



Digitaler Funk Schließzylinder RFID

Ideen in
Elektronik

MADE IN GERMANY

Universell einsetzbare, batteriebetriebene Schließeinheit.

- Bis zu 16 Zylinder pro Funk-Empfänger
- Einfache Nachrüstung ohne Verkabelung an bestehenden Türen oder für neue Türen
- Kostengünstig einsetzbar bei Neubauten oder bestehen Objekten



EM 125 kHz
Mifare 13,56 MHz



Der Schließzylinder mit **einseitiger** elektronischer Berechtigung ist ein Profilzylinder mit elektronischem freidrehenden Knauf an einer Seite und einem mechanisch fest verbundenen Drehknauf auf der anderen Seite.



Der Schließzylinder mit **beidseitiger** elektronischer Berechtigung ist ein Profilzylinder mit elektronischem freidrehenden Knauf auf jeder Seite. Beide Seiten sind getrennt voneinander elektronisch zu berechtigen.

Beschreibung

Der Schließzylinder ist eine elektronische Schließsystemlösung für Einsätze in verschiedenen Objekten und kann sowohl in Neubauten als auch in bestehenden Objekten kostengünstig eingesetzt werden. Zu der Montage des Knaufmoduls mittels eines Profilzylinders sind herkömmliche Schlösser mit DIN-Europrofil einsetzbar. Es sind keinerlei aufwändige Montagen nötig.

Der Zutritt zu verschiedenen Bereichen kann individuell programmiert werden und ist zeitlich begrenzt. Buchungen werden gespeichert und können ausgelesen werden.

Die Ver- oder Entriegelung erfolgt mit einem RFID-Transponder.

Status LED	rot / grün
Schutzart	IP 65, IP 66
Zylinderlänge	Ab 26/26 mm, bzw. 30/30 mm bis 200/200 mm, beidseitig erweiterbar in 5 Schritten
Stulpschraube	60 oder 80 mm
Batterie	2 x Lithium CR2