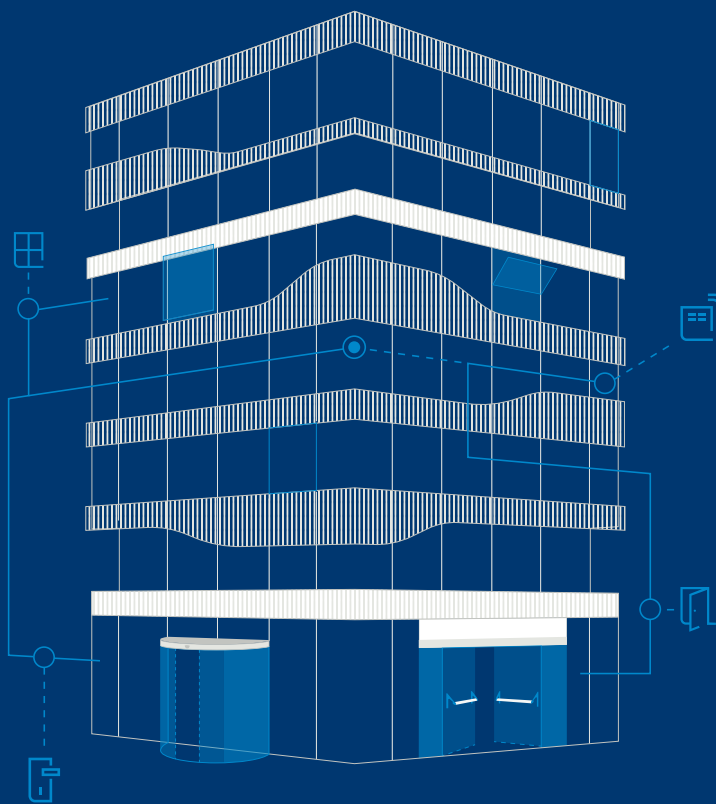
GEBÄUDEAUTOMATION

GEZE Cockpit	162
--------------	-----

MITWIRKENDE FOTOGRAFEN

Aleksandrs Kendenkovs, Annika Feuss, Dirk Wilhelmy, EXORBITART, Jürgen Biniäsch, Jürgen Pollak, Lazaros Filoglou, Lorenz Frey, Lothar Wels, Maciej Lulko, Martin Jakob, Morten Bak, Nikolaus Grünwald, Oliver Look, Robert Les, Robert Sprang, Sigrid Rauchdobler, Skyline Windows, Stefan Dauth

Das GEZE Know-how



1 Lokal und global zugleich

Seit 1959 ist die Firmenzentrale von GEZE in Leonberg bei Stuttgart angesiedelt. In einem eigenen Technologiezentrum und hochmodernen Fertigungsanlagen bringen über 1000 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihre Kenntnisse und Fähigkeiten ein. Um Kunden überall auf der Welt so schnell wie möglich beliefern zu können, fertigt GEZE zusätzlich auch in China, Serbien und der Türkei. Mit 32 Tochtergesellschaften und einem flächendeckenden Netz an Repräsentanzen ist GEZE fast auf der ganzen Welt vertreten.

2 Barrierefreiheit, Sicherheit, Komfort, Design

Ob in Senioren- oder Behinderteneinrichtungen, Krankenhäusern oder Flughäfen – das Thema Barrierefreiheit ist aus öffentlichen Gebäuden nicht mehr wegzudenken. Zugleich sind in Bauten, in denen viele Menschen zusammenkommen, zuverlässige Sicherheitssysteme für Personen- und Brandschutz unentbehrlich. GEZE verwirklicht barrierefreie und komfortable Lösungen in Kombination mit individuellen Sicherheitslösungen. Und das mit System, denn die verschiedenen GEZE Komponenten lassen sich ganz nach Bedarf miteinander kombinieren.

Neben Sicherheit und Komfort spielt auch die Optik der eingesetzten Technik eine entscheidende Rolle für Architekten und Planer.

In einer globalisierten Welt wächst die gebaute Umwelt mit hoher Geschwindigkeit. Um Ihnen unsere Lösungen schnell und zuverlässig bereitstellen zu können, sind unsere Experten eng vernetzt und wir ganz nah bei Ihnen. Dazu beschäftigen wir mehr als 3300 Mitarbeiter in 124 Ländern weltweit.

3 Unsere Teams vor Ort

4 Qualität „made in Germany“

Die GEZE GmbH gehört weltweit zu den erfolgreichsten Anbietern von Bausystemen für die Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik. Als einer der Markt-, Innovations- und Designführer entwickelt, fertigt und vertreibt das 1863 in Stuttgart gegründete Unternehmen Spitzentechnologie, die die Gebäudetechnik maßgeblich beeinflusst hat. Die Entwicklungen werden im eigenen Technologiezentrum kontinuierlich vorangetrieben.

GEZE steht für Qualität „made in Germany“. Überall auf der Welt. Deshalb werden die Produkte von GEZE an allen Standorten nach deutschen Qualitätsstandards gefertigt und installiert. Das Gütesiegel steht jedoch für mehr: Bei GEZE wird es durch Innovationen und Zukunftsorientierung bestätigt, die systematisch gefördert werden. Und dies nicht nur in technischer Hinsicht, sondern auch in punkto intelligenter Funktionalität, Nachhaltigkeit und einzigartigem Design.

5 Nachhaltigkeit

Schon seit jeher stehen bei GEZE die Zeichen auf Langfristigkeit. Als Familienunternehmen haben wir das Erzielen dauerhafter Erträge anstelle kurzfristiger Gewinnmaximierung im Fokus. Um unsere Innovationskraft zu sichern, setzen wir auf die kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Sie sind die Basis für langfristigen Unternehmenserfolg, der Arbeitsplätze erhält und weltweit neue schafft. Globale Unternehmertätigkeit bedeutet auch globale Verantwortung. Die stete ökologische Verbesserung unserer Produkte und Fertigungseinrichtungen sowie der verantwortungsvolle Umgang mit natürlichen Ressourcen genießt höchste Priorität. Von der Produktentwicklung über die Fertigung bis zum Vertrieb arbeitet GEZE nach modernsten Umweltstandards. Unser Qualitätsmanagementsystem ist nach der ISO 9001 zertifiziert.

Darüber hinaus erfüllen GEZE Produkte DGNB- und LEED-Kriterien für nachhaltige Gebäude.

GEZE Produkte, etwa Feststellanlagen, automatische Türsysteme oder Rauch-Wärmeabzugsanlagen (RWA), erhöhen den Komfort in einem Gebäude. Zugleich sind sie immer Bestandteil eines Sicherheitskonzepts. Aus diesem Grund definiert das geltende Baurecht hohe normative Anforderungen an das Wartungs- und Montagepersonal bei Arbeiten an sicherheitsrelevanter Tür- und Fenstertechnik: sowohl bei der Installation als auch bei der Prüfung und Wartung der Anlagen.

Um diese hohe Qualifikation und damit optimalen Service sicherzustellen, bilden wir bei GEZE jährlich über 3000 Techniker in mehr als zehn unterschiedlichen Fachrichtungen aus.

6 Normen

7 GEZE Dienstleistungen

Ein zuverlässiger, kompetenter und hoch effizienter Service ist eines unserer wichtigsten Ziele, wenn es um Kundenzufriedenheit geht. Darum bietet GEZE verschiedene Angebote für die Instandhaltung von Eigen- und Fremdprodukten an. Denn ein regelmäßiger Service und die qualifizierte Wartung von automatischen Systemen sind für die langfristige Personen- und Betriebssicherheit unerlässlich.

Mit dem GEZE Objektmanagement profitieren Architekten, Fachplaner, Generalbauunternehmer und Bauherren von gezielter Beratung sowie einem großen Dienstleistungsspektrum. Unsere Betreuung beginnt bei der Entwurfsplanung und reicht über die Fertigstellung des Objekts hinaus.



REFERENZEN AUS ALLER WELT

Branchenlösungen



GESUNDHEIT

John-Radcliffe-Krankenhaus Oxford

Physiotherapiepraxis Sindelfingen

ETHIANUM Klinik Heidelberg

Olgahospital Stuttgart



Automatische Glasschiebetüranlage

Blickfang des Haupteingangs ist die automatische Schiebetür, deren kraftvolles GEZE Slimdrive SL-Antriebssystem dank seiner Bauhöhe von nur 70 mm nahezu unsichtbar arbeitet.

Türdämpfung GEZE ActiveStop

Zuschlagende oder schwer zu öffnende Türen sind passé in der Physiotherapiepraxis "BEHANDELBAR 3.0": Die clevere Türdämpfung GEZE ActiveStop verbindet Barrierefreiheit und lautlosen Begehkomfort.

Multifunktionale Türsysteme

Das Heidelberger Ethianum setzt höchste Standards in Sachen Komfort und Sicherheit. GEZE hat den interdisziplinären Klinikneubau mit innovativen Türsystemen und Sicherheitstechnik ausgestattet.

Healing Architecture

Barrierefreiheit und Nutzerkomfort haben Priorität im Stuttgarter Klinikum Stadtmitte. GEZE hat barrierefreie Türsysteme und Brandschutzlösungen im Einklang mit dem modernen Raumdesign umgesetzt.



EINZELHANDEL

CityLife Einkaufszentrum Mailand



Ungehindert Shoppen

Mit ansprechendem Design und geringem Platzbedarf sind die Türsysteme fast unsichtbar in die Glastüren integriert und tragen somit zur optimalen Nutzung des natürlichen Lichts im Eingangsbereich bei.

BMW Niederlassung München



Glasfassade mit großer Öffnungsweite

Die Glasfassade des BMW Gebäudes ermöglicht die optimale Tageslichtnutzung.

Westfield Mall of Scandinavia Solna



GEZE Automattüren machen das Shoppen einfacher

Dezente Optik, hohe Funktionalität: Automattüren im Zugang zu den Parkdecks der Mall of Scandinavia.



GASTRONOMIE HOTEL

Café Luitpold München



Schiebewandsysteme im Café

Dezent und äußerst funktional fügen sich die Automattüren und Schiebewandsysteme von GEZE in die historische Architektur des legendären Café Luitpold in München ein.

Address Downtown Hotel Dubai



Automatische Karusselltüren für hohen Begehkomfort und Barrierefreiheit

Die Erwartungshaltung an Komfort und Sicherheit ist in einem Fünf-Sterne-Hotel hoch - vor allem im Eingangsbereich, der repräsentativ sein soll.

Hotel Schloss Elmau Retreat



Verglaste Rundschiebetüren

Elegante halbrunde Glasschiebetüren prägen den Hotel-Eingangsbereich: Slimdrive SCR-Antriebe bewegen die Türflügel und empfangen die Hotelgäste nahezu lautlos.

HOTEL

Kempinski Hotel Berchtesgaden



GEZE Türschließer: Komfort auf höchstem Niveau

Im Haupteingang des Hotels empfangen zwei vollverglaste automatische Schiebetüren die Hotelgäste.

ICEHOTEL 365 Jukkasjärvi



Glasfassade mit Schiebetür aus Glas

Der leise Linearschiebetürantrieb ECdrive bietet Komfort für unzählige Bewegungszyklen.

Brandschutzkonzept, Barrierefreiheit, Hygienevorschriften, energetische Gebäudesanierung: Egal, in welcher Branche Sie ein Objekt umsetzen möchten, die Themen, die beachtet werden müssen, sind vielfältig. Unsere Branchenexperten beraten Sie individuell und umfassend zu Ihren spezifischen Anforderungen. Dabei haben wir nicht nur die Funktionalität der Gebäudetechnik im Blick, sondern auch Ästhetik und Design. Überzeugen Sie sich von unserem Leistungsspektrum!



ÖFFENTLICHE GEBÄUDE

Auto-, Motorrad- und Touringclub ÖAMTC Wien



Karusselltüren und vorbeugender Brandschutz

An den Haupt- und Nebeneingängen verbinden GEZE Karusselltüren Außen- und Innenwelt und bewahren die ästhetische Durchgängigkeit der Glasfassade.

Rathaus Leonberg



Barrierefreies Rathaus

Mit dem neuen Rathaus wurde in Leonberg ein barrierefreies Verwaltungszentrum geschaffen. Tür- und Fensterlösungen von GEZE fügen sich perfekt in das puristische Design des Neubaus ein.

BÜROKOMPLEX

Grand MOMA Peking



GEZE realisiert Gebäudesicherheit

GEZE hat mit innovativer Tür- und Sicherheitstechnologie in besonderem Maße zur Gebäudesicherheit und zum Komfort des Komplexes beigetragen.

GAG Immobilien AG Köln



Smarte Gebäudeautomation mit GEZE Cockpit und BACnet

Gelungene Integration: GEZE Cockpit mit BACnet sorgt für eine smarte Vernetzung mit der Priva Gebäudeleittechnik – und so für mehr Effizienz, Sicherheit und Komfort.



HISTORISCHE GEBÄUDE

Sihlpost – Hauptpost Zürich



Modernste Türsysteme für die sanierte Sihlpost

Bei der Komplettanierung des denkmalgeschützten Gebäudes hat sich GEZE mit multifunktionalen Türsystemen und Fluchttüren beteiligt.

Magdeburger Dom



Kabellose GEZE Lösungen für Feststellanlagen

Moderne Brandschutzmaßnahmen trotz Denkmalschutz mit Feststellanlagen in Sonderausführung sowie kabellosen Funckerweiterungen und Funkrauchmeldern.

BILDUNG

City of Glasgow College



Türtechnik für die Universität der Zukunft

Zwei große manuelle Karusselltüren fügen sich perfekt in die Fassade des City Campus ein.

Stadtbibliothek Stuttgart



Barrierefreie Bibliothek

Eine helle, offene Raumstruktur und minimalistisches Design prägen die neue Stadtbibliothek Stuttgart. GEZE hat mit maßgeschneiderter Türtechnik zum barrierefreien Gebäudekonzept beigetragen.



KULTUR

Yves Saint Laurent Museum Paris



Türkomfort mit dem passenden Design

Das Stammhaus der Modemarke und die Wirkungsstätte von Yves Saint Laurent wurde zum modernen Museum umgebaut.

SPORT

Ferrari World Abu Dhabi



Barrierefreiheit für die Ferrari World

GEZE hat mit Automatikturen und modernsten Türantrieben zur Barrierefreiheit im ersten Ferrari Themenpark der Welt beigetragen.

VERKEHR

Roma Cruise Terminal (RCT) Civitavecchia



Hafenterminal Amerigo Vespucci

GEZE sorgt für bequemen Begehkomfort, Fluchtwegsicherung und Barrierefreiheit sowie effiziente Automatikturen und Fluchttüren.

BahnhofCity Wien West



Moderne Architektur und Technik

Für hohen Komfort, Barrierefreiheit und vorbeugenden Brandschutz in allen Bereichen sorgen innovative Türsysteme, die sich perfekt in die Gebäudearchitektur einfügen.

FERRELL RAUM



Planung und Konzeption

Bauprojekte werden immer komplexer. Wir machen es einfach für Sie. Indem wir planerische Aufgaben bedarfsorientiert übernehmen und Sie mit unserem Fachwissen individuell unterstützen.



Verarbeitung und Montage

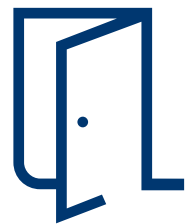
Unsere exzellenten Produkte erhöhen die Qualität jedes Gebäudes. Deswegen unterstützen wir Sie mit fundierter Information und ganzheitlicher Beratung vollumfänglich bei Verarbeitung und Montage.



Service und Wartung

Es ist unser Anspruch, Sie mit unseren Produkten und Lösungen restlos zu begeistern und langfristig zufrieden zu stellen. Deshalb legen wir großen Wert auf tatkräftige Unterstützung und umfassende Serviceleistungen.





GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Drehtür

Drehtüren führen uns in zahlreichen Varianten bequem durch den Alltag. Auch Schwenktüren oder Anschlagtüren genannt, und im Volksmund für Karusselltüren verwendet – Drehtüren sind allgegenwärtig. Ob als barrierefreie Automatiktür in privaten oder öffentlichen Gebäuden, wo das Türöffnen absolut mühelos sein soll, oder ausgestattet mit einem Türschließer zum manuellen Öffnen: Türtechnik und Antriebssysteme von GEZE öffnen und schließen Drehtüren komfortabel, sicher und nach Ihren individuellen Anforderungen.





DREHTÜR

Türk Komfort

Betreten Sie Ihre Räume bequemer als je zuvor: Lautlos und sanft. Türk nallen ist passé genauso wie Macken an Wänden oder Möbeln. Keine „Kollision“ von Drehtüren. Und das ohne die Stolperfalle Türpuffer. Möglich machen dies Lösungen mit Türdämpfern. Das Prinzip ist ganz ähnlich dem moderner Schubladen: Türen werden auf kontrollierte gedämpfte Weise geschlossen und geöffnet. Die cleveren Lösungen sorgen für erhöhte Sicherheit. Bodenflächen können einfacher sauber gehalten werden.



GEZE ActiveStop integriert



Beidseitige Einzugsdämpfung für Anschlagtüren
ohne Brandschutzanforderungen



ANWENDUNGSBEREICHE

- Rechte und linke Holz-Anschlagtüren im Innenbereich
- Zimmertüren mit hohem Begehkomfort
- Anschlagtüren bis 1100 mm Flügelbreite
- Integrierte Montage im Türblatt
- Barrierefreie Zugänge nach DIN 18040-2

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbarer Türöffnungswinkel von 80°-140°
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Kontrolliertes Öffnen und Schließen von Türen bis max. 45 kg Flügelgewicht
- Sanftes Stoppen, leises Schließen und komfortables Offenhalten von Türen
- Knallende Türen, eingeklemmte Finger, Schäden in Wänden und Möbeln sind nahezu ausgeschlossen
- Sicheres Halten der Tür in Offenlage und damit kein Türstopper notwendig
- Öffnungs- und Schließdämpfung im eingebauten Zustand über Ventil einstellbar
- Integriertes Sicherheitsventil bietet Schutz vor Überlast



Physiotherapiepraxis „Behandelbar“, Sindelfingen, Deutschland (Foto: Jürgen Pollak / GEZE GmbH)

GEZE ActiveStop aufliegend



Beidseitige Türdämpfung für Drehtüren im Innenbereich,
konfiguriert für Holz- oder Glastüren



ANWENDUNGSBEREICHE

- Rechte und linke Anschlagtüren im Innenbereich
- Zimmertüren mit hohem Begehkomfort
- Anschlagtüren bis 1100 mm Flügelbreite
- Aufliegende Montage, zur Nachrüstung an Bestandstüren
- Barrierefreie Zugänge nach DIN 18040-2

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbarer Türöffnungswinkel von 80°-140°
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Kontrolliertes Öffnen und Schließen von Türen bis max. 45 kg Flügelgewicht
- Sanftes Stoppen, leises Schließen und komfortables Offenhalten von Türen
- Knallende Türen, eingeklemmte Finger, Schäden in Wänden und Möbeln sind nahezu ausgeschlossen
- Sicheres Halten der Tür in Offenlage und damit kein Türstopper notwendig
- Öffnungs- und Schließdämpfung im eingebauten Zustand über Ventil einstellbar
- Integriertes Sicherheitsventil bietet Schutz vor Überlast



Einbausituation Holz (Foto: GEZE GmbH)



Einbausituation Glas (Foto: GEZE GmbH)

Drehlager mit T-Stop-Gleitschiene



Zur Öffnungsbegrenzung oder Feststellung von Türen
ohne Türschließer

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rechte und linke Anschlagtüren
- Öffnungsbegrenzung für Anschlagtüren ohne Türschließer
- Türsysteme ohne Rauch- und Feuerschutzanforderungen
- Zur Kombination eines automatischen Drehtürantriebs mit einem TS 5000 an zweiflügeligen Türsystemen

PRODUKTMERKMALE

- Offenhalten von Türen ohne Türschließer, nicht selbstschließend
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Öffnungswinkel der Tür wird begrenzt und ein Türstopper wird meist überflüssig
- Ohne Türstopper gewinnt der Türbereich an Ästhetik, Stolperfallen und Schmutzecken entfallen
- Quetschungen zwischen Türblatt und Bodenpuffer werden vermieden



Klinikum Düsseldorf, Deutschland (Foto: Lothar Wels / GEZE GmbH)

Boxer Drehlager



Integriertes Drehlager zur Öffnungsbegrenzung oder Feststellung
für Türen ohne Türschließer

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rechte und linke Anschlag- und Pendeltüren
- Öffnungsbegrenzung für Anschlag- und Pendeltüren ohne Türschließer
- Türsysteme ohne Rauch- und Feuerschutzanforderungen
- Zur Kombination eines automatischen Drehtürantriebs mit einem Boxer an zweiflügeligen Türsystemen

PRODUKTMERKMALE

- Offenhalten von Türen ohne Türschließer, nicht selbstschließend
- Öffnungswinkel der Tür wird begrenzt und ein Türstopper wird meist überflüssig
- Ohne Türstopper gewinnt der Türbereich an Ästhetik, Stolperfallen und Schmutzecken entfallen
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Quetschungen zwischen Türblatt und Bodenpuffer werden vermieden



Vitra Haus, Weil am Rhein, Deutschland (Foto: Oliver Look / GEZE GmbH)



DREHTÜR

Türschließer

Mit Türschließern werden Ihre Drehtüren, die nicht offen stehen sollen, immer geschlossen. Die Türen müssen damit auch nicht mit der Hand geschlossen werden. Für das zuverlässige Türschließen sorgen sie auch im Brandfall. Erhöhte Sicherheitsvorschriften machen nicht nur Obentürschließer an vielen Türen unentbehrlich. Für jede selbstschließende Tür und alles, was sie noch können muss, bietet GEZE immer die passende Lösung. Mit zahlreichen Varianten und vielfältigen technischen und optischen Möglichkeiten.



Türschließer mit Gleitschiene

BEISPIELPRODUKT

→ TS 5000 ECLine



Gleitschienentürschließer für barrierefreie einflügelige Türen
bis 1250 mm Flügelbreite mit Öffnungsunterstützung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren
- Rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1250 mm Flügelbreite
- Türblattmontage Bandseite und Kopfmontage Bandgegenseite
- Barrierefreie Zugänge nach DIN 18040 bis EN5

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN3–5
- Barrierefrei nach DIN 18040 bis EN5 (1250 mm Flügelbreite)
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Öffnungsunterstützung für ein leichtes Öffnen und komfortables Begehen der Tür
- Öffnungsunterstützung abschaltbar bei Türen mit Windbelastung oder Druckunterschieden
- Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
- Optische Schließkraftanzeige zum leichten Kontrollieren der Einstellung
- Alle Funktionen von vorn einstellbar und kein höherer Montageaufwand gegenüber Standardsystemen

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

TS 5000	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite
TS 5000 ECLine	Gleitschienentürschließer für barrierefreie einflügelige Türen bis 1250 mm Flügelbreite mit Öffnungsunterstützung
TS 5000 E	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung
TS 5000 S	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit Schließverzögerung und Öffnungsdämpfung
TS 5000 R	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung und Rauchschalter
TS 5000 R/O	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit Rauchschalterzentrale und GEZE Türhaftmagnet
TS 3000 V	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1100 mm Flügelbreite
TS 1500 G	Gleitschienentürschließer bis 750 mm Flügelbreite

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

TS 5000 ISM	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolge- regelung
TS 5000 E-ISM	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolge- regelung und elektrischer Feststellung
TS 5000 R-ISM	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolge- regelung und Rauchschalter
TS 5000 L-ISM VPK	Gleitschienentürschließersystem Bandgegenseite für zweiflügelige Türen mit Antipanikfunktion und Schließfolgeregelung



Rheinlandhaus, Köln, Deutschland (Foto: Lothar Wels / GEZE GmbH)

Türschließer mit Gestänge

BEISPIELPRODUKT

→ TS 4000 EN1-6



Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm
Flügelbreite

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren
- Rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite
- Türblattmontage Bandseite und Kopfmontage Bandgegenseite
- Türblattmontage Bandgegenseite in Parallelarm-Montage möglich

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN1-6
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Mechanischer Ends Schlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
- Optische Schließkraftanzeige zum leichten Kontrollieren der Einstellung
- Alle Funktionen von vorn einstellbar (außer Ends Schlag)

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

TS 4000 EN1-6	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite
TS 4000 EN5-7	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1600 mm Flügelbreite
TS 4000 E	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung
TS 4000 R	Gestängetürschließer mit elektrischer Feststellung und Rauchschalter
TS 4000 Tandem	Gestängetürschließer für einflügelige Türen/Tore größer 1600 mm Flügelbreite
TS 2000 V	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1250 mm Flügelbreite mit variabler Schließkraft
TS 2000 NV	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1100 mm Flügelbreite mit stufenlos einstellbarer Schließkraft
TS 1500	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1100 mm Flügelbreite mit einstellbarer Schließgeschwindigkeit

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

TS 4000 IS	Gestängetürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung
TS 4000 E-IS	Gestängetürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung und elektrischer Feststellung
TS 4000 R-IS	Gestängetürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung, elektrischer Feststellung und Rauchschalter



Sports Hall, Zadar, Kroatien (Foto: Robert Les / GEZE GmbH)

Freilauftürschließer

BEISPIELPRODUKT

→ TS 5000 EFS 3-6



Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm
Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren
- Rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite
- Türblattmontage Bandseite und Kopfmontage Bandgegenseite
- Feststellanlagen mit integrierter Feststellung mit Freilauf
- Barrierefreie Zugänge nach DIN 18040

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN3-6
- Betriebsspannung 24 V DC
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Freilauffunktion ermöglicht das Begehen der Tür mit geringem Kraftaufwand
- Komfort-Rastfunktion arretiert die Tür am Ende des Freilaufbereichs
- Externe Rauchschalterzentrale, deren Signal im Brandfall die Tür selbstständig schließt
- Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Optische Schließkraftanzeige zum leichten Kontrollieren der Einstellung
- Alle Funktionen von vorn einstellbar

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

TS 5000 EFS 3-6	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion
TS 5000 RFS 3-6	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion und Rauchschaltermentrale
TS 5000 RFS KB	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion und Rauchschaltermentrale in Kopfmontage Bandseite
TS 4000 EFS	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion
TS 4000 RFS	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion und Rauchschaltermentrale
Boxer EFS 4-6	Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

TS 5000 ISM mit Freilauffunktion	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit integrierter Schließfolgeregelung und Freilauffunktion am Gangflügel
TS 5000 E-ISM/S mit Freilauffunktion	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit integrierter Schließfolgeregelung, Freilauffunktion am Gangflügel und elektrischer Feststellung am Standflügel
TS 5000 R-ISM/S mit Freilauffunktion	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit integrierter Schließfolgeregelung, Freilauffunktion am Gangflügel, elektrischer Feststellung am Standflügel und integriertem Rauchschalterm
TS 5000 R-ISM/0 mit Freilauffunktion	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit integrierter Schließfolgeregelung, Freilauffunktion am Gangflügel und integriertem Rauchschalterm
Boxer ISM-EFS	Integriertes Türschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung und elektrischer Freilauffunktion



Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart, Deutschland (Foto: Jürgen Pollak / GEZE GmbH)



DREHTÜR

Bodentürschließer

Sichtbar nur bei gesenktem Blick, halten Bodentürschließer Ihre Türen geschlossen. Sie sorgen nach dem Öffnen für selbstschließende Türen. Komfort und Sicherheit bieten sie genauso wie Obentürschließer. Alle Einzelteile sind in Boden oder Tür eingebaut. Bodentürschließer sind ideal, wenn das Türdesign so dezent wie möglich sein muss – ob an eleganten Portalen oder im gehobenen Ladenbau. Die Lösung der Wahl sind sie, wenn nur diese Art von Türschließer möglich ist – an Rundbogentüren oder Ganzglastüren.



Bodentürschließer

BEISPIELPRODUKT

→ TS 550 NV



**Bodentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite
mit ein- und ausschaltbarer Feststellung**

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rechte und linke Anschlag- und Pendeltüren
- Anschlag- und Pendeltüren bis 1400 mm Flügelbreite und 300 kg Gewicht
- Stark frequentierte und schwere Türen
- Bodenmontage verdeckt liegend

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN3-6
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Schließverzögerung einstellbar, um die Schließgeschwindigkeit der Tür bis ca. 80° Öffnungswinkel anzupassen
- Mechanische Feststellung im Schließer mit Feststellbereich 80°-165°
- Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
- Alle Funktionen von oben und im eingebauten Zustand einstellbar

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

TS 550 NV F	Bodentürschließer für einflügelige Brandschutztüren bis 1400 mm Flügelbreite ohne Feststellung
TS 550 NV	Bodentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit ein- und ausschaltbarer Feststellung
TS 500 NV	Bodentürschließer für einflügelige Türen bis 1100 mm Flügelbreite mit oder ohne mechanische Feststellung
TS 500 N EN3	Bodentürschließer für einflügelige Anschlag-/Pendeltüren bis 950 mm Flügelbreite ohne Feststellung



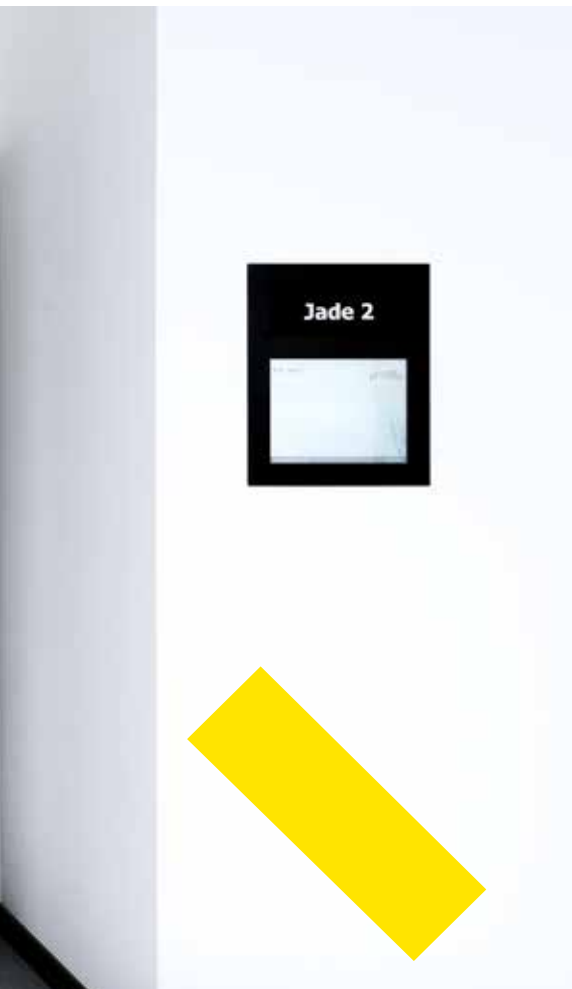
GEZE Pforte, Leonberg, Deutschland (Foto: N. Grünwald / GEZE GmbH)



DREHTÜR

Integrierte Türschließer

Integrierte Türschließer sind von außen nicht sichtbar und halten Ihre Türen geschlossen. Im Normalbetrieb genauso wie im Brandfall. Sie sind die Lösung, wenn die Optik Ihrer Tür nicht unterbrochen werden soll. Dieser Obentürschließer ist komplett im Türblatt eingelassen. Integrierte Türschließer sind genau das Richtige für hochwertige Türen in anspruchsvoller Architektur. Einzig sichtbar ist die Gleitschiene bei geöffneter Tür. Sie empfehlen sich auch zur Vorbeugung von Missbrauch, zum Beispiel in Schulen.



Integrierter Türschließer

BEISPIELPRODUKT

→ Boxer



Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm
Flügelbreite

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren, Eignungsnachweis mit der Tür erforderlich
- Rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite, für Türgewichte bis 180 kg
- Für Türblattstärken ab 40 mm
- Integrierte Montage

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN2-4 oder EN3-6
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Türschließer ist in Türblatt und Zarge eingelassen und erfüllt höchste Designansprüche
- Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
- Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Alle Funktionen sind im eingebauten Zustand einstellbar

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

Boxer	Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite
Boxer EFS 4-6	Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion
Boxer E	Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung
Boxer P	Integrierter Türschließer für einflügelige Pendeltüren bis 1100 mm Flügelbreite

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Boxer ISM	Integriertes Türschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung
Boxer E-ISM	Integriertes Türschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung und elektrischer Feststellung
Boxer ISM-EFS	Integriertes Türschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung und elektrischer Freilauffunktion



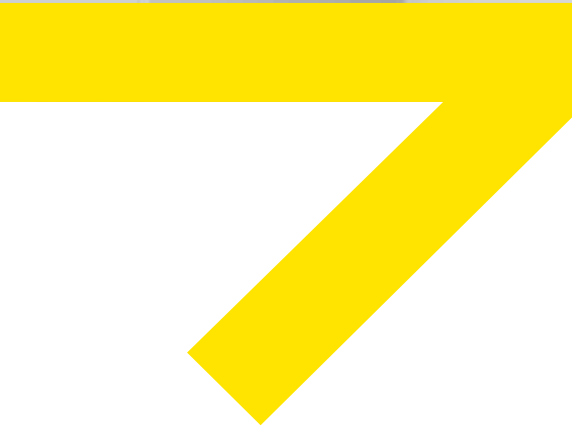
Hermitage Museum, Amsterdam, Niederlande (Foto: Erwin Kamphuis / GEZE GmbH)



DREHTÜR

Feststellanlagen

Mit Feststellanlagen können Brandschutztüren in Ihrem Gebäude barrierefrei genutzt werden. Wie ein Türfeststeller halten sie Türen offen. Im Notfall schließen sie Brandschutztüren selbsttätig und sicher. Offengehalten werden die mit einem entsprechenden Türschließer ausgestatteten Brandschutztüren elektrisch. So lange bis sie entweder manuell oder (im Brandfall) durch das Auslösen des Rauchschalters geschlossen werden. Für den vorbeugenden Brandschutz bietet GEZE komplette Feststellanlagen aus einer Hand.



Integrierte Rauchschalterzentralen

BEISPIELPRODUKT

→ Powerturn F/R



Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit integriertem Rauchschalter

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren
- Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1600 mm Flügelbreite oder 600 kg Gewicht
- Minimale Breite des Türflügels 920 mm
- Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- Kopfmontage Band- und Bandgegenseite

PRODUKTMERKMALE

- Smart swing-Funktion für leichtes manuelles Öffnen der Tür
- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN4-7
- Integrierte Rauchschalterzentrale, deren Signal im Brandfall die Tür selbstständig schließt
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Mechanischer Ends Schlag im stromlosen Betrieb und elektrischer Ends Schlag im Regelbetrieb, der die Tür kurz vor der Geschlossenlage beschleunigt
- Low-Energy-Funktion öffnet und schließt die Tür mit reduzierter Fahrgeschwindigkeit und erfüllt damit höchste Sicherheitsanforderungen
- Windfang-Funktion regelt das Öffnen und Schließen von zwei hintereinander liegenden Türen (Schleuse)
- Hinderniserkennung bemerkt ein Hindernis durch Berührung und stoppt den Öffnungs- oder Schließvorgang
- Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
- Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus
- Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden
- Servo-Funktion zur motorischen Unterstützung bei manueller Öffnung der Tür
- Optionale Funkplatine für kabellose Ansteuerung per Funksender

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

Powerturn F/R	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit integriertem Rauchschalter
Slimdrive EMD-F/R	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit integriertem Rauchschalter
TS 5000 R	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung und Rauchschalter
TS 5000 R/0	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit Rauchschalterzentrale und GEZE Türhaftmagnet
TS 5000 RFS 3-6	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion und Rauchschalterzentrale
TS 4000 R	Gestängetürschließer mit elektrischer Feststellung und Rauchschalter
TS 4000 RFS	Gestängetürschließer mit elektrischer Freilauffunktion und Rauchschalter

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Powerturn F/R-IS	Elektromechanisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit Schließfolgeregelung und integriertem Rauchschalter
Powerturn F/R-IS/TS	Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel für Feuer- und Rauchschutztüren mit integriertem Rauchschalter
Slimdrive EMD-F/R-IS	Elektromechanisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit Schließfolgeregelung und integriertem Rauchschalter
TS 5000 R-ISM	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung und Rauchschalter
TS 5000 R-ISM/S mit Freilauffunktion	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit integrierter Schließfolgeregelung, Freilauffunktion am Gangflügel und elektrischer Feststellung am Standflügel
TS 5000 R-ISM/0 mit Freilauffunktion	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit integrierter Schließfolgeregelung, Freilauffunktion am Gangflügel und integriertem Rauchschalter
TS 4000 R-IS	Gestängetürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregelung, elektrischer Feststellung und Rauchschalter



Rathaus Leonberg, Leonberg, Deutschland (Foto: Jürgen Pollak / GEZE GmbH)

Externe Rauchschalterzentrale RSZ 7



Ausfahrbare Rauchschalterzentrale für alle
GEZE Feststellvorrichtungen



ANWENDUNGSBEREICHE

- Zugelassen in allen GEZE Feststellvorrichtungen zur Früherkennung von Feuer und Rauch
- Schwierige Sturzsituationen mit z.B. zu wenig Raum über der Rauchkammer
- Montage über dem Gangflügel an der senkrechten Wand
- Montage mit aufliegender Kabelzuführung möglich

PRODUKTMERKMALE

- Teleskop-Funktion zum Überbrücken von Überständen bis 30 mm
- Anschluss an 230 V-Stromnetz und Versorgung der Feststellvorrichtung mit 24 V DC
- Spannungsversorgung der Feststellanlage wird im Alarmfall unterbrochen und Türen schließen
- Integrierter Rauchschalter mit automatischer Alarmschwellennachführung
- Kompensiert leichte Verschmutzungen der Rauchkammer und erhöht dadurch die Lebensdauer
- Optische Anzeige des aktuellen Zustandes der Zentrale
- Zusätzliche Rauchschalter anschließbar
- Aufliegende Kabelzuführung möglich



HafenCity Universität, Hamburg, Deutschland (Foto: Stefan Dauth)



Einbausituation (Foto: Geze GmbH)

Feststellvorrichtungen für externe Zentralen

BEISPIELPRODUKT

→ Slimdrive EMD-F



Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige
Feuer- und Rauchschutztüren

ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren
- Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite und 230 kg Gewicht
- Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- Türblattmontage und Kopfmontage

PRODUKTMERKMALE

- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN3-6
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Mechanischer Endschlag im stromlosen Betrieb und elektrischer Endschlag im Regelbetrieb, der die Tür kurz vor der Geschlossenlage beschleunigt
- Low-Energy-Funktion öffnet und schließt die Tür mit reduzierter Fahrgeschwindigkeit und erfüllt damit höchste Sicherheitsanforderungen
- Servo-Funktion zur motorischen Unterstützung bei manueller Öffnung der Tür
- Windfang-Funktion regelt das Öffnen und Schließen von zwei hintereinander liegenden Türen (Schleuse)
- Hinderniserkennung bemerkt ein Hindernis durch Berührung und stoppt den Öffnungs- oder Schließvorgang
- Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
- Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus
- Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

Powerturn F	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren
Slimdrive EMD-F	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren
TS 5000 E	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung
TS 5000 EFS 3-6	Gleitschienentürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion
TSA 160 NT F	Elektrohydraulischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren
TS 4000 E	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung
TS 4000 EFS	Gestängetürschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion
Boxer E	Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung
Boxer EFS 4-6	Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Freilauffunktion
GT 50 R	Türhaftmagnet für Boden-/Wand- und Deckenmontage mit verschiedenen Haftgegenplatten

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Powerturn F-IS	Elektromechanisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit Schließfolgeregung
Powerturn F-IS/TS	Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel für Feuer- und Rauchschutztüren
Slimdrive EMD-F-IS	Elektromechanisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit Schließfolgeregung
TSA 160 NT F-IS	Elektrohydraulisches Drehtürantriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit integrierter Schließfolgeregung
TS 5000 E-ISM/S mit Freilauffunktion	Gleitschienentürschließersystem für zweiflügelige Türen mit integrierter Schließfolgeregung, Freilauffunktion am Gangflügel und elektrischer Feststellung am Standflügel
TS 4000 E-IS	Gestängetürschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregung und elektrischer Feststellung
Boxer E-ISM	Integriertes Türschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregung und elektrischer Feststellung
Boxer ISM-EFS	Integriertes Türschließersystem für zweiflügelige Türen mit Schließfolgeregung und elektrischer Freilauffunktion
GT 50 R	Türhaftmagnet für Boden-/Wand- und Deckenmontage mit verschiedenen Haftgegenplatten

Funkerweiterungen

BEISPIELPRODUKT

→ Wireless KIT FA GC 170



Set aus Funkmodul GC 171 und Funkdeckenrauchmelder GC 172



ANWENDUNGSBEREICHE

- Installation in denkmalgeschützten Bauten ohne bauliche Veränderungen (Leitungsverlegung)
- Nachrüstung oder Erweiterung von Bestandsanlagen

PRODUKTMERKMALE

- Keine Kabelverbindung zwischen Sturzmelder und Deckenmelder bzw. Handauslösetaster nötig
- Einfache Kopplung der Funkkomponenten
- Gemischte Installation (Funk / kabelgebunden) möglich
- Geringer Serviceaufwand durch lange Batterielaufzeit von fünf Jahren

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

GC 171	Funkmodul zur kabellosen Anbindung von Funkkomponenten an GEZE Feststellanlagen
GC 172	Funkrauchmelder zur kabellosen Anbindung an das Funkmodul GC 171
GC 173	Funktemperaturmelder zur kabellosen Anbindung an das Funkmodul GC 171
GC 175	Funkeingabemodul zur kabellosen Anbindung von Handauslösetastern an das Funkmodul GC 171
Wireless KIT FA GC 170	Set aus Funkmodul GC 171 und Funkdeckenrauchmelder GC 172



Einbausituation (Foto: Annika Feuss / GEZE GmbH)



DREHTÜR

Automatik- türantriebe

Mit automatischen Türen erhöhen Sie Komfort und Sicherheit in Ihrem Gebäude. Sie schaffen Barrierefreiheit und Begehrkomfort für alle, die ein- und ausgehen. Das oft mühevoll Türöffnen von Hand muss nicht mehr sein. Möglich ist dies mit Automatiktürantrieben, sozusagen automatischen Türschließern. Sie öffnen und schließen Drehtüren in der Fassade oder im Interieur sicher und komfortabel. Die einheitlichen Designlinien der Automatiktüren von GEZE fügen sich in jede Architektur und jede Umgebung ein.



Automatiktürantriebe

BEISPIELPRODUKT

→ Powerturn



Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige
Türen bis 600 kg



ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuer- und Rauchschutztüren
- Einflügelige rechte und linke Anschlagtüren
- Anschlagtüren bis 1600 mm Flügelbreite oder 600 kg Gewicht
- Minimale Breite des Türflügels 800 mm
- Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- Türblattmontage und Kopfmontage

PRODUKTMERKMALE

- Smart swing-Funktion für leichtes manuelles Öffnen der Tür
- Stufenlos einstellbare Schließkraft von EN4-7
- Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- Mechanischer Ends Schlag im stromlosen Betrieb und elektrischer Ends Schlag im Regelbetrieb, der die Tür kurz vor der Geschlossenlage beschleunigt
- Low-Energy-Funktion öffnet und schließt die Tür mit reduzierter Fahrgeschwindigkeit und erfüllt damit höchste Sicherheitsanforderungen
- Windfang-Funktion regelt das Öffnen und Schließen von zwei hintereinander liegenden Türen (Schleuse)
- Hinderniserkennung bemerkt ein Hindernis durch Berührung und stoppt den Öffnungs- oder Schließvorgang
- Automatische Reversierung erkennt ein Hindernis und kehrt zurück in die Öffnungsposition
- Push & Go-Funktion löst nach leichtem manuellen Druck auf das Türblatt die Antriebsautomatik aus
- Antrieb kann mit Rollenschiene oder Gestänge verwendet werden
- Servo-Funktion zur motorischen Unterstützung bei manueller Öffnung der Tür
- Optionale Funkplatine für kabellose Ansteuerung per Funksender

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

ECturn	Elektromechanischer Drehtürantrieb für barrierefreie einflügelige Türen bis 125 kg
ECturn Inside	Integrierbarer elektromechanischer Drehtürantrieb für barrierefreie einflügelige Türen bis 125 kg
Slimdrive EMD	Elektromechanischer Drehtürantrieb mit nur 7 cm Höhe für einflügelige Türen bis 180 kg
Slimdrive EMD-F	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren
Slimdrive EMD-F/R	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit integriertem Rauchschalter
Slimdrive EMD Invers	Elektromechanisches Drehtürsystem für einflügelige RWA-Zuluftöffnungssysteme
TSA 160 NT	Elektrohydraulischer Drehtürantrieb für einflügelige Türen bis 250 kg
TSA 160 NT F	Elektrohydraulischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren
TSA 160 NT Invers	Elektrohydraulisches Drehtürsystem für ein- und zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren und RWA-Zuluftöffnungssysteme
Powerturn	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Türen bis 600 kg
Powerturn F	Elektromechanischer Drehtürantrieb für einflügelige Feuer- und Rauchschutztüren
Powerturn F/R	Elektromechanischer Drehtürantrieb für Feuer- und Rauchschutztüren mit integriertem Rauchschalter

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Slimdrive EMD-F-IS	Elektromechanisches Drehtürsystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit integrierter mechanischer Schließfolgeregung
Slimdrive EMD-F/R-IS	Elektromechanisches Drehtürtriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit Schließfolgeregung und integriertem Rauchschalter
TSA 160 NT Invers	Elektrohydraulisches Drehtürsystem für ein- und zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren und RWA-Zuluftöffnungssysteme
Powerturn IS	Elektromechanisches Drehtürtriebssystem für zweiflügelige Anschlagentüren mit Schließfolgeregung
Powerturn F/R-IS	Elektromechanisches Drehtürtriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit Schließfolgeregung und integriertem Rauchschalter
Powerturn F/R-IS/TS	Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel für Feuer- und Rauchschutztüren mit integriertem Rauchschalter
Powerturn F-IS	Elektromechanisches Drehtürtriebssystem für zweiflügelige Feuer- und Rauchschutztüren mit Schließfolgeregung
Powerturn F-IS/TS	Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel für Feuer- und Rauchschutztüren
Powerturn IS/TS	Halbautomatisiertes System mit Drehtürantrieb am Gangflügel und Türschließer am Standflügel



DREHTÜR

Zuluftsysteme

Kommt es zu einem Gebäudebrand, sorgen Zuluftsysteme für die notwendige „Durchzugskraft“. Damit Brandrauch entweichen kann. Entscheidend dabei ist das koordinierte Zusammenspiel von Zuluft- und Abluftlösungen. Durch die mit Zuluftantrieben ausgestatteten Öffnungen im unteren Gebäudeteil fließt Luft nach. Sie verstärkt den thermischen Auftrieb (Kamineffekt!), so dass Rauchgase über die Abzugsöffnungen oben im Gebäude abziehen können. GEZE bietet komplette aufeinander abgestimmte RWA Lösungen.



Zuluftsysteme

BEISPIELPRODUKT

→ RWA K 600 T



Klapphebelantrieb für Zuluftsysteme zur Montage an Türen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Einsatz im Zuluftsystem, bei dem große Öffnungswinkel gefordert sind
- Ein- und zweiflügelige RWA-Zulufttüren
- Montage auf der Band- oder Bandgegenseite

PRODUKTMERKMALE

- 90° Türöffnung in weniger als 60 Sekunden
- Starker Antrieb mit hohem Drehmoment
- Anschlusskabel mittels Stecker einfach austauschbar
- Integrierter Meldekontakt für die Türöffner-Steuerung oder Rückmeldungen
- Tür bleibt frei begehbar durch die frei aufliegende Betätigung des Hebels mittels einer Druckrolle

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

RWA TÖ	Zuluftsystem, bestehend aus einer RWA-Zentrale und einem invers montierten Türschließer
RWA K 600 G	Klapphebelantrieb zur Montage an Fenstern und Türen mit fester Anbindung mittels Gleitschiene
RWA K 600 T	Klapphebelantrieb für Zuluftsysteme zur Montage an Türen
RWA AUT	Zuluftsystem öffnet Türen im RWA-Fall automatisch
Slimdrive EMD Invers	Elektromechanisches Drehtürsystem für einflügelige RWA-Zuluftöffnungssysteme



Tissot Arena, Biel, Schweiz (Foto: Lorenz Frey / GEZE GmbH)



IKEA, Taastrup, Dänemark (Foto: Morten Bak / GEZE GmbH)



DREHTÜR

Individuelle Drehtürlösungen

Automatische Türen wie Drehtüren ermöglichen barrierefreie Zugänge für jedermann. Und das nicht nur in Form von Ein- und Durchgangstüren in beispielsweise öffentlichen Gebäuden. Clevere und individuelle Automatisierungslösungen mit unseren Drehtürantrieben bieten auch im privaten Gebrauch komfortable Highlights der besonderen Art.



Weitere Informationen

zu unseren individuellen Lösungen zum Thema Tür-, Fenster- und Automationslösungen finden Sie unter www.geze.de







GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Schiebetür

Schiebetüren sorgen in Ihrem Gebäude für komfortable und sichere Zugänge, in der Fassade genauso wie im Innenbereich. Platzsparend und leise, sind sie in vielen Gebäuden nicht mehr wegzudenken. Ob als manuelle oder automatische Lösung: Schiebetüranlagen von GEZE sind optisch herausragend und fügen sich in jede Architektur. Die barrierefreien automatischen Schiebetürsysteme mit modernster Antriebstechnik sind hoch funktional. Damit lassen sich die vielfältigsten Nutzungsanforderungen verwirklichen.





SCHIEBETÜR

Schiebetür- beschläge

Schiebetürbeschläge sind die unerlässlichen Komponenten, damit Ihre Schiebetür läuft. Ob in Durchgängen, Raumteilern, in Abtrennungen von begehbaren Schränken genauso wie in Anwendungen im Außenbereich. Für sanfte, leise Bewegung, dezentes Design und hohe Belastbarkeit sorgt anspruchsvolle Technologie. Aus Holz, Metall oder Glas in erstklassiger Verarbeitung: Für jede Schiebetürlösung bieten wir den optimalen Beschlag. GEZE Schiebetürbeschläge ermöglichen Ihnen flexible Planung und große Gestaltungsfreiheit.



Schiebetürbeschläge

BEISPIELPRODUKT

→ Levolan 120 Glas



Schiebebeschlag für 120 kg schwere Glasflügel

ANWENDUNGSBEREICHE

- Für designorientierte Schiebetüren im Innenbereich von Wohn- und Büroräumen
- Für alle ein- und mehrflügeligen Schiebetüren
- Für die Befestigung an Wand und Decke (direkt und verdeckt liegend) sowie Glasbefestigung
- Mit Levolan 120 SoftStop ein- oder beidseitig gedämpft
- Durch die Laufruhe mit Levolan 120 SoftStop insbesondere für Türen im Wohn- und Bürobereich geeignet

PRODUKTMERKMALE

- Design-Schiebebeschlag für Glastüren mit ESG 10 bis 12 mm sowie VSG bis 12,76 mm und bis 120 kg Flügelgewicht
- Schlankes Design mit integrierter Beschlagtechnik
- Komplette im Laufprofil integriert
- Mit dem Levolan Smart fix Montagesystem wird der Einsatz von Montagewerkzeug auf ein Minimum reduziert – für einen schnellen und bequemen Einbau
- Endmontage des Beschlags durch einfaches Clipsen
- Mit ein- oder beidseitiger Dämpfung für Türen bis zu 120 kg Flügelgewicht, sodass die Tür sanft abgebremst und selbstständig in die Endlage gezogen wird
- Nach DIN EN1527 in 100.000 Prüfzyklen auf Langlebigkeit geprüft

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR DESIGNORIENTIERTE SCHIEBETÜREN IM INNENBEREICH

Levolan 60 Glas	Schiebebeschlag für 60 kg schwere Glasflügel
Levolan 60 Holz	Schiebebeschlag für 60 kg schwere Holzflügel für Wand- und Deckenbefestigung
Levolan 120 Glas	Schiebebeschlag für 120 kg schwere Glasflügel
Levolan 120 Holz	Schiebebeschlag für 120 kg schwere Holzflügel für Wand- und Deckenbefestigung
Perlan 140 Glas	Schiebebeschlag für Glastüren bis 140 kg
Perlan 140 Holz	Schiebebeschlag für Holz-, Kunststoff- oder Metalltüren mit 140 kg Flügelgewicht
Perlan AUT-NT Holz	Automatisierung für Perlan an Türen bis zu 80 kg Flügelgewicht
Perlan AUT-NT Glas mit 30 mm Glasklemmplatte	Automatisierung für den Perlan an Glastüren bis 80 kg Flügelgewicht
Perlan AUT 2 Holz	Automatisierung für Perlan an Türen bis zu 120 kg Flügelgewicht
Rollan 40 NT Holz	Schiebebeschlag für Holz-, Kunststoff- oder Metalltüren mit 40 kg Flügelgewicht
Rollan 40 NT Glas	Schiebebeschlag für Glastüren mit 40 kg Flügelgewicht
Rollan 80 NT Holz	Schiebebeschlag für Holz-, Kunststoff- oder Metalltüren mit 80 kg Flügelgewicht
Rollan 80 NT Glas	Schiebebeschlag für Glastüren mit 80 kg Flügelgewicht

FÜR SCHWERE SCHIEBETÜR- UND SCHIEBETORSYSTEME IN INDUSTRIEBAUTEN

Apoll Stärke 0 - für Schiebetüren bis 150 Kg	Schiebebeschlag für Industrietüren und -tore mit 150 kg Flügelgewicht
Apoll Stärke 1 - für Schiebetüren bis 350 Kg	Schiebebeschlag für Industrietüren und -tore mit 350 kg Flügelgewicht
Apoll Stärke 2 - für Schiebetüren bis 600 Kg	Schiebebeschlag für Industrietüren und -tore mit 600 kg Flügelgewicht



Einbausituation, Restaurant (Foto: GEZE GmbH)



SCHIEBETÜR

Automatische Schiebetüren

Mit automatischen Schiebetüren verbinden Sie Barrierefreiheit und vielfältige Funktionen mit elegantem Türdesign. Sie schaffen komfortable Zugänge mit höchsten Sicherheitsstandards für die Nutzer. Unsere Schiebetürantriebe sind außergewöhnlich schmal. Dennoch haben es die Türantriebe in sich und bewegen große und schwere Schiebetüren. So entstehen dezente und filigrane Schiebetüranlagen aus Glas, zum Beispiel für elegante Foyers. Im Programm haben wir auch wahre Kraftpakete und wirtschaftliche Lösungen.



Automatische Schiebetüren

BEISPIELPRODUKT

→ Slimdrive SL NT



Automatisches Linear-Schiebetürsystem mit geringer Bauhöhe und klarer Designlinie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ein- und zweiflügelige Schiebetürsysteme
- Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
- Glasfassaden mit höchsten Designansprüchen
- Öffnungsweiten von 700 bis 3000 mm möglich
- Türflügelgewichte bis 125 kg je Flügel
- Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas, Ganzglassystem (GGS), Integriertes Ganzglassystem (IGG) und bauseitige Rahmen- und Holzflügel

PRODUKTMERKMALE

- Sehr laufruhiger verschleißarmer Gleichstrom-Antrieb mit nur 7 cm Höhe
- Über CAN-Bus vernetzbar und integrierbar in Gebäudetechnik Managementsysteme
- Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
- Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
- Integrierter Akku für Notöffnung bei sicherheitsrelevanten Fehlern wie z.B. Stromausfall
- Selbstreinigender Rollenwagen reduziert den Wartungsaufwand
- Verschiedene mechanische und elektrische Verriegelungen sind optional verfügbar

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EIN- UND MEHRFLÜGELIGE TÜREN

ECdrive T2	Automatisches Linear-Schiebetürsystem für Türen bis 140 kg Flügelgewicht
ECdrive T2-FR	Automatisches Linear-Schiebetürsystem in Flucht- und Rettungswegen für Türen bis 140 kg Flügelgewicht
Slimdrive SL NT	Automatisches Linear-Schiebetürsystem mit geringer Bauhöhe und klarer Designlinie
Slimdrive SL NT-FR	Automatisches Linear-Schiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege mit geringer Bauhöhe und klarer Designlinie
Slimdrive SLT	Automatisches Teleskop-Schiebetürsystem für den Einsatz in schmalen Glasfassaden
Slimdrive SLT-FR	Automatisches Teleskop-Schiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege zum Einsatz in Glasfassaden
Slimdrive SL RC2	Automatisches Linear-Schiebetürsystem mit Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse 2 (RC2)
Slimdrive SL-BO	Automatisches Schiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege mit Break-Out-Funktion
Slimdrive SL-RD	Automatisches Linear-Schiebetürsystem für rauchdichte Türen
Slimdrive SF	Automatisches falt-Schiebetürsystem für den Einsatz bei beengten Platzverhältnissen
Slimdrive SL-T30	Automatisches Schiebetürsystem für Brandschutztüren mit der Feuerwiderstandsklasse T30
Slimdrive SLV	Automatisches Schiebetürsystem für den Einsatz an winkelligen Fassaden oder Ecken
Slimdrive SI geneigt	Automatisches Linear-Schiebetürsystem für den Einsatz an geneigten Glasfassaden
Slimdrive SC	Automatisches Rundschiebetürsystem zur Realisierung von Halbrundlösungen und Windfanganlagen
Slimdrive SCR	Automatisches Rundschiebetürsystem zur Realisierung von 360°-Lösungen
Slimdrive SCR-FR	Automatisches Rundschiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege zur Realisierung von 360°-Lösungen
Slimdrive SCR FR RC2	Automatisches Rundschiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege zur Realisierung von 360°-Lösungen mit Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse 2
Slimdrive SCR RC2	Automatisches Rundschiebetürsystem zur Realisierung von 360°-Lösungen mit Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse 2
Slimdrive SC-FR RC2	Automatisches Rundschiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege mit Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse 2
Slimdrive SCR GGS	Automatisches Rundschiebetürsystem zur Realisierung von Ganzglaslösungen
Slimdrive SCR-FR GGS	Automatisches Rundschiebetürsystem für Flucht- und Rettungswege zur Realisierung von Ganzglaslösungen
Powerdrive PL	Automatisches Linear-Schiebetürsystem für große und schwere Türen bis 200 kg Flügelgewicht
Powerdrive PL-FR	Automatisches Linear-Schiebetürsystem in Flucht- und Rettungswegen für große und schwere Türen bis 160 kg Flügelgewicht
Powerdrive PL-HT	Automatisches Linear-Schiebetürsystem für große und schwere Türen in Bereichen mit erhöhten Hygieneanforderungen
ECdrive H	Automatisches Linear-Schiebetürsystem für Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen
Perlan AUT 2 Holz	Automatisierung für Perlan an Türen bis zu 120 kg Flügelgewicht
Perlan AUT-NT Glas mit 30 mm Glasklemmplatte	Automatisierung für Perlan an Glastüren bis 80 kg Flügelgewicht
Perlan AUT-NT Holz	Automatisierung für Perlan an Türen bis zu 80 kg Flügelgewicht

PROFIL- UND BESCHLAGSSYSTEME

ISO-Glas feingerahmt, MONO-Glas feingerahmt, GCprofile Therm, thermisch getrenntes Profilsystem feingerahmt, ESG-Klemmprofil, Ganzglassystem (GGS), Integriertes Ganzglassystem (IGG), Rahmenflügel (bauseitig), Holzflügel (bauseitig), Hermetikflügel



SCHIEBETÜR

Schiebeladen Fassade

Schiebeläden schützen vor Sonne, Regen, Wind und neugierigen Blicken. Sie verbessern die Energiebilanz Ihres Gebäudes: Im Winter als Kälteschutz, an heißen Sommertagen bleibt es drinnen kühler. Schiebetüranlagen von GEZE aus Holz, Metall oder Kunststoff sind hoch belastbar. Wie alle Schiebetüren können sie mit wenig Kraft per Hand oder elektrisch barrierefrei bewegt werden. Die Varianten mit erhöhtem Korrosionsschutz sind optimal für draußen und besondere Beanspruchungen, wie z.B. Seeluft.



Schiebeladen Fassade

BEISPIELPRODUKT

→ Perlan AUT 2



Automatisierung für Perlan an Türen bis zu 120 kg Flügelgewicht

ANWENDUNGSBEREICHE

- Einfache und kostengünstige Automatisierungslösung für den Perlan Schiebebeschlag
- Beschattungsanlagen und begehbare Kleiderschränke
- Ein- und mehrflügelige Schiebeelemente
- Anbindung an Gebäudeleitsysteme möglich
- Befestigung an der Wand sowie an der Decke über zusätzliche Deckenwinkel
- Nicht für Flucht- oder Rettungswege

PRODUKTMERKMALE

- Automatisierung von Perlan Schiebetüren bis max. 120 kg Flügelgewicht
- Einfache Mitnehmerbefestigung oben auf dem Türflügel
- Für Flügelmaterial aus Holz, Kunststoff oder Metall
- Einfache Installation des Riemenantriebs unterhalb des Perlan Laufprofils
- Schnelle Antriebsfixierung durch nur 2 Schrauben am Ende des Laufprofils

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

Perlan AUT 2	Automatisierung für Perlan an Türen bis zu 120 kg Flügelgewicht
Perlan 140 KS	Korrosionsbeständiger Schiebebeschlag für Holz-, Kunststoff- oder Metallelemente mit 140 kg Flügelgewicht



Luxus-Wohnanlage KADO KARIM, Riga (Foto: Aleksandrs Kendenkovs / GEZE GmbH)



SCHIEBETÜR

Individuelle Schiebetürlösungen

Eine Schiebetüranlage empfiehlt sich überall dort, wo viele Menschen ein- und ausgehen. Automatisch und sicher geben Schiebetürsysteme den Weg frei. Abhängig von den jeweiligen Gebäudevorgaben schneiden wir mit Ihnen passgenaue Lösungen – exakt, smart und individuell.



Weitere Informationen

zu unseren individuellen Lösungen zum Thema Tür-, Fenster- und Automationslösungen finden Sie unter www.geze.de







GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Karusselltür

Mit Karusselltüren verbinden Sie an repräsentativen Eingängen Begehkomfort, Sicherheit und „runde“ Türästhetik. So wie elegante Rundschiebetüren bewältigen sie ständiges Aus und Ein harmonisch. Ob als Automatiktür oder manuelle Variante. Die Vielfalt der Antriebssysteme bietet die optimale Bedienart für jede Gebäudenutzung. Karusselltüren wirken isolierend gegen Witterungseinflüsse und lassen Zugluft draußen. Sie trennen Innen- und Außenklima und tragen zur Energieeffizienz im Gebäude bei.





KARUSSELLTÜR

Manuelle Karusselltüren

Manuelle Karusselltüren sorgen für eine leise, elegante und leichte Zugänglichkeit zu Ihrem Gebäude. Sie sind eine bedarfsgerechte Lösung, wenn das Besucheraufkommen und Durchgangsbreiten eher gering sind. Ebenso wie Drehkreuze drehen sich manuelle Karusselldrehtüren auf leichten Druck mit der Hand. Sicherheitseinrichtungen sind nicht notwendig. Karusselltüren tragen zur Energieeffizienz im Gebäude bei. Beim Öffnen werden der Verlust an Innenwärme und das Eindringen von Kälte minimiert.



Manuelle Karusselltüren



Hitachi Power, Duisburg, Deutschland (Foto: Lothar Wels / GEZE GmbH)

TSA 325 NT Manuell

ANWENDUNGSBEREICHE

- Drei- und vierflügelige Türsysteme
- Innen- und Außentüren mit geringer Begehfrequenz
- Repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall
- Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
- Glasfassaden mit höchsten Designansprüchen
- Innendurchmesser von 1800 bis 3600 mm möglich
- Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas, Ganzglassystem (GGS) und Integriertes Ganzglassystem (IGG)

PRODUKTMERKMALE

- Zum Drehen der Türflügel genügt ein leichter Druck mit der Hand
- Kostengünstiger als Automatantrieb, weil die Sicherheitseinrichtungen nach DIN 18650 entfallen
- Präziser Abschluss der Türflügel mit den Seitenwänden
- Hoher Isolationseffekt gegen Zugluft, Witterungseinflüsse und Lärm
- Optionaler Drehzahlbegrenzer reguliert die Umfangsgeschwindigkeit bei Erreichen der max. Grenzdrehzahl
- Optionale Positionierautomatik bringt die Tür nach dem Begehen in die Ausgangssituation zurück



Matra Datavision, München, Deutschland (Foto: Martin Jakob / GEZE GmbH)



Badeparadies Schwarzwald, Titisee-Neustadt, Deutschland (Foto: Oliver Look / GEZE GmbH)



KARUSSELLTÜR

Automatische Karusselltüren

Automatische Karusselltüren bieten hohen Begehkomfort bei hohen Begehfrequenzen. In perfektem Design und elegant, sind sie die erste Visitenkarte im Foyer Ihres Gebäudes. Mit verschiedenen Betriebsarten und Einstellungen können sie von jedem genutzt werden. Über Bewegungsmelder aktiviert, beschleunigen und drehen sie automatisch. Sie entsprechen den höchsten Personen-Sicherheitsstandards. Wie alle Karusselldrehtüren tragen sie zur natürlichen Lüftung und zur Energieeffizienz im Gebäude bei.



Automatische Karusselltüren



Österreichischer Automobilclub, Wien, Österreich (Foto: Sigrid Rauchdobler)

TSA 325 NT – Automatik Automatisches Karusselltürsystem für drei- oder vierflügelige Türen mit großem Anwendungsbereich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Drei- und vierflügelige Türsysteme
- Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- Repräsentative Gebäudeeingänge mit großem Lichteinfall
- Fassaden mit schmalen Pfosten-Riegel-Konstruktionen
- Glasfassaden mit höchsten Designansprüchen
- Innendurchmesser von 1800 bis 3600 mm möglich
- Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit ISO- und Mono-Glas

PRODUKTMERKMALE

- Sehr laufruhige verschleißarme Antriebslösung mit mind. 200 mm Kranzhöhe
- Präziser Abschluss der Türflügel mit den Seitenwänden
- Hoher Isolationseffekt gegen Zugluft, Witterungseinflüsse und Lärm
- Einstellbare Automatikgeschwindigkeit passend zum Durchgangsverkehr
- Servo-Funktion zur motorischen Unterstützung bei manueller Öffnung der Tür
- Manuelle Bedienung der Tür möglich, um z.B. Reinigungsarbeiten durchzuführen
- Über CAN-Bus vernetzbar und integrierbar in Gebäudetechnik Managementsysteme
- Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
- Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
- Integrierter Akku für Notöffnung bei sicherheitsrelevanten Fehlern wie z.B. Stromausfall

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

TSA 325 NT Automatik	Automatisches Karusselltürsystem für drei- oder vierflügelige Türen mit großem Anwendungsbereich
TSA 325 NT BO	Automatisches Karusselltürsystem für Flucht- und Rettungswege mit Break-Out-Funktion
TSA 325 NT GG	Automatisches Karusselltürsystem zur Realisierung von Ganzglaslösungen
TSA 325 NT RC2	Automatisches Karusselltürsystem mit Einbruchhemmung nach Widerstandsklasse 2



FU Campus Dahlem, Berlin, Deutschland (Foto: Stefan Dauth / GEZE GmbH)





GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Fenster

Fenstersysteme von GEZE schaffen ein gesundes Raumklima. Sie erhöhen den Komfort und die Sicherheit in Ihrem Gebäude. Dazu verringern sie den Energieverbrauch und bieten viele optische Möglichkeiten. Ob als mechanische Beschlagslösung oder elektrischer Antrieb: Fenstertechnik von GEZE verbindet unterschiedliche Anforderungen rund ums Fenster: beim täglichen Lüften oder im Brandfall. Das Programm reicht von Antriebssystemen zur natürlichen Be- und Entlüftung bis zu Komplettlösungen (RWA) für den vorbeugenden Brandschutz.





FENSTER

Manuelle Oberlichtöffner

Mit nur einem Griff sorgen manuelle Oberlichtöffner für Frischluft. Auch bei geschlossenem Hauptfenster ist natürliche Lüftung damit einfach und effektiv. Oberlichtfenster machen Räume heller. GEZE Flachformscheren öffnen Oberlichter mit großen Öffnungsweiten: Fenstertechnik, die einfach zu bedienen und zu montieren ist. Wir bieten Ihnen mechanische Oberlichtsysteme für einwärts öffnende Kipp- oder Klappflügel und auswärts öffnende Klappfenster. Oberlichtöffner für Schräg-, Dreieck-, Rund- und Flachbogenfenster führen wir ebenfalls.



Manuelle Oberlichtöffner

BEISPIELPRODUKT

→ OL 320



Aufliegender Flachform-Oberlichtöffner mit einer Öffnungsweite von 320 mm

ANWENDUNGSBEREICHE

- Komfortable und tägliche Lüftung von Räumen und Treppenhäusern
- Für Fenster mit hohen Flügelgewichten bis max. 250 kg
- Einwärts öffnende Kippfenster
- Automatisierung durch Elektrolinearantrieb E 212
- Montage an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenstern
- Rahmenmontage

PRODUKTMERKMALE

- Erreicht bei allen Flügelhöhen die volle Öffnungsweite von 320 mm
- Öffnungsweite ist einstellbar
- Geeignet für Flügelgewichte bis 250 kg
- Flügelhöhe min. 400 mm, Flügelbreite min. 680 mm, Flügelbreite max. 3600 mm mit drei Scheren
- Geringer Platzbedarf am Blendrahmen und am Flügel
- Integrierte Flügelverriegelung in der Schere gewährleistet eine sichere Verriegelung
- Aushängesperre bietet zusätzliche Sicherheit
- Verriegelungsmittelnnehmer und Zusatzverriegelungen erhöhen die Sicherheit und Dichtheit
- Scherenaushängung durch Auslösetaste erleichtert die Fensterreinigung von innen und außen
- Scheren und Gestänge sind von vorn montierbar
- Sicherheitsknopf an der Schere zeigt das Einrasten der Schere im Kugelkopf des Flügelblocks
- Flügelblock passt für alle Überschlaghöhen und Werkstoffe

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

OL 90 N	Aufliegender Flachform-Oberlichtöffner mit einer Öffnungsweite von 170 mm
OL 90 N Klapp auswärts	Flachform-Oberlichtöffner für auswärts öffnende Klappflügel mit einer Öffnungsweite von 170 mm
OL 95	Aufliegender Flachform-Oberlichtöffner mit einer Öffnungsweite von 220 mm
OL 320	Aufliegender Flachform-Oberlichtöffner mit einer Öffnungsweite von 320 mm



Stadtquartier Killesberg, Stuttgart, Deutschland (Foto: Nikolaus Grünwald / GEZE GmbH)



Stiftung Ecksberg, Mühlendorf, Deutschland (Foto: Robert Sprang / GEZE GmbH)



FENSTER

Beschlagssystem

Mit cleveren Beschlägen bringen Sie schwere und großflächige Fenster mit nur wenig Kraftaufwand in Kippstellung. Die Fensterbeschläge erfüllen hohe Anforderungen an Robustheit und Stabilität. Gleichzeitig erfüllt ein Beschlag wie der F 1200 Ansprüche an gehobenen Wohnkomfort. Die komfortable Bedienung umfasst die stufenlos einstellbare Lüftungsstellung – von der Spaltlüftung bis hin zur Kippendlage, die sichere Verriegelung und das Verhindern von Fehlbedienung.



Beschlagssystem F 1200



Kurbeldrehkippsbeschlagsystem zum manuellen Belüften großer und schwerer Fenster

ANWENDUNGSBEREICHE

- Komfortable und tägliche Lüftung von Räumen und Treppenhäusern
- Stufenlos einstellbare Lüftung - von Spaltlüftung bis Kippendlage
- Dreh-Kipp Fenster
- Montage an Metallfenstern
- Flügelmontage

PRODUKTMERKMALE

- Erreicht bei allen Flügelhöhen die volle Kipp-Öffnungsweite von 180 mm
- Kippöffnungsweite ist stufenlos einstellbar
- Funktionssicherheit durch gewichtsunabhängige Kurbelbetätigung mit Kontrollanzeige
- Geeignet für Flügelgewichte bis 200 kg
- Funktionssicherheit durch Rutschkupplung, um Überlasten zu vermeiden
- Optional erweiterbares Beschlagssystem durch senkrechte und waagrechte Mittenverriegelungen entsprechend der Flügelgröße
- Sichere Verriegelung für nahezu beliebig viele Riegelstellen



Foto: Skyline Windows, New York



FENSTER

Öffnungsantriebe

Elektrische Öffnungsantriebe nehmen Ihnen das Öffnen und Schließen von Fenstern ab. Vor allem dann, wenn die mechanische Lüftung zu viel manuelle Kraft erfordert oder gar nicht möglich ist. Öffnungsantriebe für Fenster bieten beides: Sicherheit im Gefahrenfall und Lüftungskomfort im Alltag. Mit Ketten- oder Spindelantrieben automatisierte Fenster dienen im Brandfall als RWA-Abluftöffnung. Als Nebeneffekt dienen sie der kontrollierten täglichen Lüftung und funktionieren wie ein Fensterlüftungssystem.



Öffnungsantriebe

BEISPIELPRODUKT

→ Slimchain



Kettenantrieb im ansprechenden Design mit vielen Anwendungsmöglichkeiten in 24 V Ausführung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA) und natürliche Lüftung (24 V) im Fassadenbereich
- Einsatz im Abluft- und Zulufsystem möglich
- Einwärts und auswärts öffnende Fenster mit Kipp-, Klapp- und Drehflügeln
- Senk-Klapp- und Parallelausstellfenster
- Montage an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenstern
- Flügel-, Rahmen- oder integrierte Montage
- Systemlösung in Kombination mit dem Verriegelungsantrieb Power lock

PRODUKTMERKMALE

- Schmale und dezente Optik integriert sich optimal in das Fassadendesign
- Stufenlos einstellbarer Antriebshub und individuelle Geschwindigkeiten für Lüftung und RWA
- Als Sonderausführung erhältlich - Hub, Kabellänge, Farbe und Ausrichtung nach DIN links/rechts konfigurierbar
- Synchronisierung von max. vier Antrieben ohne externes Steuergerät
- DIP-Schalter zur Umstellung der Betriebsart (Solo und Syncro, Master, Slave)
- Einfache und schnelle Montage mit dem Smart fix Montagesystem
- IQ windowdrive - intelligente Antriebssteuerung
- Geprüft als Natürliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG) nach EN12101-2

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

KETTENANTRIEBE

ECchain	Kettenantrieb mit Universalkonsolen für einfache Automatisierungen im Lüftungsbetrieb
Slimchain 230 V	Kettenantrieb im ansprechenden Design mit vielen Anwendungsmöglichkeiten in 230 V Ausführung
Slimchain	Kettenantrieb im ansprechenden Design mit vielen Anwendungsmöglichkeiten in 24 V Ausführung
Powerchain	Kettenantrieb für große und schwere Fensterelemente, die große Öffnungsweiten erfordern
E 740	Kettenantrieb zur täglichen Lüftung im 230 V-Bereich

SPINDELANTRIEBE

E 250 NT	Spindelantrieb in kompakter Bauweise mit großem Anwendungsbereich
E 350 N	Spindelantrieb in 230 V-Ausführung mit umfangreichem Konsolenprogramm
E 1500 N	Spindelantrieb mit schmalen Abmessungen für schwere Flügel im Fassaden- und Dachbereich
E 1500 S	Spindelantrieb mit hoher Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit
E 3000	Spindelantrieb für besonders schwere Dachflächenfenster

ELEKTROLINEAR- UND SCHERENANTRIEBE

E 212	Elektrolinearantrieb zur Automatisierung von Flachform-Oberlichtöffnern
E 170	Scherenantrieb als Designlösung zur optimalen Lüftung
E 170/2	Scherenantrieb als Designlösung zur optimalen Lüftung von breiten Fenstern

KLAPPHEBELANTRIEBE

RWA K 600 F	Klapphebelantrieb zur Montage an Fenstern
RWA K 600 G	Klapphebelantrieb zur Montage an Fenstern und Türen mit fester Anbindung mittels Gleitschiene



Einbausituation (Foto: GEZE GmbH)



FENSTER

Verriegelungsantriebe

Verriegelungsantriebe bieten zusätzliche Sicherheit an Ihren großen RWA- oder Lüftungsfenstern. Sie sind die Lösung für große Flügelflächen, wenn eine Verriegelung über die Haltekraft des Antriebs nicht ausreicht. Mit zusätzlichen Verriegelungsantrieben halten Fenster Windbelastung stand. Sie sorgen für Schlagregen- und Luftdichtheit und erhöhte Einbruchhemmung. Verriegelungskomponenten bietet GEZE auch für Fensterlüftungssysteme mit manuellen Oberlichtöffnern zur mechanischen Lüftung.



Verriegelungsantriebe

BEISPIELPRODUKT

→ Power lock



Verriegelungsantrieb in Kombination mit Slimchain, Powerchain oder E 250 NT

ANWENDUNGSBEREICHE

- Systemlösung zur Verriegelung in Kombination mit den IQ windowdrive Fensterantrieben Slimchain, Powerchain und E 250 NT
- Sicherheit und Schutz vor Witterungsbedingungen auch an großen Fenstern mittels zusätzlicher Verriegelung
- Für natürliche Lüftung, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA), natürlich wirkendes Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG)
- Einsatz im Abluft- und Zuluftsystem
- Einwärts öffnende Fenster mit Kipp-, Dreh-, Klapp-, Schwing- und Wendeflügeln
- Montage an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenstern
- Flügel- oder Rahmenmontage

PRODUKTMERKMALE

- Automatische Verriegelung des Fensters über den integrierten Verriegelungsbeschlag
- Erfüllt hohe Anforderungen an Windbelastung, Schlagregendichtheit und Luftdichtheit
- Zusätzliche Sicherheit und Schutz vor Witterungsbedingungen
- Elektronische Positionserkennung, die das Fenster vor dem Öffnen entriegelt
- Elektronische Endlagenabschaltung bietet Schutz vor Fehlbedienung und Überlastung
- Hohe Zug- und Druckkraft für bis zu sechs Verriegelungspunkte
- Ver- und Entriegelung in sechs Sekunden
- Synchronisierung von bis zu zwei Power lock und vier IQ windowdrive Fensterantrieben möglich
- Geprüft in Verbindung mit IQ windowdrive Fensterantrieben nach EN 12101-2 (NRWG)

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

Power lock	Verriegelungsantrieb in Kombination mit Slimchain, Powerchain oder E 250 NT
E 90X	Integrierter Verriegelungsantrieb für mehr Sicherheit bei großen Fensterflügeln



Einbausituation (Foto: L. Filoglou / GEZE GmbH)



FENSTER

Öffnungs- und Verriegelungssysteme

Rauchfreie Fluchtwege im Brandfall durch natürlichen Rauch- und Wärmeabzug und Rauchableitung. Willkommener Nebeneffekt: Die Funktion eines Fensterlüftungssystems für die tägliche Lüftung. RWA Öffnungs- und Verriegelungssysteme bestehen aus einem Elektrospindeltrieb und einem mechanischen Beschlagsatz. Große Öffnungsweiten bei kleinem Spindelhub werden in Sekunden erreicht. Die Systeme sind einsetzbar an allen gängigen Dreh-, Kipp- und Klappfenstern. Der RWA Antrieb ragt nicht in den Raum hinein.



Öffnungs- und Verriegelungssysteme

BEISPIELPRODUKT

→ RWA 100 NT



Öffnungs- und Verriegelungssystem für einwärts öffnende Kipp-, Klapp- und Drehflügel

ANWENDUNGSBEREICHE

- Öffnen und Verriegeln von einwärts öffnenden Fenstern mit Kipp-, Klapp- und Drehflügeln
- Natürliche Lüftung, Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA), natürlich wirkendes Rauch- und Wärmeabzugsgerät (NRWG)
- Einsatz im Abluft- und Zuluftsystem möglich
- Montage an Holz-, Kunststoff- oder Metallfenstern
- Rahmenmontage

PRODUKTMERKMALE

- Systemlösung mit profilanliegendem Spindeltrieb E 250 NT und einem Konsolensatz mit Verriegelung
- Mechanische Verriegelung an der Hauptschließkante durch den Spindeltrieb
- Große Öffnungsweite bei geringem Spindelhub in unter 60 Sekunden
- Synchro-Betrieb mit zwei Antrieben für breite Fensterflügel möglich
- IQ windowdrive - Intelligente Antriebssteuerung
- Geprüft nach EN12101-2 (NRWG)

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

RWA 100 NT	Öffnungs- und Verriegelungssystem für einwärts öffnende Kipp-, Klapp- und Drehflügel
OL 350 EN	Öffnungs- und Verriegelungssystem für einwärts öffnende Kipp-, Klapp-, Schräg- und Drehflügel
RWA 105 NT	Öffnungs- und Verriegelungssystem für Pfosten-Riegel-Konstruktionen
OL 370 EN	Öffnungs- und Verriegelungssystem für Pfosten-Riegel-Konstruktionen und Drehflügel
RWA 110 NT	Öffnungs- und Verriegelungssystem für auswärts öffnende Kipp-, Klapp- und Drehflügel
OL 360 EN	Öffnungs- und Verriegelungssystem für auswärts öffnende Kipp-, Klapp- und Drehflügel



Einbausituation (Foto: GEZE GmbH)



Flughafen Ferihegy, Budapest, Ungarn (Foto: GEZE GmbH)



FENSTER

Steuerung RWA

Steuerzentralen sind das Gehirn und die Energieversorgung der Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA) in Ihrem Gebäude. Sie steuern alle RWA Komponenten für einen sicheren Rauch- und Wärmeabzug im Brandfall. Die Notstromzentralen sind die Steuereinheit aller mit RWA Antrieben oder Türschließern ausgerüsteten Zu- und Abluftöffnungen. Sie nehmen die Meldung der RWA Taster und der automatischen Auslöser, zum Beispiel der Rauchmelder, auf, steuern die Rauch- und Wärmeabführung und überwachen die Komponenten auf Störungen.



Steuerung RWA

BEISPIELPRODUKT

→ THZ Comfort



Notstromsteuerzentrale im robusten Metallgehäuse mit beleuchteten RWA- und Lüftungstaster für kleine RWA-Anlagen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rauchableitung in Treppenhäusern
- Anschlussmöglichkeiten für kleinere RWA-Lösungen
- Steuerung elektromotorischer 24 V DC Antriebe für den Rauch- und Wärmeabzug im Brandfall
- Steuerung einer kontrollierten natürlichen Lüftung

PRODUKTMERKMALE

- Kompaktes und ansprechendes Design mit einem sehr robusten Metallgehäuse
- Integrierter beleuchteter RWA- und Lüftungstaster für mehr Sicherheit
- Einstellbare Hintergrundbeleuchtung des RWA-Tasters
- Sicherheit und Zuverlässigkeit bestätigt durch VdS- und TÜV-Zertifizierung
- Höchste Flexibilität durch umfangreiche Parametriermöglichkeiten
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme mit dem Serviceterminal ST 220
- Reduzierter Installationsaufwand durch integrierte Taster

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

MBZ 300	Notstromsteuerzentrale für RWA-Antriebe mit einer Gesamtstromaufnahme von 10 A bis 72 A
THZ	Notstromsteuerzentrale mit schlichtem Design für kleine RWA-Anlagen
THZ Comfort	Notstromsteuerzentrale im robusten Metallgehäuse mit beleuchteten RWA- und Lüftungstaster für kleine RWA-Anlagen



Augustinum, Stuttgart, Deutschland (Foto: Dirk Wilhelmy / GEZE GmbH)



Einbausituation (Foto: GEZE GmbH)



FENSTER

Intelligente Fassaden

Intelligente Fassaden analysieren selbständig alle Umweltdaten: für Ihre Anforderungen und für Energieeffizienz. Für die hohen Ansprüche an moderne Gebäudehüllen werden etwa Fensterlüftungssysteme optimal gesteuert. Angesichts des Klimawandels ist energieeffizientes Bauen ein Muss. Umwelt- und Energiefragen erfordern das intelligente Zusammenspiel der Fassadentechnik im Smart Building. Besonders für Glasfassaden werden autark reagierende Systeme und vernetzte Gebäudesteuerungen entwickelt.



IO 420



BACnet MS/TP Schnittstellenmodul zur Anbindung von GEZE Produkten an die Gebäudeleittechnik

ANWENDUNGSBEREICHE

- Standardisierte Vernetzung aller GEZE Automatisierungslösungen aus der Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik
- Integration der GEZE Produkte in die Gebäudeleittechnik (GLT)

PRODUKTMERKMALE

- Einfache Anbindung von GEZE Produkten an das GEZE Cockpit
- Umfassende Visualisierung, Steuerung und Kontrolle von GEZE Produkten über GLT-Systeme oder GEZE Cockpit
- Messbarkeit und Auswertung aller Aktivitäten aus den Bereichen Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik
- Anbindung weiterer Komponenten jederzeit möglich
- MS/TP-Schnittstelle
- BACnet-Geräte-Profil B-ASC



ETW Köln, Deutschland (Foto: Annika Feuss / GEZE GmbH)



Glas Trösch, Kempten, Deutschland (Foto: Nikolaus Grünwald / GEZE GmbH)

IQ box KNX



Schnittstellenmodul zur Anbindung der Fensterantriebe Slimchain, Powerchain und E 250 NT im KNX Gebäudebus

ANWENDUNGSBEREICHE

- Natürliche Lüftung im Fassaden und Dachbereich
- Direkte Einbindung der Antriebe Slimchain, Powerchain, E 250 NT in KNX Gebäudesysteme
- Hutschienen- oder Unterputzmontage

PRODUKTMERKMALE

- Ansteuerung und Rückmeldungen der Fensterantriebe über den KNX-Gebäudebus
- Eine IQ box KNX je Fenster vernetzt bis zu vier Fensterantriebe und zwei Verriegelungsantriebe
- Alle IQ windowdrive Antriebe sind kombinierbar und lassen sich je nach Planungsstand einbinden
- Mehr Effizienz für die Gebäudeüberwachung durch zuverlässige Statusmeldungen
- Integrierte Taster-Schnittstelle zum Anschluss weiterer KNX-Komponenten wie Taster und Sensoren
- Statusmeldung von jedem automatisierten Fenster möglich
- Leicht nachzurüsten und erweiterbar je nach Bedarf



IQ box KNX Klassenzimmer (Foto: GEZE GmbH)



IQ box KNX Klassenzimmer (Foto: GEZE GmbH)



FENSTER

Individuelle Fensterlösungen

Von Lösungen für große, schwere oder sehr kleine Fenster bis hin zu speziellen Sicherheitsanforderungen: Wir finden gemeinsam mit Ihnen die genau passende Lösung aus dem Bereich Fenstertechnik. Gleichgültig, ob es sich um Fensterverriegelungen, Fenstersicherheit oder Fensterlüftungssysteme handelt.

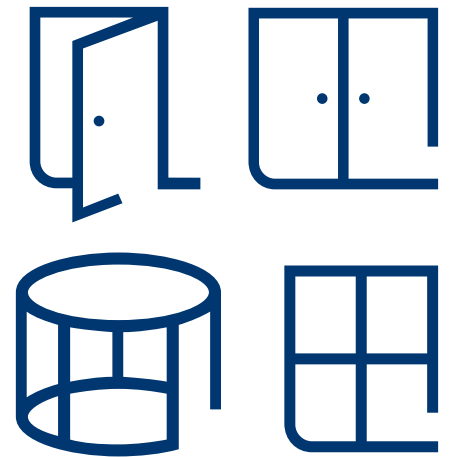


Weitere Informationen

zu unseren individuellen Lösungen zum Thema Tür-,
Fenster- und Automationslösungen finden Sie unter
www.geze.de







GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Ansteuer- elemente und Sensorik

Für den zuverlässigen Betrieb ist die Wahl des adäquaten Ansteuerelementes von entscheidender Bedeutung. Das GEZE Produktangebot bietet für jede Situation das optimale Ansteuerelement und die passenden Sensoren. Aus einer Hand ermöglichen wir Komplettlösungen für individuelle Anforderungen.



Ansteuerung

BEISPIELPRODUKT

→ GC 302



Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ansteuerung von automatischen Dreh-, Schiebe-, Falt-, Karussell- und Rundschiebetüren
- Innen- und Außentüren

PRODUKTMERKMALE

- Komfortable Inbetriebnahme durch vorprogrammierte Einstellungen
- Konfiguration über Taster oder Fernbedienung möglich
- Klar definiertes Radarfeld (schmales oder breites Feld) mit zuverlässiger Detektion
- Integrierte Bewegungsverfolgung erfasst auch langsame Bewegungen
- Laufrichtungserkennung und Ausblendung des Querverkehrs senkt den Energieverbrauch im Gebäude
- Öffnungsimpuls der Tür wird nur bei Bedarf ausgelöst

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

RADARBEWEGUNGSMELDER

GC 302	Radarbewegungsmelder zur Ansteuerung von automatischen Türen
GC 304	Radarbewegungsmelder mit individuellen Einstellmöglichkeiten zur Ansteuerung von automatischen Türen
GC 306	Berührungsloser Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen

INFRAROT-BEWEGUNGSMELDER

AIR 20	Aktiv-Infrarot-Lichttaster zur Überwachung des Türgriffs von automatischen Drehtüren
--------	--

FUNKPROGRAMM

WRB-5	Funkempfangsplatine für die Drehtürantriebe ECTurn, ECTurn Inside und Powerturn
WRM-24	Funkempfangsmodul zur Ansteuerung von Automatiktüren und Fensterantrieben mit 24 V DC
WRM-24B	Funkempfangsmodul zur Ansteuerung von Automatiktüren und Fensterantrieben mit 24 V DC
WTH	Funkhandsender zur Ansteuerung von GEZE Automatiktüren und Fensterantrieben über das GEZE Funkprogramm
WTM	Funksendemodul zur Ansteuerung von GEZE Automatiktüren und Fensterantrieben über das GEZE Funkprogramm

TASTER

Flächentaster	Flächentaster aus Edelstahl und Schutzart IP65 zur Ansteuerung von automatischen Türen
Flächentaster	Flächentaster aus Kunststoff und Schutzart IP30 zur Ansteuerung von automatischen Türen
Flächentaster LS990	Flächentaster zur Ansteuerung von automatischen Türen
Fußtaster	Öffnen von Türen ohne Handkontakt
NOT 220 AP	RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Aufputz
NOT 220 AP	RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten
Wipptaster	RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten
NOT 320 AP	RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Aufputz
NOT UP	RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Unterputz
AS 500	Handauslösetaster zur manuellen Auslösung von elektrisch steuerbaren Feststellvorrichtungen
LED Boden-Sensortaster	Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren
LED Sensortaster	Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren
Mini LED Sensortaster	Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren



Medicus, Wrocławiu, Polen (Foto: Maciej Lulko / GEZE GmbH)

Absicherung

BEISPIELPRODUKT

→ GC 342



Laserscanner zur Absicherung von automatischen Drehtüren mit integrierter Objekt- und Wandausblendung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Absicherung von automatischen Drehtüren
- Innen- und Außentüren
- Einsatz bei breiten Türen bis 1600 mm Flügelbreite
- Schwierige Bodenverhältnisse, z.B. reflektierender Boden, Reinstreifmatte, Metallschienen
- Einsatz bei Türen mit durchgehender vertikaler Griffstange

PRODUKTMERKMALE

- Kompakter und platzsparender Absicherungssensor
- Engmaschiges Detektionsfeld sichert Flügelbreiten bis 1600 mm ab
- Integrierte Objekt- und Wandausblendung in der Nähe der maximalen Türöffnung
- Absicherungsfeld an der Hauptschließkante erweitert sich automatisch je nach Türwinkel
- Automatisiertes Einlernen des Systems per Knopfdruck
- Alle Einstellungen können komfortabel über DIP-Schalter vorgenommen werden
- Türblattmontage Bandseite

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

GC 342	Laserscanner zur Absicherung von automatischen Drehtüren mit integrierter Objekt- und Wandausblendung
GC 338	Sensorleiste mit Stand-by Modus zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren
GC 335	Sensorleiste mit hohem Sicherheitsstandard zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren
GC 341	Aktiv-Infrarot-Lichtvorhang zur Absicherung und Ansteuerung von automatischen Schiebetüren
GC 339	Selbstüberwachter Lichtvorhang zur Absicherung von automatischen Dreh-, Karussell- und Rundschiebetüren
GC 470 V / GC 472 V	Sicherheitslichtschranken als Einzel- und Doppelstrahlversion für automatische Schiebetüren



experimenta, Heilbronn, Deutschland (Foto: Jürgen Pollak / GEZE GmbH)

Kombimelder

BEISPIELPRODUKT

→ GC 365



Kombimelder zur Ansteuerung und Absicherung von
automatischen Schiebetüren mit vier einstellbaren
Lichtvorhangskonfigurationen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren
- Innen- und Außentüren

PRODUKTMERKMALE

- Radarbewegungsmelder mit Infrarot-Lichtvorhang und dritter Anwesenheitserfassung
- Zuverlässige Detektion bis auf 3500 mm Montagehöhe
- Vier einstellbare Lichtvorhangskonfigurationen ohne zusätzliche Lichtprismen
- Durch den großen Erfassungsbereich auf dem Boden werden insgesamt weniger Sensoren benötigt
- Lookback-Funktion sichert den Bereich zwischen den Türflügeln während der Offenhaltezeit
- Hinweise zur Montage und Parametrierung befinden sich direkt im Sensorgehäuse
- Alle Einstellungen können komfortabel über DIP-Schalter vorgenommen werden

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

GC 365	Kombimelder zur Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren mit vier einstellbaren Lichtvorhangskonfigurationen
GC 363	Kombimelder zur Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren mit zehn einstellbaren Lichtvorhangskonfigurationen



Sensoren

BEISPIELPRODUKT

→ Regen- und Windsteuerung



Wetterstation und Steuergerät zur zur Überwachung von Regen und Wind

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zum Anschluss an RWA-Zentralen und Lüftungssteuerungen
- Wand- oder Mastmontage
- Automatisches Schließen der Fenster bei Wind bzw. Niederschlag im Lüftungsbetrieb

PRODUKTMERKMALE

- Beheizte und korrosionsbeständige Sensorfläche
- Windgeschwindigkeitssensor ohne mechanische Komponenten
- Steuergerät mit integriertem Netzteil und LEDs zur Regen-/Wind-Anzeige
- Schalterpunkt des Windgeschwindigkeitssensors einstellbar
- Ausgabe Wind- und Regensignale einzeln oder gemeinsam über potentialfreie Kontakte

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

Regen- und Windsteuerung	Wetterstation und Steuergerät zur Überwachung von Regen und Wind
GC 401 RS	Regensensor zur Verwendung mit der RWA-Zentrale MBZ 300
GC 402 WVS	Windgeschwindigkeitssensor zur Verwendung mit der RWA-Zentrale MBZ 300
GC 403 WDS	Windrichtungssensor zur Verwendung mit der RWA-Zentrale MBZ 300
E 70	Raumthermostat zur Lüftungssteuerung



experimenta, Heilbronn, Deutschland (Foto: Jürgen Pollak / GEZE GmbH)

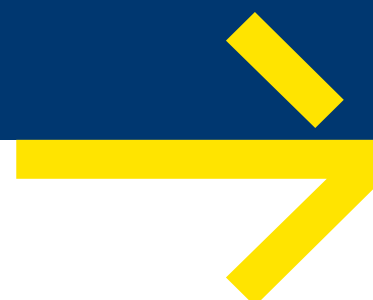




GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Glastrennwand

Trennwandsysteme aus Glas ermöglichen Ihnen die transparente Raumaufteilung. Sie öffnen, teilen und trennen Räume je nach gewünschter Nutzung. Wir bieten Ihnen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Ob als Bürotrennwände, Schiebewandsysteme im modernen Ladenbau oder als Raumabtrennungen in öffentlichen Gebäuden oder Hotels. Die Glasysteme sind Design-Highlights und fügen sich in jede Architektur. Unterschiedliche Technologien für funktionale, hoch belastbare und ästhetische Lösungen sind unsere Stärke.





GLASTRENNWAND

Bewegliche Glastrennwand

Manuelle Schiebewandsysteme bieten Ihnen bei der Raumabtrennung „bewegliche“ Flexibilität. Zum Öffnen der Glastrennwände werden die Glaselemente einfach zusammengeschoben und elegant an der Seite geparkt. Wenn die Glastrennwände nicht komplett geöffnet werden sollen: Dann sind Durchgangstüren im Trennwandsystem Ihre Lösung. So können Ihre abgeteilten Räume auch bei geschlossenen Schiebewandflügeln separat erreicht werden. Die Bedarfstüren sind dann bedienfreundliche Anschlag- oder Pendeltüren.



Bewegliche Glastrennwand

BEISPIELPRODUKT

→ MSW Comfort



**Bewegliches Ganzglas-Trennwandsystem für Shopabtrennungen
und flexible Raumgestaltung**

ANWENDUNGSBEREICHE

- Bewegliche Glastrennwände
- Innen- und geschützter Außenbereich
- Einsetzbar bis 4000 mm lichte Höhe
- Einsetzbar bis 1500 mm Elementbreite
- Für lineare und segmentierte Achsverläufe einsetzbar

PRODUKTMERKMALE

- Designlinien: Classicline, Pureline und Protectline
- Oberes und unteres durchgehendes Horizontalprofil bietet maximale Transparenz
- Bestehend aus Drehtüren und Schiebelementen
- Optional mit verfahrbaren Durchgangstüren
- Comfort Verriegelung standardmäßig integriert
- SmartGuide Technologie abhängig von gewählter Parkraumgestaltung integriert
- Elementgewicht bis 150 kg
- ESG und VSG einsetzbar
- Glasstärken bis 12,76 mm
- Laufschiensystem mit Kurventechnik erleichtert das Verfahren der Elemente

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

MSW Ganzglas Classic- Pure- und Protectline	Bewegliches Ganzglas-Trennwandsystem in drei Designvarianten mit ESG- oder VSG-Verglasung
MSW mit feingerahmten Elementen	Bewegliches gerahmtes Glas-Trennwandsystem mit horizontalen und vertikalen Profilen zur Glaseinfassung
MSW mit IGG	Bewegliches Ganzglas-Trennwandsystem mit durchgehender Glasoberfläche bei dem kein Profil sichtbar ist
MSW mit bauseitigen Flügeln	Bewegliches Trennwandsystem für objektspezifische Lösungen und innovative Raumkonzepte



GEZE Niederlassung Nord, Hamburg, Deutschland (Foto: Jürgen Biniash / GEZE GmbH)



Shopping Mall in der BahnhofCity Wien West, Österreich (Foto: Sigrid Rauchdobler / GEZE GmbH)



GLASTRENNWAND

Feststehende Glastrennwand

Feststehende Raumabtrennungen mit Glastrennwänden machen Ihre Räume transparent. Durch einen modularen Aufbau sind sie mit verschiedenen Systemelementen, etwa Glastüren, und Funktionalitäten realisierbar. Horizontal fixe Flügelemente können als Pendel-, Dreh- oder Anschlagtür oder aber als Festfeld genutzt werden. Die intelligente Technik der Trennwandsysteme, zum Beispiel der Türschließer, ist verborgen oder fast nicht sichtbar. Ein optischer Gewinn ist das durchgängige Profildesign der Festfelder und Türen.



Glasklemmbeschläge

BEISPIELPRODUKT

→ PT 10



Unterer Drehflügel-Eckbeschlag mit Aufnahme für flachkonische Achse

ANWENDUNGSBEREICHE

- Für Ganzlastüren
- Für Glasstärken 10 und 12 mm
- Türflügelgewichte bis 100 kg, Türflügelbreiten bis 1000 mm, Türflügelhöhen bis 2800 mm
- Für Anschlag- und Pendeltüren
- Für Anlagen im Innen- und Außenbereich
- Für ein- und zweiflügelige Drehtüren geeignet

PRODUKTMERKMALE

- Elegante Abdeckkappen aus poliertem oder gebürstetem Edelstahl
- Problemlose Anpassung an die Glasstärken von 10 - 12 mm

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

ECKBESCHÄGE UND DREHLAGER

PT 10	Unterer Drehflügel-Eckbeschlag mit Aufnahme für flachkonische Achse
PT 20	Oberer Drehflügel-Eckbeschlag mit Aufnahme für Achslagerbolzen (ø 15 mm)
PT 24	Glass Fitting Oberes Drehlager mit Achslagerbolzen (ø 15 mm) und Anschraubplatte
PT 21	Oberes Drehlager mit ausdrehbarem Achslagerbolzen
DL-RD	Bodendrehlager mit Rundbolzen (RD)
DL-FL	Bodendrehlager mit flachkonischen Bolzen (FL)

SCHLÖSSER UND GEGENKÄSTEN

PL 55	Glass Fitting Bodenverriegelungsbeschlag mit Rundbolzen
US 50 RD	Glass Fitting Verriegelungsbeschlag Mittelschloss mit Rundbolzen
US 50	Glass Fitting Verriegelungsbeschlag Mittelschloss mit Flachriegel
PL 50 RD	Glass Fitting Verriegelungsbeschlag Eckschloss mit Rundbolzen
PL 50	Glass Fitting Verriegelungsbeschlag Eckschloss mit Flachriegel
GK 50	Glass Fitting Gegenkasten für Verriegelungsbeschlag Mittelschloss
GK 20	Glass Fitting Oberlicht-Gegenkasten (doppelt) für zwei Eckschloss-Verriegelungsbeschläge

OBERLICHT- UND VERBINDUNGSBESCHLÄGE

PT 30	Glass Fitting Oberlichtbeschlag mit Achslagerbolzen (ø 15 mm) und Wandbefestigungszubehör
PT 40	Glass Fitting Winkeloberlichtbeschlag mit Achslagerbolzen (ø 15 mm)
PT 84	Glass Fitting Verbindungsbeschlag Glas-Wand und Glas-Decke (zweifach)
PT 90	Glass Fitting Verbindungsbeschlag Glas-Wand und Glas-Decke (einfach)
PT 63	Glass Fitting Winkel- und Eckverbindungsbeschlag mit Anschlag
PT 24	Glass Fitting Oberes Drehlager mit Achslagerbolzen (ø 15 mm) und Anschraubplatte

FESTFELDPROFILSYSTEM

Profildesign 40	Festfeldprofilssystem zur Erstellung von feststehenden Ganzglastrennwänden
-----------------	--



Einbausituation (Foto: GEZE GmbH)



GLASTRENNWAND

Individuelle Trennwandlösungen

Trennwandsysteme, zum Beispiel Bürotrennwände aus Glas, bringen trotz abgetrennter Räume mehr Licht in den Alltag. Gerade im Arbeitsumfeld sind aber auch Verschattungslösungen für Privatsphäre sowie ein flexibles, komfortables Öffnen von gläsernen Schiebetüren als Raumteiler wichtig. Mit uns finden Sie Ihre individuelle Raumabtrennung.



Weitere Informationen

zu unseren individuellen Lösungen zum Thema Tür-, Fenster- und Automationslösungen finden Sie unter www.geze.de







GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Zutritts- kontrolle und Sicherheit

Sicherheitssysteme erfüllen in Ihrem Gebäude die verschiedenen Anforderungen an Sicherheit und Kontrollfunktionen. Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen sind sie in Gebäuden mit vielen Menschen unentbehrlich. In Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Einkaufszentren oder Flughäfen: Ob zuverlässige Zutrittskontrolle durch intelligente Verriegelung oder Türsysteme für sichere Flucht- und Rettungswege: Für die Gebäudesicherheit bietet GEZE ein Programm individuell kombinierbarer Systemkomponenten.





ZUTRITTSKONTROLLE UND SICHERHEIT

Türöffner

Mit elektrischen Türöffnern müssen Sie nicht mehr selbst zur Tür gehen. Sie öffnen Ihre Eingangstüren per Knopfdruck. Für Sicherheit und Komfort in hoch frequentierten Gebäuden sind E-Öffner unentbehrlich. Die automatischen Türöffner sind leise. Äußerst klein und kompakt, ist ihre Passform im Türrahmen immer optimal. Mit den Varianten für Standardanwendungen, für Brandschutz- und Sicherheitstüren können vielfältige Anforderungen realisiert werden. Die Wahl des richtigen E-Öffners ist ganz einfach.



Türöffner

BEISPIELPRODUKT

→ A4001LKB



Modell mit kompakter Fallenführung und Türmeldekontakt

ANWENDUNGSBEREICHE

- Standardtüren
- Anschluss an Gleich- oder Wechselspannung
- In Kombination mit automatischem Drehtürantrieb
- Integrierbar in Zutrittskontrollsysteme

PRODUKTMERKMALE

- Kompakte Abmessungen
- Integrierter Schaltkontakt zur Rückmeldung des Türzustands (offen/geschlossen)
- Kompakte Fallenführung für filigrane Profile
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
- Radiusfalle um 3 mm verstellbar im 0,75 mm Raster
- Integrierte bipolare Schutzdiode schützt angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung
- Montage an links und rechts anschlagende Türen sowie senkrecht oder waagrecht möglich

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

VEKTORTÜRÖFFNER (A4-SERIE)

A4000--B	Modell mit Grundausstattung
A4000L-F	Modell mit integriertem Funkmodul zur zeitlichen oder dauerhaften Entriegelung
A4001-KB	Modell mit kompakter Fallenführung und Türmeldekontakt
A4020-PA	Modell mit 2 mm längerem, mechanischem Entriegelungshebel und breiter Aussparung in Verstellwinkel für KfV-Schließbleche
A4301L-B	Modell mit Funktion nach Ruhestromprinzip und Türmeldekontakt

KOMPAKTTÜRÖFFNER (A5-SERIE)

A5000--B	Modell mit Grundausstattung
A5001-FB	Modell mit Fallenführung und Türmeldekontakt
A5000--E	Modell mit integriertem Signalprozessor

FEUERSCHUTZTÜRÖFFNER (FT-SERIE)

FT200--B	Modell mit Grundausstattung
FT201SFB	Modell mit Silence-Funktion, Fallenführung und Türmeldekontakt
FT500--B	Modell mit Grundausstattung
FT500-FB	Modell mit Fallenführung
FT501--E	Modell mit Türmeldekontakt und integrierter Vorlast-Elektronik
FT502--B	Modell mit 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel
FT503-FB	Modell mit 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel, Fallenführung und Türmeldekontakt

STANDARDTÜRÖFFNER (A7-SERIE)

A7000--A	Modell mit Grundausstattung
----------	-----------------------------





ZUTRITTSKONTROLLE UND SICHERHEIT

Selbstverriegelndes Panikschloss

Das schnelle Öffnen von Türen im Notfall, kontrollierten Zutritt und Einbruchhemmung bieten Ihnen selbstverriegelnde Panikschlösser. Für die Gebäudesicherheit können vielfältige Anforderungen realisiert werden. Ein Panikschloss von GEZE ist die Lösung für komplexe Türsysteme mit Mehrfachanforderungen. So lassen sich ein Zutrittskontrollsystem, eine Rauch- und Wärmeabzugsanlage (RWA), ein Flucht- und Rettungssystem und ein Türantrieb für Barrierefreiheit im Normalbetrieb zu einem Türsystem kombinieren.



Selbstverriegelndes Panikschloss

BEISPIELPRODUKT

→ IQ lock AUT



Systemlösung für Vollpaniktüren mit beidseitig automatisierten Türflügeln



ANWENDUNGSBEREICHE

- 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)
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- RWA-Zuluft Türen
- Zutrittskontrollsysteme
- Kombinierbar mit GEZE automatischen Drehtürsystemen

PRODUKTMERKMALE

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

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

FÜR EINFLÜGELIGE TÜREN

IQ lock EL	Elektrisches Motorschloss für die Kombination mit Drehtürantrieben an einflügeligen Türen
IQ lock EM	Elektromechanisches Drückersperrschloss für die Kombination mit Zutrittskontrollsystemen an einflügeligen Türen
IQ lock C	Mechanisches Kontaktschloss mit Rückmeldekontakten für einflügelige Türen
IQ lock M	Mechanisches Panikschloss für einfache Panikfunktionen an einflügeligen Türen

FÜR ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

IQ lock AUT	Systemlösung für Vollpaniktüren mit beidseitig automatisierten Türflügeln
IQ lock EL DL	Elektrisches Motorschloss für die Kombination mit Drehtürantrieben an zweiflügeligen Türen
IQ lock EM DL	Elektromechanisches Drückersperrschloss für die Kombination mit Zutrittskontrollsystemen an zweiflügeligen Türen
IQ lock C DL	Mechanisches Kontaktschloss mit Rückmeldekontakten für zweiflügelige Türen
IQ lock M DL	Mechanisches Panikschloss für einfache Panikfunktionen an zweiflügeligen Türen





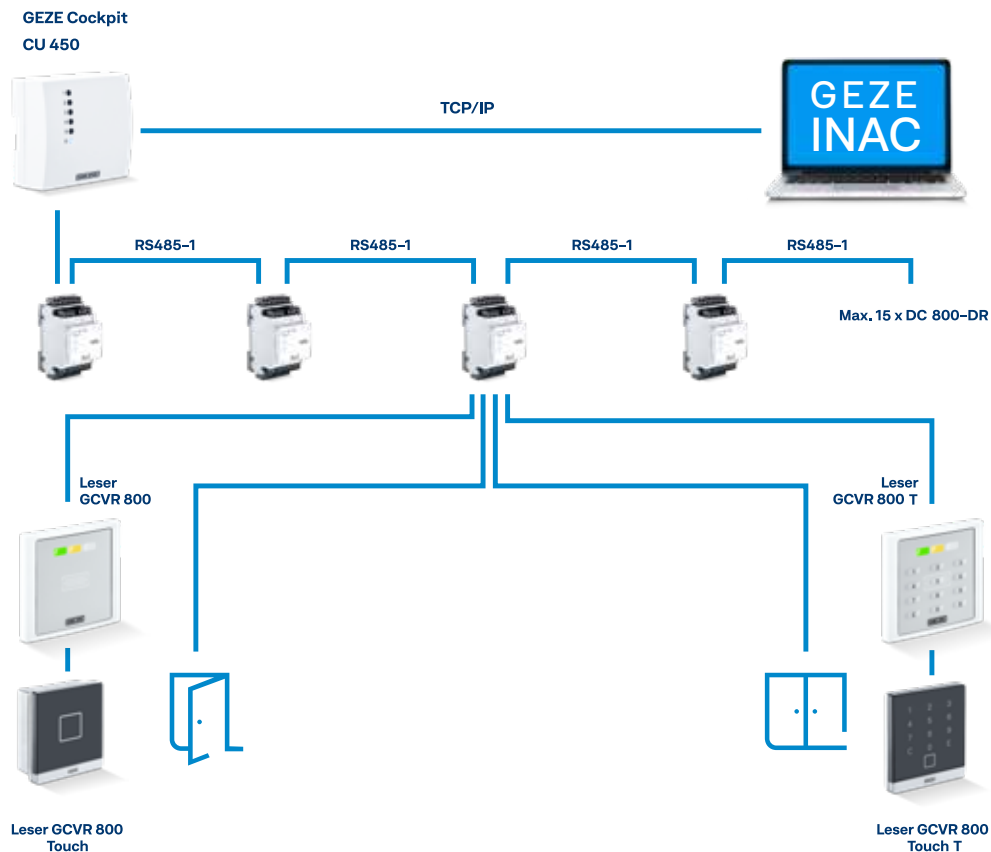
ZUTRITTSKONTROLLE UND SICHERHEIT

Zutrittskontrolle

Mit Zutrittskontrollsystemen stellen Sie sicher, dass nur berechnigte Personen Ihr Gebäude betreten dürfen. Sie allein bestimmen, wer Ihr Gebäude – oder bestimmte Bereiche darin – wie und wann betreten darf. Nutzen Sie unsere umfassenden und intelligenten Lösungen, um Ihre Gebäude vor nicht autorisiertem Zutritt zu sichern. Wir bieten Ihnen modernste, zuverlässige Arten der Identifikation und leistungsfähige Steuerungen – denn es geht um die Sicherheit von Personen, Sachwerten und Daten.



GEZE INAC



Smartes Zutrittskontrollsystem als Stand-alone-Lösung
oder zur Integration in die Gebäudeleittechnik

ANWENDUNGSBEREICHE

- Für Innen- und Außenbereich
- Integrierbar/kombinierbar in die GEZE Cockpit Gebäudeautomation

MERKMALE

- Steuerung von bis zu 120 online Zutrittspunkten (Lesern)
- Verwaltung von bis zu 60 (Basisversion), 500 oder 1000 Personenstammsätzen
- Mandantenverwaltung für Objekte mit mehreren Mietparteien
- Browserbasierte Anwendung mit moderner und intuitiver Benutzeroberfläche
- Zugangsberechtigung über kontaktlos lesbaren Transponder und ggf. persönlichen PIN
- Flexible Zutrittsberechtigungen für optimierte Gebäudenutzung
- Investitionsschutz durch Abwärtskompatibilität
- Verwaltungsmöglichkeiten von Personenstammsätzen sind skalierbar

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

ZUTRITTSKONTROLLSYSTEME

INAC	Smartes Zutrittskontrollsystem als Stand-alone-Lösung oder zur Integration in die Gebäudeleittechnik
GCER 300	Zutrittskontrollsystem als Stand-alone-Lösung für bis zu zwei Türen
GCER 100	Zutrittskontrollsystem mit RFID-Leser als Stand-alone-Lösung für eine Tür

ZAHLENCODESCHLÖSSER

Toplock CTI	Zahlencodeschloss für eine einfache Zutrittssteuerung im Innenbereich
Toplock CTI B	Beleuchtetes Zahlencodeschloss mit Auswerteeinheit für eine einfache Zutrittssteuerung im Innenbereich
Toplock CTS V	Zahlencodeschloss für eine einfache Zutrittssteuerung im Außenbereich
Toplock CTS BV	Beleuchtetes Zahlencodeschloss für eine einfache Zutrittssteuerung im Außenbereich



Einbausituation GCVR 800 Touch T, Deutschland (Foto: GEZE GmbH)



ZUTRITTSKONTROLLE UND SICHERHEIT

Rettungswegsysteme

Rettungswegsysteme sorgen im Gefahrenfall für sichere Flucht- und Rettungswege in Ihrem Gebäude. 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.



Türzentralen

BEISPIELPRODUKT

→ TZ 320



Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren

ANWENDUNGSBEREICHE

- Steuerung und Überwachung einzelner elektrisch verriegelter Fluchtwegtüren
- Für einfache Anwendungen oder kleinere Gebäude bis hin zu komplexen Gebäudestrukturen
- Überwachung von Fluchttüren mit Netzwerkfunktion
- Flexibles Konzept für mehrere Fluchttüren
- Aufputz- oder Unterputzmontage als 3-, 2- oder 1-Dosen-Lösung

PRODUKTMERKMALE

- TZ 300: günstige Einstiegsvariante mit einfacher Installation, sichere Auslösung durch flächig bedienbare Schlaghaube, Betrieb über ein integriertes Netzteil möglich
- TZ 320: zahlreiche Ein- und Ausgänge für mehr Funktionalität, einfache Montage durch klar getrennte Anschlüsse, Einstellung der Parameter über das Serviceterminal ST 220, Betrieb über ein integriertes Netzteil möglich
- TZ 320 mit Klemmenbox KL 220 oder Schnittstellenmodul IO 420: erweiterter Einsatzbereich durch mehrere Ein- und Ausgänge, Weiterleitung von Alarmen und Türzuständen
- FTV 320: Verriegelung für zahlreiche Sicherheitsanwendungen durch hohe Haltekräfte, sichere und sofortige Entriegelung unter Vorlast sowie Entriegeln im stromlosen Zustand (Ruhestromprinzip)

WEITERE PRODUKTE DIESER KATEGORIE

Anwendungsbereiche, Produktmerkmale und sonstige Informationen finden Sie auf unserer Website.

TÜRZENTRALEN

TZ 300 SN AP	Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil (Aufputz)
TZ 300 SN UP	Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil (Unterputz)
TZ 300 S AP	Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster (Aufputz)
TZ 320 BSN AP	Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild, Schlüsseltaster und Netzteil (Aufputz)
TZ 320 BSN UP	Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild, Schlüsseltaster und Netzteil (Unterputz)
TZ 320 BS AP	Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild und Netzteil (Aufputz)
TZ 320 SN AP	Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil (Aufputz)
TZ 320 SN UP	Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster und Netzteil (Unterputz)
T 320	Terminal für die bidirektionale Fluchtwegsicherung

BEDIENOBERFLÄCHEN

TE 220	Tableaeinheit zur zentralen Visualisierung und Steuerung von Fluchttüren
GEZE Cockpit	Gebäudeautomationssystem für die Bedienung und Überwachung automatisierter GEZE Produkte und Fremdprodukte

VERRIEGELUNGSELEMENTE

FTV 320	Fluchttürverriegelung für Türen in Rettungswegen
MA 500	Haltemagnet für Verriegelung einer Fluchttür mit Magnetkraft



Olgahospital, Stuttgart, Deutschland (Foto: Jürgen Pollak / GEZE GmbH)



ZUTRITTSKONTROLLE UND SICHERHEIT

Individuelle Sicherheitslösungen

Zutrittskontrollsysteme sind in Gebäuden, in denen viele Menschen täglich ein- und ausgehen, nicht wegzudenken. Nicht jeder, der das Gebäude betritt, soll dieselben Berechtigungen haben. Kombiniert mit Anforderungen wie Brandschutz, Fluchtwege etc. kann es schnell komplex werden. Das erfordert auch mal eine spezielle Lösung. Immer mit dem Ziel: höchstmögliche Sicherheit zu jeder Zeit.



Weitere Informationen

zu unseren individuellen Lösungen zum Thema Tür-, Fenster- und Automationslösungen finden Sie unter www.geze.de







GEZE PRODUKTÜBERSICHT

Gebäude- automation

Gebäudeautomation macht Ihr Gebäude lebenswerter: komfortabler, sicherer und energiesparender. Unentbehrlich in größeren Gebäuden, ermöglicht sie die Überwachung und Bedienung der gesamten Gebäudetechnik. Für ein effizientes Gebäudemanagement im Smart Building bieten wir Ihnen ein einzigartiges Vernetzungsangebot. Mit unserem Gebäudeautomationssystem sind wir Vorreiter bei der Vernetzung von Türen und Fenstern. Es basiert auf offenen Kommunikationsstandards und ist integrierbar in die Gebäudeleittechnik.



GEZE Cockpit



Modulares Gebäudeautomationssystem zur Nutzung verschiedener Softwareanwendungen in der Gebäudeautomation oder BACnet IP Integration in andere Systeme

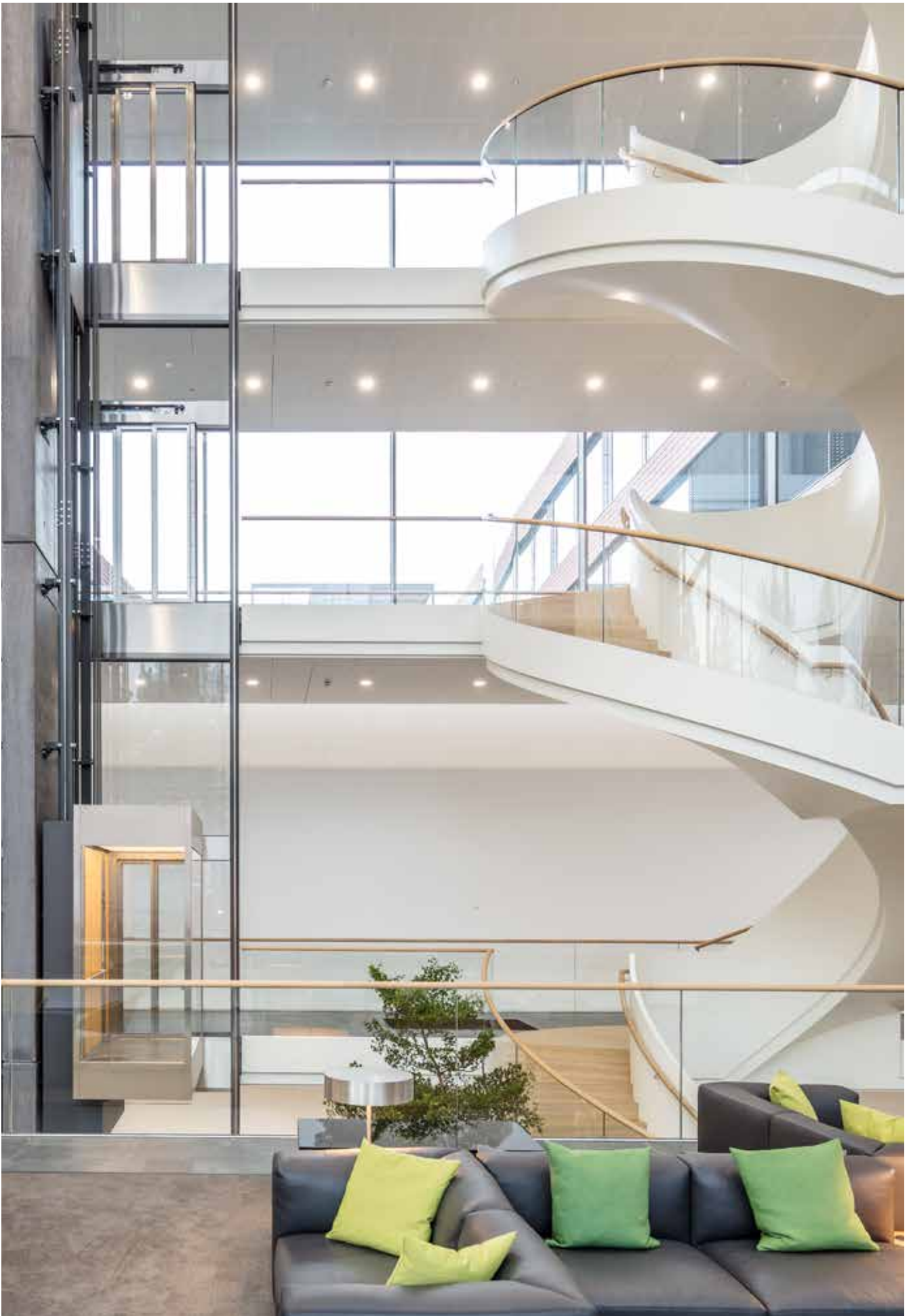


ANWENDUNGSBEREICHE

- Vernetzung von Tür- und Fenstertechnologie mit smarter Software und offenen Schnittstellen
- Gebäudeautomation von GEZE Produkten
- BACnet IP Integration in Gebäudemanagementsysteme
- Anbindung von CAN-Bus fähigen GEZE Produkten über 1-Bus-Linie
- Anbindung von CAN-Bus fähigen GEZE Produkten über mehrere Bus-Linien
- Anbindung nicht busfähiger GEZE Produkte oder Fremdkomponenten mit Schnittstellenmodul IO 420
- Anbindung von CAN-Bus fähigen GEZE Produkten mit Schnittstellenmodul IO 420
- Anbindung von RWA Anlagen von GEZE über Schnittstellenmodul IO 420

PRODUKTMERKMALE

- Modulares Gebäudeautomationssystem
- BACnet Standardized Device Profile B-BC (BACnet Building Controller)
- Visualisierung, Bedienung und Überwachung von angebotenen GEZE Produkten
- Separat lizenzierbare Browserapplikationen für vielseitige Anwendungen im Gebäudebetrieb
- Anbindungsmöglichkeit verschiedener Bus-Linien für flexible Gebäudeplanung und Skalierbarkeit
- Leistungsfähige Hardware für den Einbau in Schaltschränken (Hutschienenmontage)
- Konfigurationssoftware GEZE Cockpit BASIC
- GEZE Cockpit VISU App für die Visualisierung und Bedienung von GEZE Produkten
- GEZE Cockpit VISU+ App für zusätzliche Alarme, Überwachungen und E-Mail-Benachrichtigungsdienst
- Mandantenfähiges System zur Abbildung von vielfältigen Gebäude- und Nutzerstrukturen
- Aktivierung der unterschiedlichen Anbindungen über lizenzierbare Protokolladapter (max. 3 pro Hardware)



Firmenzentrale Vector Informatik, Stuttgart, Deutschland (Foto: Jürgen Pollak / GEZE GmbH)

Wir sind GEZE.

Für lebenswerte Gebäude

GEZE steht für Innovation, höchste Qualität und ganzheitliche Betreuung der Gebäudetechnik. Von der ersten Idee, der Planung und operativen Umsetzung mit Serienprodukten bis hin zu maßgeschneiderten Systemlösungen und individuellen Service- und Wartungsleistungen. Wir bieten eine umfangreiche Produktpalette an Tür-, Fenster- und Sicherheitstechnik und treiben die digitale Vernetzung der Gebäudeautomation maßgeblich voran.

GEZE GmbH

Reinhold-Vöster-Straße 21 – 29

71229 Leonberg

Deutschland

Telefon: +49 7152 203 0

Telefax: +49 7152 203 310

E-Mail: info.de@geze.com

www.geze.de