

# उत्पाद डेटा शीट

## **IQ lock AUT**



प्रणाली समाधान, दोनों तरफ़ स्वचालित लीफ़ वाले फुल पैनकि दरवाज़ों के लिए

## IQ lock AUT

## एप्लिकेशन क्षेत्र

- डबल-लीफ आपातकालीन निकास और पैनिक दरवाजे (DIN बाएं और DIN दाएं)
- आपात और बचाव मार्ग में दरवाजे
- आग और धुएं से बचाव वाले दरवाजे (मोटर लॉक नियंत्रण MST 210, एक्सटेंशन मॉड्यूल IO 420 और ऑन-साइट आपातकालीन बजिली आपूर्ति सहित)
- आरडब्ल्यूए-वायु आपूर्ति दरवाजे
- प्रवेश नियंत्रण प्रणालियां
- GEZE स्वचालित स्वगि दरवाजा प्रणालियों से जोड़ा जा सकता है

## उत्पाद की विशेषताएँ

- दरवाजे के सक्रिय और नष्क्रिय लीफ का मोटर ताला तीन सेकंड से भी कम समय में खोला जा सकता है
- यांत्रिक स्वतः लॉकगि सक्रिय और नष्क्रिय लीफ बोल्ट को इसकी लॉक स्थिति में लेच करता है
- नष्क्रिय लीफ के संचालन द्वारा सक्रिय लीफ को अनलॉक करना (फुल पैनिक फंक्शन)
- स्प्लिट क्रॉस ट्रैप, प्रीलोड के तहत भी बोल्ट के अवरोध को रोकता है
- सक्रिय लीफ पर वदियुत टाइमआउट फंक्शन, दरवाजे की सुरक्षित लॉकगि सुनिश्चित करता है
- प्रत्येक स्थिति हेतु वभिन्न संचालन के तरीके उपलब्ध हैं
- सक्रिय और नष्क्रिय लीफ पर एकीकृत प्रतिक्रिया संपर्क, दरवाजे की पूरी नगिरानी सक्षम करते हैं
- सक्रिय लीफ पर वैकल्पिक तोड़फोड़ की नगिरानी या सलैंडर संपर्क
- बीमांकिक लॉक की गारंटी

## तकनीकी डेटा

उत्पाद का नाम	IQ lock AUT
DIN दशा	बाये / दाये
सर्वसि तापमान	-10 - 50 °C
पैनिक फंक्शन / यांत्रिक स्वतः लॉक	हाँ
लॉक की स्थितियों के लिए यांत्रिक प्रतिक्रिया संपर्क	हाँ
सक्रियण	बाहरी संपर्क
वदियुत खपत	60 mA, 24 V पर, अधिकतम 1.5 A, 24 V पर, N/A
कनेक्टर केबल की लंबाई	10 m

## IQ lock AUT

### वेरिएंट / आदेश की जानकारी

नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	DIN दशा	फेस प्लेट के आयाम	वोल्टेज आपूर्ति
रॉड ड्राइव IQ AUT	मोटरयुक्त नष्टिक्रिये लीफ अनलॉकगि के लिए / बगैर फेस प्लेट / वर्कगि करंट: 24 V / वर्तमान खपत: 60 mA, 24 V के लिए, अधिकतम 1.5 A, 24 V के लिए / कॉन्टैक्ट लोड नरिधार: 30 V / 500 mA / सर्वसि तापमान: -20 °C ... +60 °C / सापेक्षिक आर्द्रता: 0 % से 75 % तक / ओस की नमी और बारशि के गीलेपन से बचाव आवश्यक	153755	बाये / दाये		24 V
GEZE IQ AUT SET	पृथक घटकों को संघटति करने के लिए, ताक सुरक्षति रूप से वर्तमान IQ lock EL DL भन्निरूप का वसितार कया जा सके / वर्कगि करंट: 24 V / वर्तमान खपत: 60 mA, 24 V के लिए, अधिकतम 1.5 A, 24 V के लिए / कॉन्टैक्ट लोड नरिधार: 30 V / 500 mA / सर्वसि तापमान: -20 °C ... +60 °C / सापेक्षिक आर्द्रता: 0 % से 75 % तक / कंडेनसेशन और बारशि से बचाव आवश्यक	151683	बाये / दाये	24 x 545 x 3 mm	24 V
SET GEZE IQ lock AUT *	मानक ताले की साइज 9235 और 7265 का सेट, इन घटकों के साथ: / IQ lock EL DL, MST 210, स्ट्राइक बॉक्स DL, मानक फेस प्लेट स्ट्राइक बॉक्स, IQ AUT, मानक फेस प्लेट IQ AUT, ड्राइव रॉड IQ AUT, तदनु रूप पेचों की थैली, बैकसेट अनुकूलक (9235 में) कनेक्टर केबल और अनावृत ड्रिप लूप, दोनों लीफ के लिए, रीड संपर्क का सेट, टॉप लैच और स्ट्राइक प्लेट, ऊपर, नष्टिक्रिये लीफ के लिए लॉकनिंग बोल्ट, ऊपर (1,500 mm) और नीचे, छड़ गाइड, नीचे, और दरवाजा फ्लश	157399	बाये / दाये	24 x 545 x 3 mm	24 V

### उपसाधन

#### स्ट्राइक बॉक्स ठोस लीफ दरवाजा \*

डबल-लीफ दरवाजों पर नष्टिक्रिये लीफ के रॉड लॉकगि घटक के रूप में मैकेनिकल स्ट्राइक बॉक्स



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	DIN दशा	बैकसेट
स्ट्राइक बॉक्स ठोस लीफ दरवाजे *	फेस प्लेट के बना / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिगि पॉइंट की दूरी: 211 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट स्थिति है / बैकसेट - 25mm पर / (हैडल से)	133904	बाये / दाये	60 mm
स्ट्राइक बॉक्स ठोस लीफ दरवाजे *	फेस प्लेट के बना / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिगि पॉइंट की दूरी: 211 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट स्थिति है / बैकसेट - 25mm पर / (हैडल से)	133903	बाये / दाये	55 mm
स्ट्राइक बॉक्स ठोस लीफ दरवाजे *	फेस प्लेट के बना / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिगि पॉइंट की दूरी: 211 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट स्थिति है / बैकसेट - 35 mm पर / (हैडल से)	133908	बाये / दाये	100 mm
स्ट्राइक बॉक्स ठोस लीफ दरवाजे *	फेस प्लेट के बना / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिगि पॉइंट की दूरी: 211 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट स्थिति है / बैकसेट - 35 mm पर / (हैडल से)	133907	बाये / दाये	80 mm
स्ट्राइक बॉक्स ठोस लीफ दरवाजे *	फेस प्लेट के बना / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिगि पॉइंट की दूरी: 211 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट स्थिति है / बैकसेट - 35 mm पर / (हैडल से)	133905	बाये / दाये	65 mm
स्ट्राइक बॉक्स ठोस लीफ दरवाजे *	फेस प्लेट के बना / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिगि पॉइंट की दूरी: 211 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट स्थिति है / बैकसेट - 35 mm पर / (हैडल से)	133906	बाये / दाये	70 mm

# IQ lock AUT

## MST 210

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



## अतिरिक्त मोटर लॉक नियंत्रण \*

आरडब्ल्यूए-प्रणालियों के लिए अतिरिक्त मोटर लॉक नियंत्रण



## स्ट्राइक बॉक्स ट्यूबलर फ्रेमयुक्त लंबा \*

डबल-लीफ दरवाजों पर नष्क्रिय लीफ के रॉड लॉकगि घटक के रूप में मैकेनिकल स्ट्राइक बॉक्स



नाम	विवरण	आइडी क्रमांक	DIN दशा	बैकसेट
स्ट्राइक बॉक्स ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजे, लंबे *	फेस प्लेट के बनिा, / उपयोग के लिए / सुरक्षा फटिंग के साथ / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिंग पॉइंट की दूरी: 323 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट बैकसेट पर स्थिति है	133899	बायें / दायें	35 mm
स्ट्राइक बॉक्स ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजे, लंबे *	फेस प्लेट के बनिा, / उपयोग के लिए / सुरक्षा फटिंग के साथ / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिंग पॉइंट की दूरी: 323 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट बैकसेट पर स्थिति है	133900	बायें / दायें	40 mm
स्ट्राइक बॉक्स ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजे, लंबे *	फेस प्लेट के बनिा, / उपयोग के लिए / सुरक्षा फटिंग के साथ / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिंग पॉइंट की दूरी: 323 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट बैकसेट पर स्थिति है	133902	बायें / दायें	55 mm
स्ट्राइक बॉक्स ट्यूबलर-फ्रेमयुक्त दरवाजे, लंबे *	फेस प्लेट के बनिा, / उपयोग के लिए / सुरक्षा फटिंग के साथ / लॉकगि बोल्ट के लिए फक्सिंग पॉइंट की दूरी: 323 mm / ऊर्ध्वाधर लॉकगि बोल्ट बैकसेट पर स्थिति है	133901	बायें / दायें	45 mm

## अलग किए जाने योग्य ड्रपि लूप (12 पोल) \*



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

## IQ lock AUT

### स्ट्राइक बॉक्स ट्यूबलर फ्रेमयुक्त

डबल-लीफ दरवाजों पर नष्क्रिय लीफ के रॉड लॉकगि घटक के रूप में मैकेनिकल स्ट्राइक बॉक्स



### दरवाजा फ्लश \*

नीचे की तरफ रॉड लॉकगि के लिए कीपर



\* 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।