

Zutrittskontrolle und Sicherheit

Von GEZE



© GEZE GmbH / Dirk Wilhelmy

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

Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



© GEZE GmbH / Dirk Wilhelm

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

Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

Selbstverriegelnde Panikschlösser



Selbstverriegelnde Panikschlösser, © GEZE GmbH / Jürgen Pollak

IQ lock EL

Elektromechanisches Motorschloss für die Kombination mit Drehtürantrieben an einflügeligen Türen

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



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

Produktmerkmale

- Motorische Entriegelung der Tür in weniger als einer Sekunde

Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

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

[Mehr Informationen](#)



IQ lock AUT

Systemlösung für Vollpaniktüren mit beidseitig automatisierten Türflügeln

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

IQ lock AUT – Systemlösung für Vollpaniktüren mit beidseitig automatisierten Türflügeln

Produktmerkmale

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

[Mehr Informationen](#)

Selbstverriegelnde Panikschlösser

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



IQ lock M DL

Mechanisches Panikschloss für einfache Panikfunktionen an zweiflügeligen Türen

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

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

Produktmerkmale

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

[Mehr Informationen](#)

Weitere Produktbeispiele



IQ lock EM – Elektromechanisches Drückersperrschloss

IQ lock EM

Elektromechanisches Drückersperrschloss für die Kombination mit Zutrittskontrollsystmen an einflügeligen Türen

[Mehr Informationen](#)



IQ lock EL DL – Elektromechanisches Motorschloss

IQ lock EL DL

Elektromechanisches Motorschloss für die Kombination mit Drehtürantrieben an zweiflügeligen Türen

[Mehr Informationen](#)

GEZE GmbH

Absender

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

Tel. +49 7152 2030, Fax +49 7152 203310
GEZArchitekten@geze.com, www.geze.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Zutrittskontrolle und Sicherheit“

Mitteilung: