

Zutrittskontrolle und Sicherheit

Von GEZE



© GEZE GmbH / Dirk Wilhelmy

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

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

GEZEarchitekten@geze.com
www.geze.de

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

Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



© GEZE GmbH / Jürgen Pollak

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

Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE

Rettungswegsysteme



Rettungswegsysteme, © GEZE GmbH / Jürgen Pollak

Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



TZ 300 SN UP

Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchttüren mit Schlüsseltaster und Netzteil

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

Produktmerkmale

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

[Mehr Informationen](#)

TZ 300 SN UP – Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchttüren



TZ 320 BS AP

Türzentrale zur Steuerung von Fluchttüren mit beleuchtetem Fluchtwegschild und Schlüsseltaster

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

Produktmerkmale

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

[Mehr Informationen](#)

TZ 320 BS AP – Türzentrale zur Steuerung von Fluchttüren

Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



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

TZ 320 BSN UP – EN 13637

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

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

Produktmerkmale

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

Mehr Informationen

Rettungswegsysteme

Aus der Serie Zutrittskontrolle und Sicherheit von GEZE



FTV 320

Fluchttürverriegelung für Türen in Rettungswegen

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

Produktmerkmale

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

[Mehr Informationen](#)

FTV 320 – Verriegelungselement für Fluchttüren

Weitere Produktbeispiele



TZ 300 S AP – Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren

TZ 300 S AP

Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster

[Mehr Informationen](#)



TZ 320 S UP – Türzentrale zur Steuerung einzelner Fluchtwegtüren

TZ 320 S UP

Türzentrale zur Steuerung von Fluchtwegtüren mit Schlüsseltaster

[Mehr Informationen](#)

GEZE GmbH

Absender

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

Tel. +49 7152 2030, Fax +49 7152 203310
GEZEarchitekten@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: