



Lösungsbeispiel Türverriegelung Kompaktes Magnetschloss für Inkubatoren

Mit dem Magnetschloss von Kendrion Kuhnke Automation lassen sich zahlreiche Verriegelungsaufgaben z.B. für Inkubatoren realisieren. Es ist sehr robust und kompakt. Insbesondere mit seiner kleinen Baugröße und der intelligenten Schlossmechanik besitzt das Magnetschloss eine ausgesprochen hohe Verriegelungskraft und lange Lebensdauer. Ein integrierter Hubmagnet ermöglicht eine einfache Ansteuerung und verbindet eine schnelle Entriegelung mit einer angenehmen Akustik. Die patentierte Schlossmechanik ermöglicht auch das magnetische Entriegeln von Türen, die unter Last stehen, wie es durch Türdichtungen beispielsweise der Fall sein kann. Eine mechanische Notöffnung ist möglich. Um verschiedene Verriegelungskombinationen zu realisieren, ist das Magnetschloss in SL (self locked) und AL (active locked) Ausführung erhältlich, sowie optional auch mit Vorrastung der

Tür. Integrierte Mikroschalter ermöglichen die Stellungenabfrage des Schlosses.

✓ Hohe Verriegelungskraft

✓ Einfache Ansteuerung

✓ Öffnen unter Last

Kendrion Kuhnke Automation GmbH
Lütjenburger Straße 101, 23714 Malente, Deutschland
Telefon: +49 4523 402-0, Telefax: +49 4523 402-201
sales-ics@kendrion.com, www.kuhnke.kendrion.com

