

Produktdatenblatt

IQ lock EM DL *



Elektromechanisches Drückersperrschloss für die Kombination mit Zutrittskontrollsystemen an zweiflügeligen Türen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zweiflügelige Notausgangs- und Paniktüren
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Feuer- und Rauchschutztüren
- Zutrittskontrollsysteme



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
- Außendrücker läuft entkuppelt vom Schlossmechanismus
- Integrierte Rückmeldekontakte ermöglichen die vollständige Überwachung der Tür
- Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt
- Kleines Hinterdornmaß und geringe Abmessungen des Schlosskastens

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	IQ lock EM DL *
DIN Richtung	links / rechts
Betriebstemperatur	-10 - 50 °C
Versorgungsspannung	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	Ja
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel)	Ja
Außendrücker elektrisch einkuppelbar	Ja
Rückmeldekontakte für Schlosszustände	Ja
Wahlweise Sabotageüberwachung oder Zylinderkontakt	Ja
Aufnahme Strom	N/A, N/A
Kontaktbelastbarkeit	30 V / 500 mA
Druckfestigkeit gegen Aufbruch	6000 N
Anschlusskabel Länge	15 m

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock EM DL	Für Vollblattdüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133863	72 mm	100 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL *	für Rohrrahmentüren / eckiger Stulp 24 x 270 x 3 mm / Betriebsspannung: 24 V DC / Stromaufnahme: ca. 210 mA / Kontaktbelastbarkeit: / maximal 30 V / 500 mA	133873	94	45 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren / eckiger Stulp 24 x 270 x 3 mm / Betriebsspannung: 24 V DC / Stromaufnahme: ca. 210 mA / Kontaktbelastbarkeit: / maximal 30 V / 500 mA	133880	94	45 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	161339	92 mm	35 mm	links (auswärts öffnend)

IQ lock EM DL *



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133858	92 mm	40 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133871	94 mm	35 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133877	78 mm	100 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133867	72 mm	55 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133860	72 mm	55 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133883	78 mm	80 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL *	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133876	78 mm	80 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Vollblatttören mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	163825	72 mm	65 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	162627	92 mm	35 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133882	78 mm	70 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren, mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	163342	92 mm	40 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133878	94 mm	35 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133869	72 mm	80 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	139366	92 mm	35 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133862	72 mm	80 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren, mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	157379	92 mm	35 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Vollblatttören mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	163827	72 mm	65 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren, mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	157380	92 mm	35 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	162628	92 mm	40 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatttören mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133870	72 mm	100 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	161340	92 mm	35 mm	rechts (auswärts öffnend)

IQ lock EM DL *



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren / eckiger Stulp 24 x 270 x 3 mm / Betriebsspannung: 24 V DC / Stromaufnahme: ca. 210 mA / Kontaktbelastbarkeit: / maximal 30 V / 500 mA	133872	94	40 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	162626	92 mm	35 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133874	78 mm	60 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Vollblatztüren mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	163824	72 mm	80 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren / eckiger Stulp 24 x 270 x 3 mm / Betriebsspannung: 24 V DC / Stromaufnahme: ca. 210 mA / Kontaktbelastbarkeit: / maximal 30 V / 500 mA	133879	94	40 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133884	78 mm	100 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Vollblatztüren mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	163826	72 mm	80 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133861	72 mm	65 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	161357	92 mm	40 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133857	92 mm	35 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	161360	92 mm	45 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren, mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	157381	92 mm	45 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	162630	92 mm	45 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133859	92 mm	45 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	139367	92 mm	35 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	162629	92 mm	40 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL *	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	161359	92 mm	40 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	139369	72 mm	65 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133881	78 mm	60 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	139368	72 mm	65 mm	rechts (auswärts öffnend)



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133865	92 mm	40 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133866	92 mm	45 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	161358	92 mm	45 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren, mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	157382	92 mm	45 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133875	78 mm	70 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	162631	92 mm	45 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren, mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm, Arbeitsstrom	163343	92 mm	40 mm	links (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	für Rohrrahmentüren mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm, Arbeitsstrom	133864	92 mm	35 mm	rechts (auswärts öffnend)
IQ lock EM DL	Für Vollblatztüren mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm, Arbeitsstrom	133868	72 mm	65 mm	rechts (auswärts öffnend)

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



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	DIN Richtung	Dornmaß
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.