

Produktdatenblatt

IQ lock C DL *



Mechanisches Kontaktschloss mit Rückmeldekontakten für zweiflügelige Türen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zweiflügelige Notausgangs- und Paniktüren (DIN links und DIN rechts)
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Feuer- und Rauchschutztüren



PRODUKTMERKMALE

- Mechanische Selbstverriegelung sorgt für einen selbsttätigen Riegelausschluss bei jedem Schließen
- Entriegelung des Gangflügels über Betätigung des Standflügels (Vollpanik-Funktion)
- Geteilte Kreuzfalle verhindert das Blockieren des Riegels auch unter Vorlast
- Integrierte Rückmeldekontakte ermöglichen die vollständige Überwachung der Tür
- Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt
- Freisaltung von RWS gesicherten Fluchttüren ohne Schlüsseltaster möglich
- Versicherungstechnischer Verschluss gewährleistet
- Kleines Hinterdornmaß und geringe Abmessungen des Schlosskastens

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	IQ lock C DL *
DIN Richtung	links / rechts
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	Ja
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel)	Ja
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	Ja
Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt	Ja
Aufnahme Strom	N/A, N/A
Kontaktbelastbarkeit	30 V / 500 mA

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm	162622	92 mm	45 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm	162642	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm	163347	92 mm	40 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Vollblatttüren / mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm	163831	72 mm	65 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm	162621	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Vollblatttüren / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	139391	72 mm	65 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm	161338	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm	162643	92 mm	40 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm	162644	92 mm	45 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Vollblatttüren / mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm	163830	72 mm	80 mm	links / rechts

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm	161361	92 mm	40 mm	links / rechts
IQ lock C DL *	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm	139370	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock C DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm	161362	92 mm	45 mm	links / rechts

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

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 (12-POLIG) *

Führung des Anschlusskabels auf den Türflügel



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessung	Montageart
Lösbarer Kabelübergang (12-polig) *	Lösbarer Kabelübergang (12-polig) für Gangflügel / ohne Anschlusskabel	152234	480 x 24 x 17.5 mm	im Türrahmen, im Türblatt
lösbarer Kabelübergang (8-polig) *	lösbarer Kabelübergang (8-polig) für Standflügel / mit Anschlusskabel 6m/3m / LiYY 8-adrig 0,35mm ²	152233	480 x 24 x 17.5 mm	im Türrahmen

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.