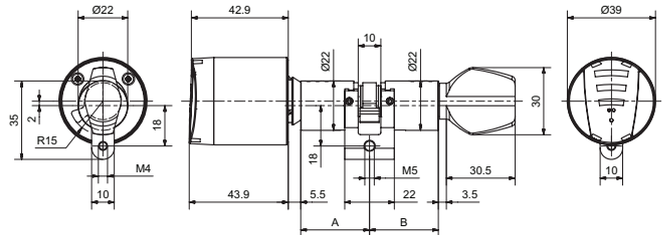


## 83202 E-Doppelknauf-Zylinder EM/RZ



### Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

### Lieferumfang

- E-Knauf zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Modul
- Mechanischer Drehknauf

### Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1 / EV2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien oder Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

### 83202 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

- ① Mitnehmer    ② Länge A (Aussen)    ③ Länge B (Innen)    ④ Färbung Aussen    ⑥ Sicherheit    ⑦ Knaufform (Innen)    ⑧ Lesesystem  
⑤ Färbung Innen

	② Länge A (Aussen)	③ Länge B (Innen)	④ Färbung Aussen	⑥ Sicherheit	⑦ Knaufform (Innen)	⑧ Lesesystem
<b>S Standard</b>	31,0 mm (Grundlänge)	31,0 mm (Grundlänge)	<b>0 Vernickelt matt</b>	<b>0 Standard</b>	<b>1 Glutz Form</b>	<b>0 Mifare</b>
<b>M Zahnritzel 10</b>	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)	<b>1 Vernickelt poliert</b>			
<b>I Biffar</b>	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)	<b>2 Messing poliert</b>			
<b>Q Zahnritzel 18</b>	46,0 mm (+15 mm)	46,0 mm (+15 mm)				
	51,0 mm (+20 mm)	51,0 mm (+20 mm)				
	56,0 mm (+25 mm)	56,0 mm (+25 mm)				
	61,0 mm (+30 mm)	61,0 mm (+30 mm)				
	66,0 mm (+35 mm)	66,0 mm (+35 mm)				
	71,0 mm (+40 mm)	71,0 mm (+40 mm)				
	76,0 mm (+45 mm)	76,0 mm (+45 mm)				
	81,0 mm (+50 mm)	81,0 mm (+50 mm)				
	86,0 mm (+55 mm)	86,0 mm (+55 mm)				
	91,0 mm (+60 mm)	91,0 mm (+60 mm)				