

Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe

Von GEZE



© GEZE GmbH / Maciej Lulko

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

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

GEZEarchitekten@geze.com
www.geze.de

Module für die Ansteuerung und Absicherung von automatischen Tür- und Fensterantrieben

- LED Sensortaster und Boden-Sensortaster zur Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren
- RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall
- Laserscanner zur Absicherung von automatischen Drehtüren und Fenstern
- Selbstüberwachter Lichtvorhang zur Absicherung von automatischen Dreh-, Karussell- und Rundschiebetüren sowie Fenstern
- Sensorleiste zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren
- Kombimelder zur Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren
- Displayprogrammschalter und Tastenprogrammschalter zum Einstellen der Betriebsart bei Automatiktüren
- ... und weitere Ansteuerungs- und Sicherungseinrichtungen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE



© GEZE GmbH / Robert Sprang

Module für die Bedienung, Ansteuerung und Absicherung von automatisch betriebenen Fenstern und Türen

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Ansteuerung



Ansteuerungs-Module, © GEZE GmbH / studio be

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

LED Sensortaster

Zur Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren

- Unterputzmontage



LED Sensortaster – Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren, © GEZE GmbH / Lazaros Filoglou

Produktmerkmale

- Schutzart IP69
- Hochwertige und hygienefreundliche Ansteuerung mit visueller Rückmeldung des Ansteuerungsbefehls
- Kapazitiver Taster mit blauer LED Beleuchtung
- Auch mit haptischer Brailleschrift verfügbar
- In Glas oder Plastik Umrandung verfügbar

[Mehr Informationen](#)

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE



Radarbewegungsmelder GC 307+

Berührungsloser Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen

- Ansteuerung von automatischen Dreh-, Karussell- und Rundschiebetüren
- Innen- und Außentüren
- Räume mit hohen Hygieneanforderungen

Radarbewegungsmelder GC 307+ – Berührungsloser Näherungstaster zur Ansteuerung von automatischen Türen

Produktmerkmale

- Türen können ohne Anspruch auf haptische Wahrnehmung geöffnet werden
- Externer Eingang für LED Farbumschaltung
- Erkennt Personen und Objekte im Erfassungsbereich von 10 - 60 cm
- Tastweiten einstellbar um umgebungs- und nutzerbezogene Anpassungen zu machen
- Montagehöhe im Handbereich sorgt für komfortablen und bakterienfreien Zugang
- Einbau auch hinter Fliesen oder Glas möglich
- Über DIP Schalter und Fernbedienung einstellbar: Akustische Rückmeldung, LED Farben, LED Animationen, Pulse/Toggle-Modus

[Mehr Informationen](#)

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE



GC 308 - Radarbewegungsmelder mit individuellen Einstellmöglichkeiten zur Ansteuerung von automatischen Türen

Produktmerkmale

- Individuelle Einstellmöglichkeiten für anspruchsvolle Umgebungsbedingungen
- Konfiguration über Taster oder Fernbedienung möglich
- Kompakte Abmessungen, passend für Profilhöhen von 7 cm
- Integrierte Bewegungsverfolgung erfasst auch langsame Bewegungen
- Laufrichtungserkennung und Ausblendung des Querverkehrs senkt den Energieverbrauch im Gebäude
- Öffnungsimpuls der Tür wird nur bei Bedarf ausgelöst

[Mehr Informationen](#)

Radarbewegungsmelder GC 308

Der GC 308 R - Radarbewegungsmelder mit individuellen Einstellmöglichkeiten zur Ansteuerung automatischer Drehtürsysteme und Karusselldrehtüren mit kompakter Bauform und vereinfachter Inbetriebnahme. Besonders geeignet für Gebäude mit hohem Publikumsverkehr, denn ungewollte Türöffnungen werden durch die optimierte Querverkehrsausblendung vermieden.

- Ansteuerung von automatischen Dreh- und Karusseltüren
- Innen- und Außentüren



GC 308 an Revo.PRIME-Karusselltür

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

Weitere Produktbeispiele



LED Boden-Sensortaster – Zur Ansteuerung von Automatiktüren, © GEZE GmbH / Appel Grafik

LED Boden-Sensortaster

Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren

[Mehr Informationen](#)



NOT 320 AP – Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung, © GEZE GmbH / Lazaros Filoglou

NOT 320 AP

RWS Nottaster zur Abschaltung der Netzspannung im Notfall oder bei Wartungsarbeiten, Aufputz

[Mehr Informationen](#)



WTH Funkhandsender zur Ansteuerung von GEZE Automatiktüren und Fensterantrieben über das GEZE Funkprogramm

WTH

Kombinierte Ansteuerung von Türen und Fenstern mit einer Fernbedienung

[Mehr Informationen](#)

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

Absicherung



Laserscanner zur Absicherung von automatischen Drehtüren und Fenstern, © GEZE GmbH / Robert Sprang

GC 342+

Laserscanner zur Absicherung von automatischen Drehtüren, insbesondere für die Bandgegenseite

- 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



GC 342+ , Laserscanner zur Absicherung von automatischen Drehtüren mit integrierter Objekt- und Wandausblendung, © GEZE GmbH / Appel Grafik

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

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
- Vermeiden von Gefahren an Quetsch- und Scherkanten bei automatisierten Fenstern
- Vier Laser-Vorhänge sichern einen großen Bereich ab und verhindern das Schließen der Tür, wenn sich jemand unter der Türzarge befindet
- Laser-Vorhänge können für die berührungslose Türansteuerung über ein Ausgangssignal genutzt werden

Mehr Informationen



GC 342

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

- 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
- Absicherung der Haupt- und Nebenschließkante von automatisierten Fenstern

GC 342 – Laserscanner zur Absicherung mit integrierter Objekt- und Wandausblendung, © GEZE GmbH / Appel Grafik

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
- Vermeiden von Gefahren an Quetsch- und Scherkanten bei automatisierten Fenstern

Mehr Informationen

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE



GC 338

Sensorleiste mit Stand-by Modus zur Absicherung von automatischen Dreh- und Karusselltüren

- Innen- und Außentüren
- Schwierige Bodenverhältnisse, z.B. reflektierender Boden, Reinstreifmatte, Metallschienen
- Schmale Türprofile

GC 338 – Sensorleiste zur Absicherung, © GEZE GmbH

Produktmerkmale

- Energie- und platzsparende Sensorleiste zur Absicherung
- Standby-Modus sorgt für bis zu 50 % Energieeinsparung und erhöht die Lebensdauer der Leuchtdioden
- Engmaschiges Detektionsfeld sichert Flügelbreiten bis 1500 mm ab
- Integrierte Objekt- und Wandausblendung in der Nähe der maximalen Türöffnung
- Automatisiertes Einlernen des Systems per Knopfdruck
- Alle Einstellungen können komfortabel über DIP-Schalter vorgenommen werden
- Klick-Montage im Sensor-Aufnahmeprofil reduziert den Montageaufwand

Mehr Informationen

Weitere Produktbeispiele



GC 341

Selbstüberwachter Lichtvorhang zur Absicherung und Ansteuerung von automatischen Türen, passend zu GC 365

Mehr Informationen

GC 341 – Selbstüberwachter Lichtvorhang zur Absicherung, © GEZE GmbH / Lazaros Filoglou

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

Kombimelder



Kombimelder zur Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren, © GEZE GmbH / Robert Sprang

Produktbeispiele



GC 365

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

[Mehr Informationen](#)

GC 365 – Kombimelder zur Ansteuerung und Absicherung von automatischen Schiebetüren, © GEZE GmbH / Lazaros Filoglou

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

Programmschalter



MPS – Mechanischer Programmschalter zum Einstellen der Betriebsart, © GEZE GmbH / Flamaster Mediat

DPS

Displayprogrammschalter zum Einstellen der Betriebsart bei Automatiktüren

- Zur Betriebsartänderung von GEZE Automatiktürsystemen



DPS – Displayprogrammschalter zum Einstellen der Betriebsart bei Automatiktüren, © GEZE GmbH / Lazaros Filoglou

Produktmerkmale

- Unerwünschte Betriebsartänderungen an Flucht- und Rettungswegtüren können per Zahlencode vermieden werden

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Ansteuerung, Absicherung, Kombimelder, Programmschalter, Schlüsseltaster

Aus der Serie Ansteuerelemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe von GEZE

- Displayprogrammschalter sind auch mit Schlüsseltaster erhältlich
- 7-Segment-Anzeige stellt Betriebsart, Wartungsinfo und Fehleranzeige dar

[Mehr Informationen](#)

Weitere Produktbeispiele



TPS

Tastenprogrammschalter zum Einstellen der Betriebsart bei Automatiktüren

[Mehr Informationen](#)

TPS – Tastenprogrammschalter zum Einstellen der Betriebsart, ©
GEZE GmbH / Lazaros Filoglou

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 „Ansteuer-elemente und Sensorik für automatische Tür- und Fensterantriebe“

Mitteilung: