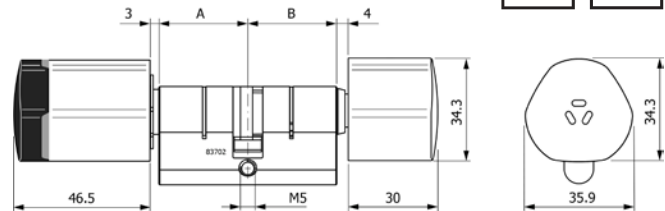
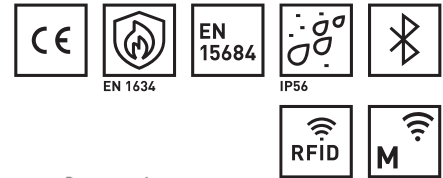


## 83702 E-Zylinder

EM / PZ



### Produktprofil

Batteriebetriebener elektronischer Zylinder für Innen- und Aussentüren. Öffnen und Schliessen von aussen erfolgt durch das berührungslose Lesen des RFID-Mediums oder durch die Smartphone-App und anschliessendem Drehen des Knaufes. Über den mechanischen Drehknopf auf der Innenseite ist eine Öffnung/Schliessung jederzeit gewährleistet.

### Standardausführungen

- Aussenseite E-Knauf mit Zutrittskontrollfunktion
- Innenseite mit mechanischem Knauf
- Identifikation über RFID Mifare DESfire EV1/2 (ISO 14443A)
- Programmierung mittels Medien, Wireless Access (868 MHz)
- Schutzklasse: IP56, EN 15684, RC2
- Brandschutz EN 1634-2: 90min
- BLE-Ready

### Optionen

- Hoher Bohrschutz aussen (PT1), bis RC4 (mit entsprechendem Türschild)
- Tieftemperatur (LT) für Betrieb unter 0°C
- Gekürzter Steg Seite A um 8mm (ST8), für Schutzbeschläge mit Kernziehschutz

### Lieferumfang

- 1 E-Zylinder
- 1 Batterie
- 1 Stulpschraube M5x75
- 1 Kurzanleitung

### Wichtiger Hinweis

- Ausführung PT1 (Bohrschutz) gilt nur für Aussenseite
- Ausführung Blind: Innen nicht bedienbar

83702 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥ · ⑦ · ⑧

① Länge A (Aussen)	② Länge B (Innen)	③ Einsatzbedingung	④ Sicherheit	⑤ Knaufform (Innen)	⑥ Mitnehmer	⑦ Färbung	⑧ Antennenfront
30,0 mm	20,0 mm	0 Standard	0 Standard	1 Glutz Form	S Standard	0 Vernickelt matt	0 Schwarz (BK)
35,0 mm	25,0 mm	1 Tieftemperatur (LT)	2 PT1	0 Blind	M Zahnritzel 10	2 Messing poliert	1 Weiss (WH)
40,0 mm	30,0 mm		4 ST8			3 Verchromt matt	
45,0 mm	35,0 mm					5 Schwarz	
50,0 mm	40,0 mm					7 Bronze Look	
55,0 mm	45,0 mm						
60,0 mm	50,0 mm						
65,0 mm	55,0 mm						
70,0 mm	60,0 mm						
75,0 mm	65,0 mm						
... ..	70,0 mm						
160,0 mm	75,0 mm						
... ..	... ..						
	160,0 mm						

Längen: Verfügbare Kombinationen der Längenmatrix entnehmen

Gesamtlänge: min. 60mm, max. 220mm

Technische Änderungen vorbehalten 0823