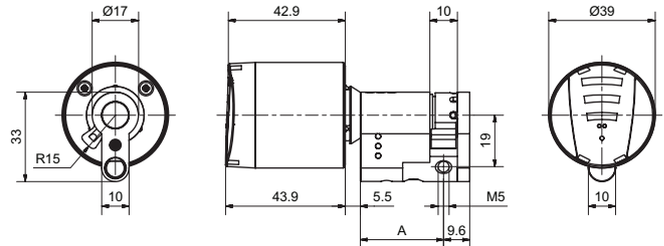
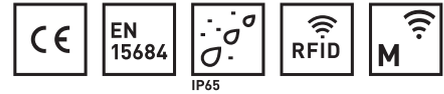


83386 E-Halbknopf-Zylinder PZ/FLU



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.

- 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 14443-A)
- 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

Lieferumfang

83386 · 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) | 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) | | | | | |