

उत्पाद डेटा शीट

Revo.PRIME *



तीन अथवा चार लीफ के दरवाजों के लिए कम कैनोपी की ऊंचाई और संकरी प्रोफाइल प्रणाली के साथ स्वचालित रिवॉल्विंग दरवाजा प्रणाली

Revo.PRIME *

एप्लिकेशन क्षेत्र

- तीन और चार लीफ वाली दरवाजा प्रणालियां
- उच्च आवाजाही वाले आंतरिक और बाहरी दरवाजे
- प्रतिनिधिक भवन के प्रवेशद्वार, व्यापक प्रकाश व्यवस्था के साथ
- स्लमि पोस्ट-और-बीम निर्माण के साथ सम्मुख
- उच्चतम डजिइन मानकों के साथ ग्लास सम्मुख
- 1800 से 3800 mm तक का भीतरी व्यास संभव है
- उपयुक्त प्रोफाइल प्रणालियां हैं ISO-Glas और मोनो-ग्लास के साथ सही बारीक फ्रेमयुक्त प्रोफाइल प्रणालियां

उत्पाद विवरण

स्वागत करने का सबसे सुंदर तरीका: परिष्कृत रिवोल्विंग दरवाजा Revo.PRIME केवल 75 mm की अपनी बेहद कम कैनोपी की ऊंचाई, केवल 60 mm की पतली प्रोफाइल प्रणाली और बमुश्किल दिखाई देने वाली ड्राइव के साथ प्रवेश क्षेत्र को अत्यधिक प्रभावशाली बनाता है। इसके अलावा, उन्नत ड्राइव तकनीक अधिकतम पहुंच सुविधा और सुरक्षा सुनिश्चिती करती है।

उत्पाद की विशेषताएँ

- केवल 75 mm की कैनोपी की ऊंचाई के साथ बहुत कम घसिने वाला बेहद शांत ड्राइव समाधान
- साइड की दीवारों के साथ डोर लीफ की सही लॉकगि
- हवा के खचाव, मौसमी प्रभाव और शोर के विरुद्ध उच्च इंसुलेशन प्रभाव
- पारगमन यातायात के लिए उपयुक्त समायोज्य स्वचालति गति
- जैसे कसिफाई अभियान के लिए दरवाजे का मैनुअल संचालन संभव
- नेटवर्क में कनेक्ट करने योग्य और ओपेन स्टैंडर्ड (BACnet) के माध्यम से भवन स्वचालन में एकीकृत करने योग्य
- स्वतः त्रुटि का पता लगाना और रिकॉर्डगि करना
- विभिन्न फंक्शनों के लिए मुक्त पैरामीटर सेटगि योग्य इनपुट और आउटपुट
- पावर वफिलता जैसी सुरक्षा संबंधी त्रुटियों में आपातकालीन ओपनगि हेतु एकीकृत रचिार्जेबल बैटरी

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	Revo.PRIME *
मैनुअल संचालन	हाँ
स्पीड लमिटर के साथ (वैकल्पिक)	हाँ
स्वचालति स्थिति डिवाइस के साथ (वैकल्पिक)	हाँ
पूरी तरह से स्वचालति संचालन	हाँ
सर्वो फंक्शन	नहीं
भीतरी व्यास (न्यूनतम)	1800 mm

Revo.PRIME *

भीतरी व्यास (अधिकतम)	3800 mm
3-लीफ दरवाजा प्रणालियों के लिए	हाँ
4-लीफ दरवाजा प्रणालियों के लिए	हाँ
मार्ग की ऊंचाई	3500 mm
कैनोपी की ऊंचाई (न्यूनतम)	75 mm
साइड पैनलों का प्रारूप	10 mm एलएसजी, 22 mm पैनल फलि, 34 mm स्मूथ पैनल, मांग पर विशेष ग्लास
छत संरचना का प्रारूप	ऑप्टिकि शीट कवर, वाटरस्पाउट के साथ जलरोधक छत
प्रकाशन	छत वाले भन्निरूप की स्थिति में
फर्श आच्छादन	प्रवेश चटाई, ग्राहकों की आवश्यकताओं के अनुसार फर्श चटाई
हॉट-एयर कर्टेन सस्टिम	इलेक्ट्रिक एयर कर्टेन, हॉट वॉटर एयर कर्टेन, सीलिंग के निर्माण पर निर्भर करता है
रात के समय बंद करने वाली व्यवस्था	अंदर, बाहर
रात के समय बंद करने वाली व्यवस्था का टाइप	मैनुअल
रात के समय बंद करने वाली व्यवस्था डिजाइन	10 mm एलएसजी, 22 mm ISO-Glas, 22 mm पैनल फलि, मांग पर विशेष ग्लास
लॉकगि मैकेनिज्म	मैनुअल, बार, एलेक्ट्रो-मकेनिकल
दरवाजा हैडल, क्शैतजि या लम्बवत	हाँ
फ्लोर रगि	हाँ
भूमगित ड्राइव	नहीं
वकिलांग व्यक्तिका बटन	हाँ
मानक अनुरूपता	EN 16005

उपसाधन

GC 308 *

स्वचालति दरवाजों को सक्रिय करने के लिए अलग-अलग सेटगि वकिल्पो के साथ राडार गति संसूचक



नाम	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	आउटपुट
GC 308 R राडार गति संसूचक *	203605	स्टेनलेस स्टील के रंग में	120 x 50 x 50 mm	पोटेशयिल-मुक्त रलि संपर्क
GC 308 R राडार गति संसूचक *	203603	काला रंग	120 x 50 x 50 mm	पोटेशयिल-मुक्त रलि संपर्क
GC 308 R राडार गति संसूचक *	203604	सफेद	120 x 50 x 50 mm	पोटेशयिल-मुक्त रलि संपर्क

Revo.PRIME *

GC 339+ *

स्वचालित स्वर्ण, रिवॉल्विंग, घुमावदार स्लाइडिंग दरवाजों और खड़कियों के लिए सुरक्षा सेसर



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	आउटपुट
GC 339+ *	स्वचालित दरवाजों के लिए सुरक्षा सेसर	203858	काला रंग	209 x 58 x 47 mm	पोटेशियल-मुक्त रलि संपर्क

GC 302

स्वचालित दरवाजों को सक्रिय करने के लिए राडार गतिसंयुक्त



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापे	आउटपुट
GC 302 R राडार गतिसंयुक्त	स्वचालित दरवाजों को सक्रिय करने के लिए राडार गतिसंयुक्त	124087	काला रंग	176 x 62 x 52 mm	पोटेशियल-मुक्त रलि संपर्क
GC 302 R राडार गतिसंयुक्त	स्वचालित दरवाजों को सक्रिय करने के लिए राडार गतिसंयुक्त	124088	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	176 x 62 x 52 mm	पोटेशियल-मुक्त रलि संपर्क

GC 338

स्वचालित स्वर्ण लीफ और घूर्णन दरवाजों के रक्षण के लिए स्टैंडबाय मोड के साथ सेसर स्ट्रपि



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	आउटपुट	वर्कगि करंट
GC 338 सेसर स्ट्रपि जोड़ा 1200 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालित स्वर्ण लीफ और घूर्णन दरवाजों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रपिों से बना हुआ	142825	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	वदियुत रलि	24 V DC +/-20%
GC 338 सेसर स्ट्रपि जोड़ा 1500 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालित स्वर्ण लीफ और घूर्णन दरवाजों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रपिों से बना हुआ	142827	आरएएल (RAL) रंगों के अनुकूल	पोटेशियल-मुक्त रलि संपर्क	24 V DC +/-20%
GC 338 सेसर स्ट्रपि जोड़ा 1500 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालित स्वर्ण लीफ और घूर्णन दरवाजों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रपिों से बना हुआ	142757	EV1	वदियुत रलि	24 V DC +/-20%
GC 338 सेसर स्ट्रपि जोड़ा 1200 mm	DIN 18650 / EN 16005 के अनुसार स्वचालित स्वर्ण लीफ और घूर्णन दरवाजों की धुरी की सीमा को सुरक्षित करने के लिए दो पूरे सेसर स्ट्रपिों से बना हुआ	142219	EV1	वदियुत रलि	24 V DC +/-20%

Revo.PRIME *

GEZE कीपैड प्रोग्राम स्विच TPS-KDT

स्वचालित दरवाज़ों के लिए संचालन का तरीका सेट करने के लिए कीपैड प्रोग्राम स्विच



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	रंग	मापें	वर्कगि करंट
GEZE कीपैड प्रोग्राम स्विच TPS-KDT	2 नियंत्रण कुंजियाँ, LED प्रदर्शन, एन्कोडेड त्रुटि प्रदर्शन, आईपी रेटिंग IP40 के साथ / 55x55mm स्विच इन्सर्ट के साथ स्विच प्रोग्राम्स के लिए उपयुक्त	126582	अल्पाइन सफ़ेद	80 x 80 x 11 mm	24 V DC

* 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।