

KeyDrive Motorzylinder

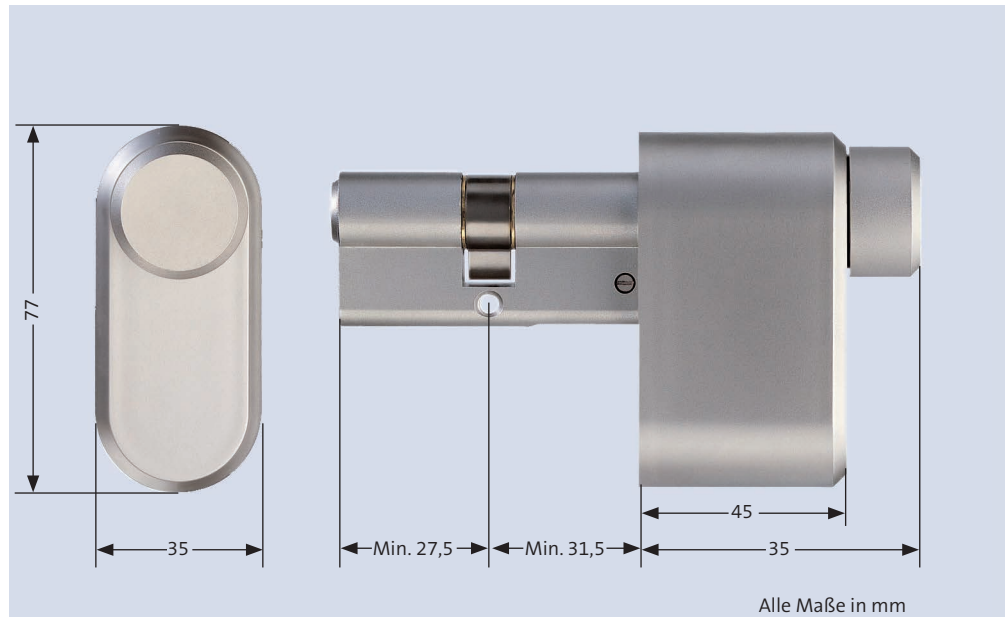
Der Schließzylinder ver- und entriegelt Türen oder andere Verschluss-einrichtungen automatisiert. Die Steuerung erfolgt über eine integrierte elektronische Steuereinheit, die wahlweise zeitbezogene Freigaben oder Einzelfreigaben an den Motorzylinder überträgt.

Die Bedienung des Motorzylinders von der Außenseite kann durch einen mechanischen Schlüssel, per Codeeingabe oder über RFID-Medien in Verbindung mit Zutrittskontroll-Systemen erfolgen. Von der Innenseite erfolgt die Bedienung mittels des mechanischen Knaufs oder über Öffnungssensoren.

Einsetzbar in jedes PZ-vorgerichtete Schloss unterstützt er die Betätigung von Schlössern mit Wechsel, Nur-Riegel-schlössern, Schlössern mit Mehrfach-verriegelung und Anti-Panik-Schlössern.

Bei Türen in Flucht- und Rettungswegen müssen Sie vor der Montage prüfen, ob Schloss und Motorzylinder für die Aus-stattung der Tür geeignet sind.

Einbaumaße



Leistungsmerkmale

- Einfachste Montage, unabhängig vom vorhandenen Beschlag
- Extrem schnelle Öffnungs- und Verriegelungszeit (ca. 1,5 Sekunden für 2 Riegeltouren und Falle)
- Automatische Erkennung der Schlossfunktion für: Türrichtung (DIN-Links, DIN-Rechts), Anzahl der Riegeltouren, Anti-Panik-Funktion
- Automatische Tag-/Nachtumschaltung durch integrierte Zeitschaltuhr
- 5 potenzialfreie Eingänge für:
 - Dauer-auf-Betrieb (Tagesfallenfunktion)
 - Tag-/Nachtumschaltung über Zeitsteuerung von ZK-Systemen
 - Türöffnung
 - Türverschluss
 - Türmonitor über Türkontakt
- 2 potenzialfreie Ausgänge zum Anschluss von Anzeigeeinrichtungen für Türzustand und Betriebsfehler
- Automatische Schließhilfe bei Schlüsselbetätigung Auf/Zu
- Automatische Schließhilfe bei Knaufbetätigung Auf/Zu

