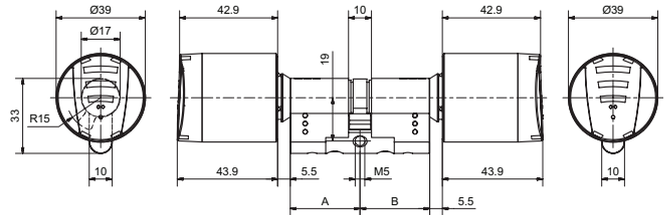
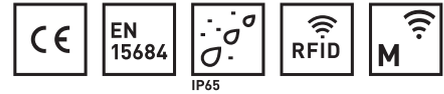


## 83384 E-Doppelknauf-Zylinder EE / PZ / FLU



### Produktprofil

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

### Lieferumfang

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

### 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
- Einbau in beliebiger Lage möglich

83384 · 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)
<b>S Standard</b>	31,0 mm (Grundlänge)	31,0 mm (Grundlänge)
<b>M Zahnritzel 10</b>	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)
<b>I Biffar</b>	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)
<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)

**0 Vernickelt matt**

**1 Vernickelt poliert**

**2 Messing poliert**

**0 Standard**

**1 Glutz Form**

**0 Mifare**