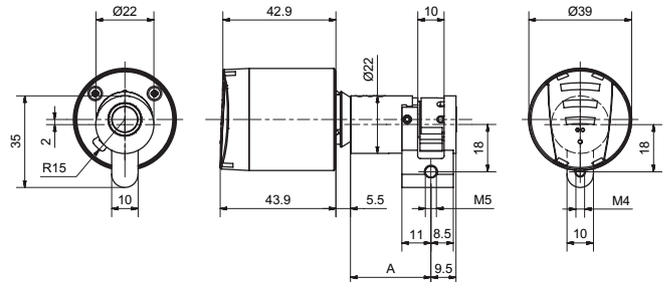
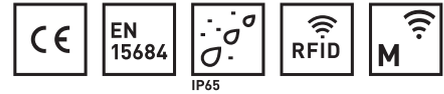


83206 E-Halbknopf-Zylinder RZ



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.

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

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)
- Schutzklasse: IP65, EN 15684 (in Vorbereitung)
- Sicherheit: Sollbruchstelle am Aussenknopf, Aufbohrschutz, Kernziehschutz, 3DES Verschlüsselung

Lieferumfang

83206 · 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

S Standard	31,0 mm (Grundlänge)	00,0 Halbzylinder	0 Vernickelt matt	0 Standard	0 Kein mech. Knauf	0 Mifare
M Zahnritzel 10	36,0 mm (+05 mm)		1 Vernickelt poliert			
I Biffar	41,0 mm (+10 mm)		2 Messing poliert			
Q Zahnritzel 18	46,0 mm (+15 mm)					
	51,0 mm (+20 mm)					
	56,0 mm (+25 mm)					
	61,0 mm (+30 mm)					
	66,0 mm (+35 mm)					
	71,0 mm (+40 mm)					
	76,0 mm (+45 mm)					
	81,0 mm (+50 mm)					
	86,0 mm (+55 mm)					
	91,0 mm (+60 mm)					