

# उत्पाद डेटा शीट

## TS 5000 RFS 3-6 KB



ट्रॉसॉम स्थापना हजि साइड में इलेक्ट्रिक फ्री स्वगि फंक्शन और धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट के साथ 1400 mm तक लीफ की चौड़ाई वाले सगिल लीफ दरवाजों के लिए गाइड रेल के साथ ऊपरी दरवाजा क्लोजर

## TS 5000 RFS 3-6 KB

## एप्लिकेशन क्षेत्र

- सगिल-एक्शन दरवाजों के लिए, 1400 mm तक लीफ की चौड़ाई
- दाएं और बाएं हाथ के दरवाजों के लिए समायोजन के बिना उपयोग किया जा सकता है
- समुचित उपयुक्तता प्रमाण के साथ अग्नि सुरक्षा द्वारों के लिए
- हजि साइड ट्रांसॉम स्थापना
- कंफर्ट लैचिंग फंक्शन के साथ अधिकतम ओपनिंग कोण में दरवाजा लॉक करने के लिए
- DIN 18040 के अनुसार बाधा-मुक्त पहुंच

## उत्पाद की विशेषताएँ

- इलेक्ट्रो-हाइड्रॉलिक होल्ड-ओपन (230 V AC, ट्रांसॉम स्थापना हजि साइड) के साथ दरवाजा क्लोजर TS 5000 RFS KB
- फ्रीव्हील लीवर के साथ गाइड रेल
- एकीकृत इलेक्ट्रिक आपूर्ति और धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट, संदूषण संकेतक और अलार्म थ्रेशोल्ड का अनुकूलन
- 1400 mm तक लीफ की चौड़ाई के दरवाजों के लिए
- क्लोजिंग बल समायोज्य EN 3-6
- बदलाव किए बिना दाएं और बाएं सगिल-एक्शन दरवाजों के लिए उपयुक्त
- आग और धुएं से बचाव वाले दरवाजों के लिए (माउंटिंग प्लेट के साथ दरवाजा लीफ स्थापना के साथ)
- हाइड्रोलिक लैचिंग कार्रवाई और क्लोजिंग की गति समायोज्य
- ऑप्टिकल क्लोजिंग बल प्रदर्शन
- विकल्प: छुपा हुआ ड्रिप लूप
- सभी फंक्शनों को सामने से समायोजित किया जा सकता है

## तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	TS 5000 RFS 3-6 KB
लीफ की चौड़ाई (अधिकतम)	1400 mm
स्थापना का प्रकार	हजि साइड ट्रांसॉम स्थापना
ओपनिंग कोण (अधिकतम)	180 °
इनपुट वोल्टेज	230 V AC
उपयुक्तता, अग्नि सुरक्षा द्वार	हाँ
फ्री स्वनिंग क्षेत्र	85 ° - 160 °
क्लोजिंग बल समायोज्य	हाँ, परिवर्तनशील समायोजन के साथ
क्लोजिंग गति समायोज्य	हाँ
लैचिंग की कार्रवाई समायोज्य	हाँ, वाल्व के ज़रिए
पीछे की जांच एकीकृत	नहीं
क्लोजिंग बल समायोजन स्थिति	सामने से

# TS 5000 RFS 3-6 KB

ऑप्टिकल क्लोजिंग बल प्रदर्शन	हाँ
होल्ड-ओपन यूनिट	इलेक्ट्रिक, फ्री स्वनिंग फंक्शन के लिए
एकीकृत स्मोक स्वचि	हाँ

## के होते हैं

### TS 5000 RFS सम्पूर्ण पैकेज \*

इलेक्ट्रिक फ्री स्वनिंग फंक्शन और धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट के साथ गाइड रेल के साथ ऊपरी दरवाजा क्लोजर EN 3-6



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	वोल्टेज आपूर्ति	मापे
GEZE TS 5000 RFS KB *	सम्पूर्ण पैकेज, साइज़ EN 3-6, ट्रांसॉम स्थापना, हनिज़ साइड, इलेक्ट्रिक फ्री-स्वनिंग फंक्शन, एकीकृत धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट, गाइड रेल और उत्तोलक के साथ (कम्फर्ट होल्ड-ओपन फंक्शन समेत)	155485	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	230 V	548 x 66 x 65 mm
GEZE TS 5000 RFS KB *	सम्पूर्ण पैकेज, साइज़ EN 3-6, ट्रांसॉम स्थापना, हनिज़ साइड, इलेक्ट्रिक फ्री-स्वनिंग फंक्शन, एकीकृत धुंआ स्वचि कंट्रोल यूनिट, गाइड रेल और उत्तोलक के साथ (कम्फर्ट होल्ड-ओपन फंक्शन समेत)	155484	सल्विर रंग	230 V	548 x 66 x 65 mm

## उपसाधन

### GC 171 \*

वायरलेस मॉड्यूल, रेडिओ 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 *	रेडिओ 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 RFS 3-6 KB

### 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

### 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 RFS 3-6 KB

### 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 नियंत्रणीय होल्ड-ओपन के मैनुअल रिलीज के लिए मैनुअल रिलीज बटन



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापें	वर्कगि करंट
मैनुअल ट्रिगर स्वचि AS 500	लाइन की नगिरानी के लिए टर्मिनटिंग रेजिस्टर सहित वदियुत रूप से नियंत्रणीय 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 नियंत्रणीय 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 172

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



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	वोल्टेज आपूर्ति	मापें	स्थापना का प्रकार
वायरलेस स्मोक डिटिक्टर 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	सीलिंग

## TS 5000 RFS 3-6 KB

## GC 173

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



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	वोल्टेज आपूर्ति	मापे	स्थापना का प्रकार
वायरलेस थर्मल डिटिक्टर 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	सीलिंग

## स्थापना सामग्री

## माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की \*

TS 5000 RFS KM / TS 4000 R(-IS) के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग
माउंटिंग प्लेट, दरवाजा क्लोजर की	TS 5000 RFS KM/TS 4000 R & R-IS के लिए, होल पैटर्न DIN EN 1154 अनुपूरक पत्र 1 के अनुकूल	058808	काला रंग

\* 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।