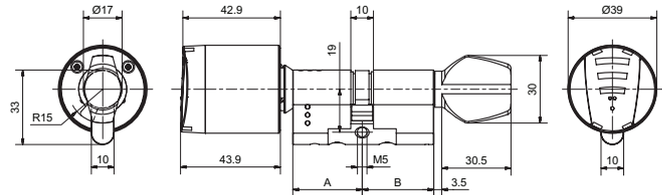
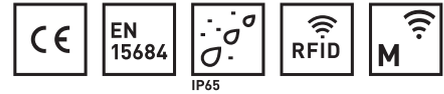


83382 E-Doppelknauf-Zylinder EM / PZ / FLU



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. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

• Einbau in beliebiger Lage möglich

Lieferumfang

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

Standardausführungen

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

83382 · 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)
S Standard	31,0 mm (Grundlänge)	31,0 mm (Grundlänge)
M Zahnritzel 10	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)
I Biffar	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)
Q Zahnritzel 18	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