

# उत्पाद डेटा शीट

## TS 5000 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 दरवाजे, 1250 mm तक चौड़े लीफ वाले
- दरवाजा लीफ स्थापना हजि साइड
- एकीकृत होल्ड-ओपन यूनिट के साथ होल्ड-ओपन प्रणालियां

## TS 5000 E ECLine

### उत्पाद की विशेषताएँ

- परवर्तनशील समायोजन के साथ क्लोजिंग बल EN3-5
- प्रचालन वोल्टेज 24 V DC
- दाएं और बाएं हाथ के दरवाजों के लिए समायोजन के बनिा उपयोग किया जा सकता है
- होल्ड-ओपन एरिया 80°-130° के साथ गाइड रेल में इलेक्ट्रिकल होल्ड-ओपन यूनिट
- धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट को जोड़ा जा सकता है, जिसका सग्नल आग लगने की स्थिति में दरवाजे को अपने आप बंद होने देता है
- हाइड्रोलिक लैचिंग कार्रवाई, जो दरवाजे की गतक्लोज्ड पोजीशन में पहुँचने के कुछ ही पहले तेज़ करती है
- क्लोजिंग गति को अलग-अलग समायोजित किया जा सकता है
- एकीकृत पीछे की जांच, जोर से खुलते दरवाजों को ब्रेक करती है
- सेटिंग के आसान नियंत्रण के लिए क्लोजिंग बल का ऑप्टिकल प्रदर्शन
- सभी फंक्शनों को सामने से समायोजित किया जा सकता है

### तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	TS 5000 E ECLine
DIN 18040 के अनुसार बाधा-मुक्त, mm में लीफ चौड़ाई (अधिकतम) तक	1250 mm
लीफ की चौड़ाई (अधिकतम)	1250 mm
स्थापना का प्रकार	दरवाजा लीफ स्थापना हजि साइड
ओपनिंग कोण (अधिकतम)	180 °
इनपुट वोल्टेज	24 V DC
उपयुक्तता, अग्नि सुरक्षा द्वार	हाँ
क्लोजिंग बल समायोज्य	हाँ, परवर्तनशील समायोजन के साथ
क्लोजिंग गति समायोज्य	हाँ
लैचिंग की कार्रवाई समायोज्य	हाँ, वाल्व के ज़रिए
पीछे की जांच एकीकृत	हाँ, द्रवचालित समायोजन के साथ
क्लोजिंग बल समायोजन स्थिति	सामने से
ऑप्टिकल क्लोजिंग बल प्रदर्शन	हाँ
होल्ड-ओपन यूनिट	इलेक्ट्रिक
होल्ड-ओपन क्षेत्र	80 ° - 130 °
एकीकृत स्मोक स्वचि	नहीं

## TS 5000 E ECLine

### के होते हैं

#### E-गाइड रेल TS 5000

इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	होल्ड-ओपन पॉइंट अधिकतम
E-गाइड रेल TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	116295	सल्वर रंग	498.5 x 40 x 30 mm	130 °
E-गाइड रेल TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	116298	स्टेनलेस स्टील जैसा	498.5 x 40 x 30 mm	130 °
E-गाइड रेल TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	116299	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	498.5 x 40 x 30 mm	130 °
E-गाइड रेल TS 5000	इलेक्ट्रिक होल्ड-ओपन और उत्तोलक के साथ	116297	सफेद 9016	498.5 x 40 x 30 mm	130 °

#### बंद होने वाली बॉडी TS 5000 ECLINE

बुनियादी बॉडी, गाइड रेल के साथ ऊपरी दरवाजा क्लोजर EN 3-5 के लिए, पीछे की जांच के साथ



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	DIN दशा
TS 5000 ECLINE दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत्तोलक)	143640	सल्वर रंग	287 x 47 x 60 mm	बायें / दायें
TS 5000 ECLINE दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत्तोलक)	143642	इस्पात का स्लाइडिंग दरवाजा	287 x 47 x 60 mm	बायें / दायें
TS 5000 ECLINE दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत्तोलक)	143641	सफेद 9016	287 x 47 x 60 mm	बायें / दायें
TS 5000 ECLINE दरवाजा क्लोजर	साइज़ EN 3-5, पीछे की जांच के साथ (बगैर गाइड रेल और उत्तोलक)	143643	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	287 x 47 x 60 mm	बायें / दायें

## TS 5000 E ECline

### उपसाधन

#### कवर कैप, दरवाजा क्लोजर \*

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



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापें
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	सल्वर 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 डिटिक्टर, GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों के लिए



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल्टेज आपूर्ति	स्थापना का प्रकार
GEZE स्मोक डिटिक्टर GC 152 *	पूर्ण, चौकी के साथ, 24 V DC, 20 mA, EN54-7 के अनुसार परीक्षण, सामान्य निर्माण अनुमत प्राप्त, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली FA GC 150 में उपयोग के लिए, एकीकृत लाइन नगिरानी, DIN EN 14637 के अनुकूल	139850	सफेद RAL 9010	24 V DC	सीलिंग

## TS 5000 E E Cline

### GC 153 \*

थर्मल डिटिक्टर, GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों के लिए



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल्टेज आपूर्ति	स्थापना का प्रकार
GEZE थर्मल डिटिक्टर GC 153 *	पूर्ण, चौकी के साथ, 24 V DC, 20 mA, EN54-5 के अनुसार परीक्षण, सामान्य निर्माण अनुमति प्राप्त, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली FA GC 150 में उपयोग के लिए, एकीकृत लाइन नगिरानी, DIN EN 14637 के अनुकूल	139881	सफेद	24 V DC	सीलिंग

### AS 500

वदियुत रूप से नयित्तीय होल्ड-ओपन के मैनुअल रलीज के लिए मैनुअल रलीज बटन



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	वर्कगि करंट
मैनुअल ट्रिगर स्वचि AS 500	लाइन की नगिरानी के लिए टर्मिनटिंग रेजिस्टर सहित वदियुत रूप से नयित्तीय होल्ड-ओपन को मैनुअल रूप से प्रवृत्त करने के लिए	116266	अल्पाइन सफेद/लाल	80 x 80 x 9 mm	24 V DC
मैनुअल ट्रिगर स्वचि AS 500, शीशे के लिए	लाइन की नगिरानी के लिए टर्मिनटिंग रेजिस्टर सहित वदियुत रूप से नयित्तीय होल्ड-ओपन को मैनुअल रूप से प्रवृत्त करने के लिए, कांच का फलक और 5 वनिमिय लेबल	120880	अल्पाइन सफेद/लाल	80 x 80 x 21 mm	24 V DC

### GC 171 \*

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



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल्टेज आपूर्ति	मापे
GEZE वायरलेस मॉड्यूल GC 171 *	रेडओ घटकों के (वायरलेस स्मोक डिटिक्टर GC 172; वायरलेस थर्मल डिटिक्टर 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

## TS 5000 E E Cline

### GC 175 \*

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



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल्टेज आपूर्ति	मापे
GEZE वायरलेस इनपुट मॉड्यूल GC 175 *	मैनुअल रलीज 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 सम्मिलित है वायरलेस मॉड्यूल GC 171 और वायरलेस सीलिंग-माउंटेड स्मोक डिटिक्टर GC 172



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक
GEZE Wireless KIT GC 170 *	सेट में सम्मिलित है: 1 पीस वायरलेस मॉड्यूल GC 171, GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली के वायरलेस वसितार के लिए, और 2 पीस वायरलेस सीलिंग-माउंटेड स्मोक डिटिक्टर GC 172	195524

### RSZ 7 \*

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

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल्टेज आपूर्ति
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट RSZ 7 *	धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट, सभी GEZE होल्ड-ओपन युनिटों के लिए	185231	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	230 V
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट RSZ 7 *	धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट, सभी GEZE होल्ड-ओपन युनिटों के लिए	184196	स्टेनलेस स्टील जैसा	230 V
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट RSZ 7 *	धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट, सभी GEZE होल्ड-ओपन युनिटों के लिए	181025	सल्वर रंग	230 V
धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट RSZ 7 *	धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट, सभी GEZE होल्ड-ओपन युनिटों के लिए	184195	सफेद 9016	230 V

## TS 5000 E ECLine

### फ्लेक्सिबल ओपनगि लैचगि

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



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक
फ्लेक्सिबल 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 डिटेक्टर, वायरलेस मॉड्यूल GC 171 में केबल के बगैर संयोजन के लिए



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	वोल्टेज आपूर्ति	मापे	स्थापना का प्रकार
वायरलेस स्मोक डिटेक्टर GC 172	GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली में वायरलेस संयोजन के लिए, बैटरी से चालति, चौकी के साथ, EN 54-7 और EN 54-25 के अनुकूल परीक्षण, 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 डिटेक्टर, वायरलेस मॉड्यूल GC 171 में केबल के बगैर संयोजन के लिए



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	वोल्टेज आपूर्ति	मापे	स्थापना का प्रकार
वायरलेस थर्मल डिटेक्टर GC 173	GEZE होल्ड-ओपन प्रणाली में वायरलेस संयोजन के लिए, बैटरी से चालति, चौकी के साथ, EN 54-7 और EN 54-25 के अनुकूल परीक्षण, सामान्य निर्माण तकनीक परमिट, सभी GEZE होल्ड-ओपन प्रणालियों में उपयोग के लिए.	195523	3 V DC	110 x 110 x 70 mm	सीलगि

## TS 5000 E E Cline

### स्थापना सामग्री

#### ड्रिलिंग टेम्पलेट, दरवाजा क्लोजर का

TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000 के लिए



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक
ड्रिलिंग टेम्पलेट, दरवाजा क्लोजर का	TS 5000/TS 4000/TS 3000/TS 2000 के लिए	053134

#### माउंटिंग प्लेट, गाइड रेल

E-गाइड रेल के लिए



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग
माउंटिंग प्लेट, गाइड रेल	E-गाइड रेल के लिए	123294	सल्वर रंग
माउंटिंग प्लेट, गाइड रेल	E-गाइड रेल के लिए	123295	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल

#### माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की

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



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग
माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	068627	सफेद 9016
माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	057956	जकि चढ़ा हुआ
माउंटिंग 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
माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	049185	सल्वर रंग
माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	137725	स्टेनलेस स्टील जैसा
माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000/TS 4000 के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	052351	गाढ़ा काँस्य रंग



## TS 5000 E ECLine

## माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की \*

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



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

\* प्रत्येक देश पर निर्भर करते हुए ऊपर उल्लिखित उत्पादों का स्वरूप, प्रकार, विशेषताएँ, कार्यात्मकताएँ या उपलब्धता भिन्न-भिन्न हो सकती है। कोई भी सवाल होने पर कृपया अपने GEZE संपर्क साझेदार से संपर्क करें।