

Produktdatenblatt

IQ lock AUT *



Systemlösung für Vollpaniktüren mit beidseitig
automatisierten Türflügeln



ANWENDUNGSBEREICHE

- Zweiflügelige Notausgangs- und Paniktüren (DIN links und DIN rechts)
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Feuer- und Rauchschutztüren (mit Motorschlosssteuerung MST 210, Erweiterungsmodul IO 420 und bauseitiger Notstromversorgung)
- RWA-Zulufttüren
- Zutrittskontrollsysteme
- Kombinierbar mit GEZE automatischen Drehtürsystemen

PRODUKTMERKMALE

- Motorische Entriegelung der Tür am Gang- und Standflügel in weniger als drei Sekunden
- Mechanische Selbstverriegelung bringt den Riegel in seine verriegelte Position am Gang- und Standflügel
- Entriegelung des Gangflügels über Betätigung des Standflügels (Vollpanik-Funktion)
- Geteilte Kreuzfalle verhindert das Blockieren des Riegels auch unter Vorlast
- Elektrische Ablaufsicherung am Gangflügel sorgt für ein sicheres Verriegeln der Tür
- Verschiedene Betriebsarten für jede Situation verfügbar
- Integrierte Rückmeldekontakte am Gang- und Standflügel ermöglichen die vollständige Überwachung der Tür
- Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt am Gangflügel
- Versicherungstechnischer Verschluss gewährleistet

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	IQ lock AUT *
DIN Richtung	links / rechts
Betriebstemperatur	-10 - 50 °C
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	Ja
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	Ja
Ansteuerung	externer Kontakt
Stromaufnahme	60 mA bei 24 V; max. 1,5 A bei 24 V, N/A N/A
Anschlusskabel Länge	10 m

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	DIN Richtung	Stulpabmessungen	Versorgungsspannung
GEZE IQ AUT SET *	Zur Zusammenstellung der einzelnen Komponenten zur sicheren Erweiterung einer bestehenden IQ lock EL DL Variante, Betriebsspannung: 24 V, Stromaufnahme: 60 mA bei 24 V, max. 1.5 A bei 24 V, Kontaktbelastbarkeit: 30 V / 500 mA, Betriebstemperatur: -20 °C ... +60 °C, Relative Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 75 %, Betauung und Beregnung nicht zulässig	151683	links / rechts	24 x 545 x 3 mm	24 V
SET GEZE IQ lock AUT *	Set für Standard Schlossmaße 9235 und 7265 mit folgenden Komponenten: IQ lock EL DL, MST 210, Gegenkasten DL, Standardstulp Gegenkasten, IQ AUT, Standardstulp IQ AUT, Treibstange IQ AUT, entsprechender Schraubenbeutel, Dornmaßadapter (bei 9235) Anschlusskabel und offene Kabelübergänge, für beide Türflügel, Set Reedkontakte, Schaltschloss und Schließblech oben, Verriegelungsstange für Standflügel oben (1.500 mm) und unten, Stangenführung unten und Bodenschließmulde	157399	links / rechts	24 x 545 x 3 mm	24 V

ZUBEHÖR

GEGENKASTEN VOLLBLATT *

Mechanischer Gegenkasten als Stangenverriegelungselement des Standflügels an zweiflügeligen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	DIN Richtung	Dornmaß
Gegenkasten Vollblatztüren *	ohne Stulp, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß - 25mm positioniert (vom Drücker aus)	133904	links / rechts	60 mm
Gegenkasten Vollblatztüren *	ohne Stulp, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß - 25mm positioniert (vom Drücker aus)	133903	links / rechts	55 mm
Gegenkasten Vollblatztüren *	ohne Stulp, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß - 35mm positioniert (vom Drücker aus)	133908	links / rechts	100 mm
Gegenkasten Vollblatztüren *	ohne Stulp, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß - 35mm positioniert (vom Drücker aus)	133907	links / rechts	80 mm
Gegenkasten Vollblatztüren *	ohne Stulp, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß - 35mm positioniert (vom Drücker aus)	133905	links / rechts	65 mm
Gegenkasten Vollblatztüren *	ohne Stulp, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß - 35mm positioniert (vom Drücker aus)	133906	links / rechts	70 mm

MST 210 *

Motorschlosssteuerung für IQ lock EL und IQ lock EL DL



GEGENKASTEN ROHRRAHMEN LANG *

Mechanischer Gegenkasten als Stangenverriegelungselement des Standflügels an zweiflügeligen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	DIN Richtung	Dornmaß
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, für die Verwendung von Sicherheitsbeschlägen, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133899	links / rechts	35 mm
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, für die Verwendung von Sicherheitsbeschlägen, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133900	links / rechts	40 mm
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, für die Verwendung von Sicherheitsbeschlägen, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133902	links / rechts	55 mm
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, für die Verwendung von Sicherheitsbeschlägen, Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133901	links / rechts	45 mm

LÖSBARER KABELÜBERGANG *

Führung des Anschlusskabels auf den Türflügel



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessung	Montageart	Schutzart
Lösbarer Kabelübergang (12-polig) *	Lösbarer Kabelübergang (12-polig) für Gangflügel ohne Anschlusskabel	152234	480 x 24 x 17,5 mm	im Türrahmen, im Türblatt	IP20
lösbarer Kabelübergang (8-polig) *	Lösbarer Kabelübergang (8-polig) für Standflügel, mit Anschlusskabel 6 m /3 m, LiYY 8-adrig 0,35 mm ²	152233	480 x 24 x 17,5 mm	im Türrahmen	IP67

GEGENKASTEN ROHRRAHMEN *

Mechanischer Gegenkasten als Stangenverriegelungselement des Standflügels an zweiflügeligen Türen



BODENSCHLIESSMULDE *

Sperrgegenstück für Stangenverriegelung nach unten



* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.