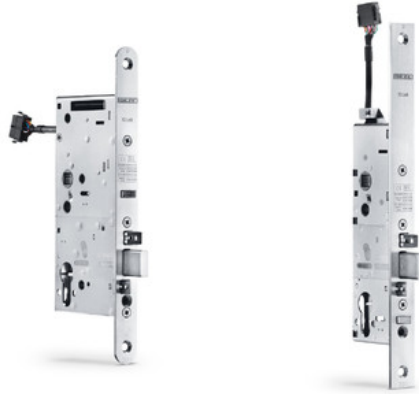


उत्पाद डेटा शीट

IQ lock EL



वद्युत-यांत्रिक मोटर ताला, सगिल लीफ वाले दरवाज़ों की स्विंग लीफ ड्राइव के साथ संयुक्त किया जा सकता है

IQ lock EL

एप्लिकेशन क्षेत्र

- सगिल लीफ आपातकालीन निकास और पैनिक दरवाजे
- आपात और बचाव मार्ग में दरवाजे
- आग और धुएँ से बचाव वाले दरवाजे (मोटर लॉक नयित्रण के साथ MST 210)
- आरडब्ल्यूए-वायु आपूर्ति दरवाजे
- प्रवेश नयित्रण प्रणालियाँ
- GEZE स्वचालित स्वगि दरवाजा प्रणालियों से जोड़ा जा सकता है

उत्पाद की विशेषताएँ

- दरवाजे का मोटर ताला एक सेकंड से भी कम समय में खोला जा सकता है
- यांत्रिक स्वतः लॉक के द्वारा दरवाजा बंद होने पर हर बार स्वचालित क्रॉसबार प्रक्षेपण
- पैनिक फंक्शन, जिसके जरूरी निकास द्वार (लॉक स्थिति में भी) किसी भी समय बचाव की दशा में खोले जा सकते हैं
- स्प्लिट क्रॉस ट्रैप, प्रीलोड के तहत भी बोल्ट के अवरोध को रोकता है
- इलेक्ट्रिक टाइमआउट फंक्शन दरवाजे की सुरक्षा रूप से लॉकनिंग सुनिश्चित करता है
- हर परस्थिति के लिए वभिन्न संचालन के तरीके उपलब्ध
- एकीकृत प्रतिक्रिया संपर्क दरवाजे की पूरी तरह से नगिरानी सुनिश्चित करते हैं
- वैकल्पिक तोड़-फोड़ नगिरानी या सलिनडर संपर्क
- छोटा बैकसेट और छोटी माप का ताले का आवरण

तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	IQ lock EL
DIN दशा	बायें / दायें
सर्वस तापमान	-10 - 50 °C
मोटर चालति ताला अनलॉकनिंग	< 1 s
पैनिक फंक्शन / यांत्रिक स्वतः लॉक	हाँ
स्प्लिट क्रॉस ट्रैप (लॉक लैच और डेडबोल्ट के बीच 3 mm का अंतर)	हाँ
इलेक्ट्रिक टाइमआउट फंक्शन	हाँ
तीन संचालन मोड (दविस संचालन / लगातार अनलॉक / रात संचालन)	हाँ
लॉक की स्थितियों के लिए यांत्रिक प्रतिक्रिया संपर्क	हाँ
वैकल्पिक तोड़-फोड़ नगिरानी या सलिनडर संपर्क	हाँ
सक्रियण	बाहरी संपर्क
वदियुत खपत	80 mA, 24V पर / 400 mA, 24V पर, अल्पकालिक, 160 mA, 12V पर / 1 A, 12V पर, अल्पकालिक
कौटैकट लोड नरिधार	30 V / 500 mA

IQ lock EL

सम्पीड़न प्रतरोध, संधमारी के वरिद्ध	10000 N
कनेक्टर केबल की लंबाई	15 m

वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	लॉक दूरी	बैकसेट	DIN दशा
GEZE IQ lock EL	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103640	92 mm	35 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121822	92 mm	40 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	115021	92 mm	40 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाजों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114615	78 mm	60 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121821	92 mm	35 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाजों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121826	72 mm	80 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103641	92 mm	45 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114614	94 mm	45 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाजों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103644	72 mm	80 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाजों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103643	72 mm	65 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाजों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121827	72 mm	100 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाजों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121824	72 mm	55 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाजों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121825	72 mm	65 mm	बायें / दायें

IQ lock EL

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	लॉक दूरी	वैकसेट	DIN दशा
GEZE IQ lock EL	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाज़ों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	121823	92 mm	45 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL *	ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाज़ों के लिए / चौकोर फ़ेस प्लेट 24 x 270 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	114612	94 mm	35 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाज़ों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103695	72 mm	100 mm	बायें / दायें
GEZE IQ lock EL	ठोस लीफ दरवाज़ों के लिए / गोल फ़ेस प्लेट 20 x 235 x 3 mm के साथ / प्रचालन वोल्टेज: 12 - 24 V DC / बजिली की खपत: / 80 mA / 24 V; 160 mA / 12V / अधिकतम बजिली की खपत (शॉर्ट टर्म में): / 400 mA / 24 V; 1 A / 12 V	103642	72 mm	55 mm	बायें / दायें

उपसाधन

MST 210

IQ लॉक EL और IQ लॉक EL DL के लिए मोटर लॉक नियंत्रण



अतरिकित्त मोटर लॉक नियंत्रण *

आरडब्ल्यूए-प्रणालियों के लिए अतरिकित्त मोटर लॉक नियंत्रण



अलग कएि जाने योग्य ड्रपि लूप (12 पोल) *



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	मापे	स्थापना का प्रकार
अलग कएि जाने योग्य ड्रपि लूप (12 पोल) *	सक्रिय लीफ के लिए अलग कएि जाने योग्य ड्रपि लूप (12 पोल) / कनेक्शन केबल के बिना	152234	480 x 24 x 17.5 mm	दरवाज़े के फ्रेम में, दरवाज़े के लीफ में
KUE LOESBAR 8-POLIG VERDECKT VE (152233) *		152233	480 x 24 x 17.5 mm	दरवाज़े के फ्रेम में



IQ lock EL

* 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।