

Produktdatenblatt TS 4000 R *



Gestängetürschließer mit elektrischer Feststellung und Rauchschalter

ANWENDUNGSBEREICHE

- → Feuer- und Rauchschutztüren
- → Rechte und linke Anschlagtüren
- → Anschlagtüren bis 1400 mm Flügelbreite
- → Kopfmontage Bandgegenseite
- → Feststellanlagen mit integrierter Feststellung



PRODUKTMERKMALE

- → Stufenlos einstellbare Schließkraft EN1-6
- → Betriebsspannung 230 V AC
- ightarrow Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- → Integrierte Rauchschalterzentrale, deren Signal im Brandfall die Tür selbstständig schließt
- → Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung
- → Zusätzliche Rauchmelder anschließbar
- → Elektrische Feststellung nach EN 1155 für Feststellanlagen geeignet
- → Elektrische Feststellung mit Feststellbereich 80°-175°
- → Mechanischer 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 (außer Endschlag)

TECHNISCHE DATEN

- I Child Chill Ditt I Li	
Verkaufsname	TS 4000 R *
Schließkraft nach EN 1154	EN 1 - 6
Barrierefrei nach DIN 18040 bis Flügelbreite (max.) in mm	1400 mm
Flügelbreite (max.)	1400 mm
Montageart	Türblattmontage Bandseite, Kopfmontage Bandgegenseite
Öffnungswinkel (max.)	180°
Eingangsspannung	230 V AC
Eignung Brandschutztüren	Ja
Schließkraft einstellbar	Ja, stufenlos
Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Endschlag einstellbar	Ja, über Gestänge
Position Schließkraftverstellung	Vorn
Optische Schließkraftanzeige	Ja
Feststellung	Elektrisch
Feststellbereich	80°-175°
Rauchschalter integriert	Ja



BESTEHT AUS

GESTÄNGE TS 4000 / 2000

Standardgestänge



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Gestänge TS 4000/2000	Standard	102425	nach RAL
Gestänge TS 4000/2000	Standard	102421	silberfarbig
Gestänge TS 4000/2000	Standard	102423	weiß RAL 9016
Gestänge TS 4000/2000	Standard	102426	Edelstahl ähnlich

GESTÄNGE TS 4000 / 2000 VERLÄNGERT

Für Kopfmontage bei Leibungstiefe zwischen 70-170 mm



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Gestänge TS 4000/2000 verlängert	Verlängert, für Kopfmontage bei Leibungstiefe zwischen 70-170 mm	102434	nach RAL
Gestänge TS 4000/2000 verlängert	Verlängert, für Kopfmontage bei Leibungstiefe zwischen 70-170 mm	102431	silberfarbig
Gestänge TS 4000/2000 verlängert	Verlängert, für Kopfmontage bei Leibungstiefe zwischen 70-170 mm	102433	weiß RAL 9016

SCHLIESSKÖRPER TS 4000 R KM BG *

Grundkörper für Gestängetürschließer EN 1-6 mit Rauchschalterzentrale und elektrischer Feststellung



Bezeichnung	Beschreibung	ldent-Nr.	Farbe	Versorgung sspannung	Schließkraft nach EN 1154
GEZE TS 4000 R KM BG Schließer *	Größe EN 1–6, Kopfmontage Bandgegenseite, mit elektrischer Feststellung und integrierter Rauchschalterzentrale (ohne Gestänge)	105241	silberfarbig	230 V AC	EN 1 - 6
GEZE TS 4000 R KM BG Schließer *	Größe EN 1-6, Kopfmontage Bandgegenseite, mit elektrischer Feststellung und integrierter Rauchschalterzentrale (ohne Gestänge)	105242	nach RAL	230 V AC	EN 1 - 6

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2023-10-25T02:02:30Z



<u>ZUBEHÖR</u>

GC 152 *

Rauchmelder für GEZE Feststellanlagen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Versorgungs spannung	Montage art
GEZE Rauchmelder GC 152 *	Komplett mit Sockel, 24 V DC, 20 mA, geprüft nach EN54-7, allgemein bauaufsichtlich zugelassen zur Verwendung mit allen GEZE Feststellanlagen FA GC 150, integrierte Leitungsüberwachung, DIN EN 14637 konform	139850	weiß RAL 9010	24 V DC	Decke

GC 153 *

Temperaturmelder für GEZE Feststellanlagen



Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Farbe	Versorgungs spannung	Montage art
GEZE Temperaturmelder GC 153 *	Komplett mit Sockel, 24 V DC, 20 mA, geprüft nach EN54-5, allgemein bauaufsichtlich zugelassen zur Verwendung mit allen GEZE Feststellanlagen FA GC 150, integrierte Leitungsüberwachung, DIN EN 14637 konform	139881	weiß	24 V DC	Decke

AS 500

Handauslösetaster zur manuellen Auslösung von elektrisch steuerbaren Feststellvorrichtungen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessu ngen	Betriebssp annung
Unterbrechertaster AS 500	zur manuellen Auslösung von elektrisch steuerbaren Feststellvorrichtungen inklusive Abschlusswiderstand zur Leitungsüberwachung	116266	alpinweiß/ rot	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Unterbrechertaster AS 500, Glas	zur manuellen Auslösung von elektrisch steuerbaren Feststellvorrichtungen inklusive Abschlusswiderstand zur Leitungsüberwachung, Glasscheibe und 5 wechselbaren Beschriftungen	120880	alpinweiß/ rot	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com

TS 4000 R



GC 171 *

Funkmodul zur kabellosen Anbindung von Funkkomponenten an GEZE Feststellanlagen



Bezeichnung	Beschreibung	ldent- Nr.	Farbe	Versorgungs spannung	Abmessun gen
GEZE Funkmodul GC 171 *	zur drahtlosen Anbindung von Funkkomponenten (Funkrauchmelder GC 172; Funktemperaturmelder GC 173; Funkeingabemodul GC 175) an GEZE Feststellanlagen.	163051	anthrazit	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

GC 175 *

Funkeingabemodul zur kabellosen Anbindung von Handauslösetastern an das Funkmodul GC 171



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Versorgungs spannung	Abmessun gen
GEZE Funkeingabemodul GC 175 *	zur drahtlosen Anbindung von Handauslösetastern an das GEZE Funkmodul GC 171, für alle GEZE Feststellanlagen verwendbar.	163068	schwarz	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

WIRELESS KIT FA GC 170 *

Set aus Funkmodul GC 171 und Funkdeckenrauchmelder GC 172



Beschreibung	Ident-Nr.
Set bestehend aus: 1 St. Funkmodul GC 171 zur drahtlosen Erweiterung von GEZE Feststellanlagen	195524

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21-29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com



GC 172

Funkrauchmelder zur kabellosen Anbindung an das Funkmodul GC 171



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Versorgungs spannung	Abmessun gen	Länge
Funkrauchmelder GC 172	zur drahtlosen Anbindung an GEZE Feststellanlagen, batteriebetrieben mit 8 Jahren Laufzeit, mit Sockel, geprüft nach EN 54-7 und EN 54-25, allgemeine Bauartgenehmigung zur Verwendung mit allen GEZE Feststellanlagen.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	110 mm

GC 173

Funktemperaturmelder zur kabellosen Anbindung an das Funkmodul GC 171



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Versorgung sspannung	Abmessun gen	Länge
Funktemperaturmelder GC 173	zur drahtlosen Anbindung an GEZE Feststellanlagen, batteriebetrieben mit 8 Jahren Laufzeit, mit Sockel, geprüft nach EN 54–7 und EN 54–25, allgemeine Bauartgenehmigung zur Verwendung mit allen GEZE Feststellanlagen.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	110 mm

MONTAGEMATERIAL

ACHSVERLÄNGERUNG

Für TS 4000 / TS 2000



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Achsverlängerung
Achsverlängerung für TS 4000/TS 2000	Kronenverzahnung	103678	schwarz	15 mm
Achsverlängerung für TS 4000/TS 2000	Kronenverzahnung	103550	Verzinkt	20 mm
Achsverlängerung für TS 4000/TS 2000	Kronenverzahnung	103679	schwarz	20 mm
Achsverlängerung für TS 4000/TS 2000	Kronenverzahnung	139793	nach RAL	15 mm
Achsverlängerung für TS 4000/TS 2000	Kronenverzahnung	103548	Verzinkt	10 mm
Achsverlängerung für TS 4000/TS 2000	Kronenverzahnung	103677	schwarz	10 mm
Achsverlängerung für TS 4000/TS 2000	Kronenverzahnung	103549	Verzinkt	15 mm

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | **TEL** +49 7152 203-0 | **WEB** www.geze.de | **Mail** info.de@geze.com 2023-10-25T02:02:31Z



MONTAGEPLATTE TÜRSCHLIESSER *

Für TS 5000 RFS KM / TS 4000 R(-IS) mit Bohrbild nach DIN EN 1154 Beiblatt 1



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Montageplatte Türschließer	für TS 5000 RFS KM/TS 4000 R & R-IS mit Bohrbild nach DIN EN 1154 Beiblatt 1	058808	schwarz

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com

^{*} Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.