

उत्पाद डेटा शीट TS 5000 L-E ECline



इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन यूनिट के साथ 1250 mm तक की लीफ की चौड़ाई वाले, बाधा-मुक्त, आसानी से खुलने वाले दरवाजों के लिए गाइड रेल के साथ ऊपरी दरवाजा क्लोजर

एप्लिकेशन क्षेत्र

- 🔿 आग और धुएं से बचाव वाले दरवाजे
- 🔿 दाएं और बाएं सगिल-एक्शन दरवाजे
- 🔿 सगिल-एक्शन दरवाज़े, 1250 mm तक चौड़े लीफ वाले
- 🔿 दरवाज़े के लीफ में स्थापना, विपरीत हिन्ज साइड और ट्रांसॉम स्थापना, हिन्ज साइड
- 🔿 एकीकृत होल्ड-ओपन यूनटि के साथ होल्ड-ओपन प्रणालियां



उत्पाद की वशिषताएँ

- → परविर्तनशील समायोजन के साथ क्लोजिंग बल EN3-5
- → प्रचालन वोल्टेज 24 V DC
- 🔿 दाएं और बाएं हाथ के दरवाजों के लिए समायोजन के बिना उपयोग किया जा सकता है
- → 80° से आगे की होल्ड-ओपन एरिया के साथ गाइड रेल में इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन यूनिट
- 🔿 धुंआ स्विच कंट्रोल यूनिट को जोड़ा जा सकता है, जिसका सिग्नल आग लगने की स्थिति में दरवाजे को अपने आप बंद होने देता है
- 🔿 हाइड्रोलिक लैचिंग कार्रवाई, जो दरवाज़े की गति क्लोज़्ड पोजीशन में पहुँचने के कुछ ही पहले तेज़ करती है
- ightarrow क्लोजिंग गति को अलग-अलग समायोजित किया जा सकता है
- 🔿 एकीकृत पीछे की जांच, जोर से खुलते दरवाजों को ब्रेक करती है
- 🔿 सेटगि के आसान नयिंत्रण के लिए क्लोजगि बल का ऑप्टिकल प्रदर्शन
- 🔿 सभी फंक्शनों को सामने से समायोजति किया जा सकता है

तकनीकी डेटा	
उत्पाद का नाम	TS 5000 L-E ECline
DIN 18040 के अनुसार बाधा-मुक्त, mm में लीफ चौड़ाई (अधकितम) तक	1250 mm
लीफ की चौड़ाई (अधिकतम)	1250 mm
स्थापना का प्रकार	विपरीत हजि साइड दरवाजा लीफ स्थापना
इनपुट वोल्टेज	24 V DC
उपयुक्तता, अग्न सुरक्षा द्वार	हाँ
क्लोजिंग बल समायोज्य	हाँ, परविर्तनशील समायोजन के साथ
क्लोजिंग गति समायोज्य	हाँ
लैचिंग की कार्रवाई समायोज्य	हाँ, वाल्व के ज़रि
पीछे की जांच एकीकृत	हाँ, द्रवचालति समायोन के साथ
क्लोजिंग बल समायोजन स्थिति	सामने से
ऑप्टकिल क्लोजिंग बल प्रदर्शन	हाँ
होल्ड-ओपन यूनटि	इलेक्ट्रिक
होल्ड-ओपन क्षेत्र	80 °
एकीकृत स्मोक स्वचि	नहीं



के होते हैं

E-गाइड रेल TS 5000 BG

इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ, विपरीत हिन्ज साइड



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	DIN दशा
E-गाइड रेल BG TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	120071	स्टेनलेस स्टील जैसा	498.5 x 40 x 30 mm	बायें / दायें
E-गाइड रेल BG TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	120039	सल्विर रंग	498.5 x 40 x 30 mm	बायें / दायें
E-गाइड रेल BG TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	120072	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	498.5 x 40 x 30 mm	बायें / दायें
E-गाइड रेल BG TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	120040	सफेद 9016	498.5 x 40 x 30 mm	बायें / दायें

बंद होने वाली बॉडी TS 5000 L ECLINE

गाइड रेल के साथ ऊपरी दरवाजा क्लोजर EN 3-5 के लिए, विपरीत हिन्ज साइड और ओपनिंग सहायता के साथ



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	लीफ की चौड़ाई (अधकितम)
TS 5000 L ECline दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत् तो लक)	143651	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	287 x 47 x 60 mm	1250 mm
TS 5000 L ECline दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत् <i>तोलक</i>)	143649	सफेद 9016	287 x 47 x 60 mm	1250 mm
TS 5000 L ECline दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत् <i>तोलक</i>)	143650	इस्पात का स्लाइडगि दरवाजा	287 x 47 x 60 mm	1250 mm
TS 5000 L ECline दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत् तोलक)	143648	सल्विर रंग	287 x 47 x 60 mm	1250 mm



<u>उपसाधन</u>

कवर कैप, दरवाजा क्लोजर *

TS 5000 (L) / TS 4000 के लिए, केवल दरवाजा लीफ स्थापना में उपयोग के लिए



नाम	वविरण	आइडी क् रमां क	रंग	मापे
कवर कैप, दरवाजा क्लोजर *	TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000 के लिए, केवल दरवाजा लीफ स्थापना में उपयोग के लिए	067726	सफेद 9016	298 x 55 x 67.2 mm
कवर कैप, दरवाजा क्लोजर *	TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000 के लिए, केवल दरवाजा लीफ स्थापना में उपयोग के लिए	072696	स्टेनलेस स्टील	298 x 55 x 67.2 mm
कवर कैप, दरवाजा क्लोजर *	TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000 के लिए, केवल दरवाजा लीफ स्थापना में उपयोग के लिए	067724	सल्विर रंग	298 x 55 x 67.2 mm
कवर कैप, दरवाजा क्लोजर *	TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000 के लिए, केवल दरवाजा लीफ स्थापना में उपयोग के लिए	000756	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	298 x 55 x 67.2 mm
कवर कैप, दरवाजा क्लोजर *	TS 5000/ TS 5000 L / TS 4000 के लिए, केवल दरवाजा लीफ स्थापना में उपयोग के लिए	067725	गाढ़ा काँस्य रंग	298 x 55 x 67.2 mm

GC 152 *

स्मोक डटिक्टर, GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों के लिए



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल् टेज आपूर्ति	स् थापना का प्रकार
GEZE स्मोक	पूर्ण, चौकी के साथ, 24 V DC, 20 mA, EN54-7 के अनुसार परीक्षति, सामान्य नरिमाण	139850	सफेद	24 V DC	सीलगि
डटिक्टर GC 152 *	अनुमति प्राप्त, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली FA GC 150 में उपयोग के लिए, एकीकृत लाइन निगरानी, DIN EN 14637 के अनुकूल		RAL 9010		



GC 153 *

थर्मल डटिक्टर, GEZE होल्ड-ओपन प्रणालयों के लिए



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल् टेज आपूर् त ि	स् थापना का प्रकार
GEZE थर्मल डटिक्टर GC 153 *	पूर्ण, चौकी के साथ, 24 V DC, 20 mA, EN54-5 के अनुसार परीक्षति, सामान्य नरि्माण अनुमति प्राप्त, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली FA GC 150 में उपयोग के लिए, एकीकृत लाइन निगरानी, DIN EN 14637 के अनुकृल	139881	सफ़े द	24 V DC	सीलगि

AS 500

विद्युत रूप से नियंत्रणीय होल्ड-ओपन के मैनुअल रिलीज़ के लिए मैनुअल रिलीज बटन



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापें	वर्कगि करंट
मैनुअल ट्रगिर स्वचि AS	लाइन की निगरानी के लिए टर्मनिटिंग रेजिस्टर सहित विद्युत रूप से नियंत्रणीय होल्ड-	116266	अल्पाइन	80 x 80 x	24 V
500	ओपन को मैनुअल रूप से प्रवृत्त करने के लिए		सफ़ेद/लाल	9 mm	DC
मैनुअल ट्रगिर स्वचि AS	लाइन की निगरानी के लिए टर्मनिटिंग रेजिस्टर सहित विद्युत रूप से नियंत्रणीय होल्ड-	120880	अल्पाइन	80 x 80 x	24 V
500, शीशे के लिए	ओपन को मैनुअल रूप से प्रवृत्त करने के लिए, कांच का फलक और 5 विनिमैय लेबल		सफ़ेद/लाल	21 mm	DC

GC 171 *

वायरलेस मॉड्यूल, रेडिओ घटकों के GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में केबल के बगैर संयोजन के लिए



नाम	वविरण	आइडी क् रमां क	रंग	वोल् टेज आपूर् त ि	मापे
GEZE वायरलेस मॉड्यूल GC 171 *	रेडिओ घटकों के (वायरलेस स्मोक डिटक्टर GC 172; वायरलेस थर्मल डिटक्टर GC 173; वायरलेस इनपुट मॉड्यूल GC 175) GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में केबल के बगैर संयोजन के लिए.	163051	ऐन्थ्र साइट	24 V DC	177 x 30 x 18 mm



GC 175 *

वायरलेस इनपुट मॉड्यूल, मैनुअल रिलीज बटनों के वायरलेस मॉड्यूल GC 171 में केबल के बगैर संयोजन के लिए



	-0	आइडी		वोल्टेज	_3
नाम 	वविरण	क्रमांक	रंग	आपूर्ति	मार्पे
GEZE वायरलेस इनपुट मॉड्यूल GC 175 *	मैनुअल रिलीज बटनों के GEZE वायरलेस मॉड्यूल GC 171 में वायरलेस संयोजन के लिए, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में उपयोग के लिए.	163068	काला रंग	3 V DC	52 x 52 x 32 mm

WIRELESS KIT FA GC 170 *

सेट में सम्मलिति हैं वायरलेस मॉड्यूल GC 171 और वायरलेस सीलिग-माउंटेड स्मोक डिटक्टर GC 172



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक
GEZE Wireless KIT GC 170 *	सेट में सम्मलिति हैं: 1 पीस वायरलेस मॉड्यूल GC 171, GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली के वायरलेस विस्तार के लिए, और 2 पीस वायरलेस सीलिग-माउंटेड स्मोक डिटक्टर GC 172	195524

RSZ 7 *

सभी GEZE होल्ड-ओपन उपकरणों के लिए आगे बढ़ाने योग्य धुंआ स्विच कंट्रोल यूनिट

नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल्टेज आपूर् त ि
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनटि RSZ 7 *	धुआं स् वचि कंट्रोल यूनटि, सभी GEZE होल् ड-ओपन युनटिंां के लिए	185231	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	230 V
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनटि RSZ 7 *	धुआं स्वचि कंट्रोल यूनटि, सभी GEZE होल्ड-ओपन युनटिों के लिए	184196	स्टेनलेस स्टील जैसा	230 V
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनटि RSZ 7 *	धुआं स्वचि कंट्रोल यूनटि, सभी GEZE होल्ड-ओपन युनटिों के लिए	181025	सल्विर रंग	230 V
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनटि RSZ 7 *	धुआं स्वचि कंट्रोल यूनटि, सभी GEZE होल्ड-ओपन युनटिों के लिए	184195	सफेद 9016	230 V



फ्लेक्सीबल ओपनगि लैचगि

E- और R-गाइड रेल के साथ, 1-लीफ और 2-लीफ



नाम	वविरण	आइडी क् रमां क
फ्लेक्सीबल ओपनगि लैचगि	गाइड रेल के लिए, 1-लीफ: TS 5000 E-/R-/RFS (दरवाजा लीफ स्थापना), Boxer E; 2-लीफ: सभी E-/R-/ISM प्रारूप TS 5000 (VPK भी) और Boxer	145311

GC 172

वायरलेस स्मोक डटिक्टर, वायरलेस मॉड्यूल GC 171 में केबल के बगैर संयोजन के लिए



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	वोल् टेज आपूर् त ि	मापे	स् थापना का प्रकार
वायरलेस स्मोक डटिक्टर GC 172	GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली में वायरलेस संयोजन के लिए, बैटरी से चालित, चौकी के साथ, EN 54-7 और EN 54-25 के अनुकूल परीक्षित, सामान्य निर्माण तकनीक परमिट, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में उपयोग के लिए.	195522	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	सीलगि

GC 173

वायरलेस थर्मल डटिक्टर, वायरलेस मॉड्यूल GC 171 में केबल के बगैर संयोजन के लिए



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	वोल् टेज आपूर् त ि	मापें	स् थापना का प्रकार
वायरलेस थर्मल डटिक्टर GC 173	GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली में वायरलेस संयोजन के लिए, बैटरी से चालित, चौकी के साथ, EN 54-7 और EN 54-25 के अनुकूल परीक्षित, सामान्य निर्माण तकनीक परमिट, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में उपयोग के लिए.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	सीलगि

GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Straße 21–29 D-71229 Leonberg TEL +49 7152 203-0 WEB www.geze.de Mail info.de@geze.com 2024-04-14T04:09:29Z



स्थापना सामग्री

माउंटगि प्लेट *

E-गाइड रेल के लिए, विपरीत हिन्ज साइड



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग
माउंटगि प्लेट, गाइड रेल BG	E-गाइड रेल के लिए	123290	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल
माउंटगि प्लेट, गाइड रेल BG	E-गाइड रेल के लिए	123289	सल्विर रंग

माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की

TS 5000 और TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग
माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	068627	सफेद 9016
माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	057956	ज़िक चढ़ा हुआ
माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	029176	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल
माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	049185	सल्विर रंग
माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	137725	स्टेनलेस स्टील जैसा
माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	052351	गाढ़ा काँस्य रंग



लिन्टल कवर ब्रैकेट, E-गाइड रेल BG TS 5000

E-गाइड रेल के लिए



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक	रंग
लनिटल कवर ब्रैकेट	E-गाइड रेल के लिए	123323	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल
लनिटल कवर ब्रैकेट	E-गाइड रेल के लिए	123322	सल्विर रंग

माउंटगि प्लेट, दरवाजा क्लोजर की *

TS 5000 और TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल



नाम	वविरण	आइडी क्रमांक
माउंटगि प्लेट *	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	083992

^{*} प्रत्येक देश पर नर्भिर करते हुए ऊपर उल्लखिति उत्पादों का स्वरूप, प्रकार, विशेषताएँ, कार्यात्मकताएँ या उपलब्धता भिन्न-भिन्न हो सकती है। कोई भी सवाल होने पर कृपया अपने GEZE संपर्क साझीदार से संपर्क करें।