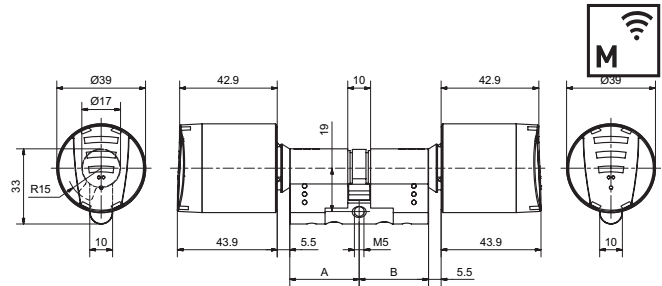
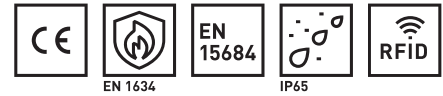


83304 E-Doppelknauf-Zylinder EE / PZ



Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von Aussen und Innen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums und anschliessendem Drehen des Knaufes.

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
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknauf, Rotationsbremse, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung
- Nur lagerichtiger Einbau möglich

Lieferumfang

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

Normen

- EN 15684: 1|6|B|3|A|F|3|2
- EN 1634-2: 90 Min. beide Seiten

83304 · 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
S Standard	31,0 mm (Grundlänge)	31,0 mm (Grundlänge)	0 Vernickelt matt	0 Standard	0 Kein mech. Knauf	0 Mifare
L FZG	36,0 mm (+05 mm)	36,0 mm (+05 mm)	1 Vernickelt poliert			
F FAP	41,0 mm (+10 mm)	41,0 mm (+10 mm)	2 Messing poliert			
M Zahnritzel 10	46,0 mm (+15 mm)	46,0 mm (+15 mm)				
I Biffar	51,0 mm (+20 mm)	51,0 mm (+20 mm)				
Q Zahnritzel 18	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)				

FZG für FZG-Schlösser, FAP Mitnehmerrückstellung für Panikschlösser, Mindestlänge auf einer Seite 61 mm