

Produktdatenblatt Boxer E



Integrierter Türschließer für einflügelige Türen bis 1400 mm Flügelbreite mit elektrischer Feststellung

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
- ightarrow Integrierte Montage
- → Feststellanlagen mit integrierter Feststellung



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
- → Elektrische Feststellung in der Gleitschiene mit Feststellbereich 80°-120°
- → Haltekraft der Feststellung ist stufenlos einstellbar
- → Rauchschalterzentrale anschließbar, deren Signal im Brandfall die Tür selbstständig schließen lässt
- ightarrow Integrierte Öffnungsdämpfung, bremst stark aufgeworfene Türen ab
- → Hydraulischer Endschlag, der die Tür kurz vor Geschlossenlage beschleunigt
- → Schließgeschwindigkeit kann individuell angepasst werden
- ightarrow Alle Funktionen sind im eingebauten Zustand einstellbar

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	Boxer E
Schließkraft nach EN 1154	EN 2 - 6
Barrierefrei nach DIN 18040 bis Flügelbreite (max.) in mm	1400 mm
Flügelbreite (max.)	1400 mm
Flügelgewicht (max.)	180 kg
Montageart	Verdecktliegend
Öffnungswinkel (max.)	120 °
Eingangsspannung	24 V DC
Eignung Brandschutztüren	Ja
Schließkraft einstellbar	Ja, stufenlos
Schließgeschwindigkeit einstellbar	Ja
Endschlag einstellbar	Ja, über Ventil
Öffnungsdämpfung integriert	Ja, hydraulisch einstellbar
Position Schließkraftverstellung	Oben
Feststellung	Elektrisch
Feststellbereich	80 ° - 120 °
Rauchschalter integriert	Nein



BESTEHT AUS

SCHLIESSKÖRPER BOXER 2-4

Grundkörper für integrierte Türschließer EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Achsverläng erung	Abmessung en
GEZE Boxer 2-4 Schließer	Größe EN2–4 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	101759	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2-4 Schließer	Größe EN2-4 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	099728	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm

SCHLIESSKÖRPER BOXER 2-4 2V

Grundkörper für integrierte Türschließer EN 2-4 mit Öffnungsdämpfung und Endschlagventil



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Achsverlän gerung	Abmessung en
GEZE Boxer 2- 4 2V Schließer	Größe EN2-4 mit Öffnungsdämpfung und unabhängigem Endschlagventil (auch Endbremse möglich, ohne Gleitschiene) / Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	134494	EN 2 - 4	8 mm	286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2- 4 2V Schließer	Größe EN2-4 mit Öffnungsdämpfung und unabhängigem Endschlagventil (auch Endbremse möglich, ohne Gleitschiene) / Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	134448	EN 2 - 4		286 x 32 x 45 mm
GEZE Boxer 2- 4 2V Schließer	Größe EN2–4 mit Öffnungsdämpfung und unabhängigem Endschlagventil (auch Endbremse möglich, ohne Gleitschiene) / Flügelbreite bis 1100 mm, Türblattstärke mind. 40 mm	134493	EN 2 - 4	4 mm	286 x 32 x 45 mm



SCHLIESSKÖRPER BOXER 3-6

Grundkörper für integrierte Türschließer EN 3-6 mit Öffnungsdämpfung



Bezeichnung	Beschreibung	ldent-Nr.	Schließkraft nach EN 1154	Achsverläng erung	Abmessung en
GEZE Boxer 3- 6 Schließer	Größe EN 3–6 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) / Flügelbreite bis 1400 mm, Türblattstärke mind. 50 mm	101761	EN 3 - 6	4 mm	293 x 40 x 54 mm
GEZE Boxer 3- 6 Schließer	Größe EN 3–6 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) / Flügelbreite bis 1400 mm, Türblattstärke mind. 50 mm	099735	EN 3 - 6		293 x 40 x 54 mm
GEZE Boxer 3- 6 Schließer	Größe EN 3–6 mit Öffnungsdämpfung (ohne Gleitschiene) / Flügelbreite bis 1400 mm, Türblattstärke mind. 50 mm	101762	EN 3 - 6	8 mm	293 x 40 x 54 mm

E-GLEITSCHIENE BOXER

Mit Hebel und elektrischer Feststellung



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessungen	Farbe	Feststellpunkt min.
E-Gleitschiene Boxer	Mit Hebel und elektrischer Feststellung	119640	440 x 31 x 30 mm	silberfarbig	80°
E-Gleitschiene Boxer	Mit Hebel und elektrischer Feststellung	135775	440 x 31 x 30 mm	nach RAL	80°

ZUBEHÖR

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	Ident- 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

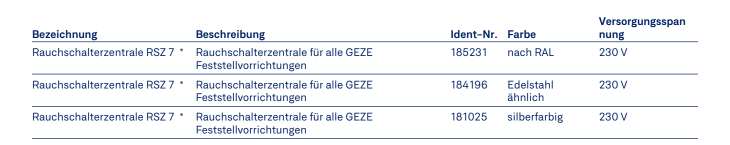
Handauslösetaster zur manuellen Auslösung von elektrisch steuerbaren Feststellvorrichtungen



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

RSZ 7 *

Ausfahrbare Rauchschalterzentrale für alle GEZE Feststellvorrichtungen





Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Versorgungsspan nung
Rauchschalterzentrale RSZ 7 *	Rauchschalterzentrale für alle GEZE Feststellvorrichtungen	184195	weiß RAL 9016	230 V

FLEXIBLE ÖFFNUNGSBEGRENZUNG

Für E- und R-Gleitschienen, 1- und 2-flügelig



Bezeichnung	Beschreibung	Ident- Nr.
Flexible Öffnungsbegrenzung	für Gleitschiene 1-flügelig: TS 5000 E-/R-/RFS-(Blattmontage), Boxer E; 2-flügelig: sämtliche E-/R-/ISM-Varianten TS 5000 (inkl. VPK) und Boxer	145311

^{*} 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.