

Fișa cu datele produsului

TS 5000 RFS 3-6 KB



Amortizor aplicat cu șină de glisare pentru uși cu un canat, cu o lățime a canatului de până la 1400 mm, cu funcție electrică de cursă liberă și centrală de întrerupere în caz de fum în montaj pe toc pe partea balamalelor

DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru uși cu opritor, lățimea a canatului de până la 1400 mm
- Se poate utiliza pentru ușile cu opritor pe partea dreaptă și stângă, fără inversare
- Pentru uși rezistente la foc, cu dovadă corespunzătoare a compatibilității
- Montaj pe toc, pe partea balamalelor
- Cu funcție de blocare confortabilă, pentru blocarea în poziție a ușii în unghiul maxim de deschidere
- Acces fără restricții conform DIN 18040

**CARACTERISTICI**

- Amortizor TS 5000 RFS KB cu dispozitiv electrohidraulic de blocare în poziție (230 V c.a., montaj pe toc pe partea balamalelor)
- Șină de glisare cu pârghie freeswing cu cursă liberă
- Alimentare electrică integrată și centrală de întrerupere în caz de fum, afișarea gradului de murdărire și ghidare ulterioară a pragului de alarmă
- Pentru ușile cu o lățime a canatului de până la 1400 mm
- Forță de închidere reglabilă EN 3-6
- Pentru ușile oscilante dreapta și stânga se pot utiliza fără comutare
- Pentru uși rezistente la foc și de protecție antifum (la montaj pe foaia de ușă cu placă de montaj)
- Forță de capăt hidraulică și viteză de închidere reglabile
- Afișaj optic al forței de închidere
- Opțiune: Trecere pentru cabluri ascunsă
- Toate funcțiile se pot regla din față

DATE TEHNICE

Nume comercial	TS 5000 RFS 3-6 KB
Lățime canat (max.)	1400 mm
Tip de montaj	Montaj pe toc, pe partea balamalelor
Unghi de deschidere (max.)	180 °
Tensiunea de intrare	230 V CA
Compatibilitate uși rezistente la foc	Da
Zonă de cursă liberă	85 ° - 160 °
Forță de închidere reglabilă	Da, continuu
Viteză de închidere reglabilă	Da
Forță de capăt reglabilă	Da, prin intermediul supapei
Amortizarea deschiderii integrată	Nu
Poziție de modificare a forței de închidere	Față
Afișaj optic al forței de închidere	Da
Blocare în poziție	Electric, pentru funcția de cursă liberă
Întrerupător în caz de fum integrat	Da

CONSTĂ ÎN**AMBALAJ COMPLET TS 5000 RFS ***

Amortizor de ușă aplicat cu șină de glisare EN 3-6 cu funcție electrică de cursă liberă și centrală de întrerupere în caz de fum



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de alimentare	Dimensiuni
GEZE TS 5000 RFS KB *	Ambalaj complet, mărimea EN 3-6, montaj pe toc pe partea balamalelor, cu funcție electrică de cursă liberă, centrală de întrerupere în caz de fum integrată cu șină de glisare și pârghie cu funcție de blocare confort	155485	conform RAL	230 V	548 x 66 x 65 mm
GEZE TS 5000 RFS KB *	Ambalaj complet, mărimea EN 3-6, montaj pe toc pe partea balamalelor, cu funcție electrică de cursă liberă, centrală de întrerupere în caz de fum integrată cu șină de glisare și pârghie cu funcție de blocare confort	155484	argintiu	230 V	548 x 66 x 65 mm

ACCESORII**GC 171 ***

Modul radio pentru conectarea fără cablu a componentelor radio la instalațiile de blocare în poziție GEZE



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de alimentare	Dimensiuni
Modul wireless GC 171 GEZE *	pentru conectarea fără cablu a componentelor radio (detector de fum cu unde radio GC 172; senzor de temperatură cu unde radio GC 173; modul de introducere wireless GC 175) la instalațiile de blocare în poziție GEZE.	163051	antracit	24 V DC	177 x 30 x 18 mm

GC 175 *

Modul de introducere radio, pentru conectarea fără cablu a comutatoarelor cu declanșare manuală la modulul radio GC 171



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de alimentare	Dimensiuni
Módulo de radiofrecvență GEZE GC 175 *	pentru conectarea fără cablu a comutatoarelor de declanșare manuală la modulul radio GEZE GC 171, se poate utiliza pentru toate instalațiile de blocare în poziție GEZE.	163068	negru	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

KIT WIRELESS FA GC 170 *

Set format din modul radio GC 171 și detector de fum montat în tavan, cu unde radio GC 172



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Kit Wireless GEZE GC 170 *	Constând din: 1 buc. modul radio GC 171 pentru extinderea fără cablu a instalațiilor de blocare în poziție GEZE și 2 buc. detectoare de fum montat pe tavan, cu unde radio GC 172	195524

GC 152 *

Înteruptor în caz de fum pentru instalații de blocare în poziție GEZE



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de alimentare	Tip de montaj
Detector de fum GC 152 GEZE *	Complet, cu suport, 24 V c.c., 20 mA, verificat conform EN54-7, general aprobat de Inspectoratul în Construcții pentru utilizarea cu toate instalațiile de blocare în poziție GEZE FA GC 150, supravegherea firelor electrice integrată, conform DIN EN 14637	139850	alb RAL 9010	24 V DC	Tavan

GC 153 *

Senzor de temperatură pentru instalații de blocare în poziție GEZE



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de alimentare	Tip de montaj
Senzor de temperatură GC 153 GEZE *	Complet, cu suport, 24 V c.c., 20 mA, verificat conform EN54-5, general aprobat de Inspectoratul în Construcții pentru utilizarea cu toate instalațiile de blocare în poziție GEZE FA GC 150, supravegherea firelor electrice integrată, conform DIN EN 14637	139881	alb	24 V DC	Tavan

AS 500

Buton de declanșare manuală pentru declanșarea manuală a dispozitivelor de blocare în poziție comandate electric



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Dimensiuni	Tensiune de funcționare
Buton de întrerupere AS 500	pentru declanșarea manuală a dispozitivelor electrice de blocare în poziție, inclusiv rezistența la sarcină pentru supravegherea firelor electrice	116266	alb alpin/roșu	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
Buton de întrerupere, AS 500, sticlă	pentru declanșarea manuală a dispozitivelor de blocare în poziție comandate electric, inclusiv rezistența la sarcină pentru supravegherea comenzii, foaie de geam și 5 inscripționări care se pot schimba	120880	alb alpin/roșu	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

GC 172

Detector de fum cu unde radio, pentru conectarea wireless la modulul radio GC 171



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tensiune de alimentare	Dimensiuni	Tip de montaj
Detector de fum cu unde radio GC 172	pentru conectarea wireless la instalațiile de blocare în poziție GEZE, funcționare cu baterie, cu suport, verificat conform EN 54-7 și EN 54-25, autorizare generală a tipului de construcție pentru utilizare cu toate instalațiile de blocare în poziție GEZE.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Tavan

GC 173

Senzor de temperatură cu unde radio, pentru conectarea wireless la modulul radio GC 171



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Tensiune de alimentare	Dimensiuni	Tip de montaj
Senzor de temperatură cu unde radio GC 173	pentru conectarea wireless la instalațiile de blocare în poziție GEZE, funcționare cu baterie, cu suport, verificat conform EN 54-7 și EN 54-25, autorizare generală a tipului de construcție pentru utilizare cu toate instalațiile de blocare în poziție GEZE.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	Tavan



MATERIAL DE MONTAJ

PLACĂ DE MONTAJ AMORTIZOR DE UȘĂ *

Pentru S 5000 RFS KM / TS 4000 R(-IS) cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Placă de montaj amortizor de ușă	pentru TS 5000 RFS KM/TS 4000 R & R-IS cu șablon de găurire conform DIN EN 1154, fișa suplimentară 1	058808	negru

* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.