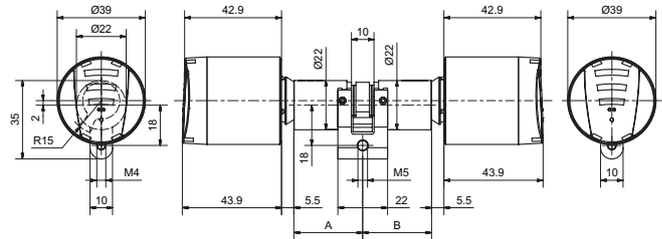
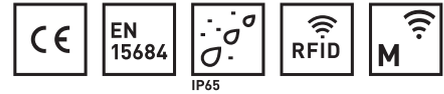


## 83204 E-Doppelknauf-Zylinder EE / RZ



### Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen und Innen erfolgt durch das berührungslose Lesen des Mediums, wie Schlüsselanhänger oder Chipkarte und anschliessendem Drehen des Knaufes.

- E-Knäufe zu E-Zylinder inkl. Batterien
- E-Module

### Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- Innenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion und Batterie
- 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

### Lieferumfang

83204 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

- ① Nocken      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)				