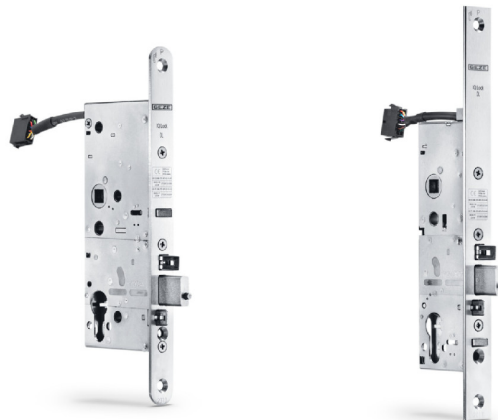


# Produktdatenblatt

## **IQ lock EM DL**

Elektromechanisches Drückersperrschloss für die Kombination mit Zutrittskontrollsystemen an zweiflügeligen Türen



### 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                                  |

### Anwendungsgebiete

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

### Produktdatentabelle

|  |                |
|--|----------------|
| Verkaufsname   | IQ lock EM DL  |
| DIN Richtung   | links / rechts |
| Temperaturbereich  | -10 °C - 20 °C |
| 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             |
| Betriebsspannung   | 24 V           |
| Kontaktbelastbarkeit   | 30 V / 500 mA  |
| Druckfestigkeit gegen Aufbruch                               | 6000 N         |
| Anschlusskabel Länge   | 10 m           |