



 RFID

 Mobile Access

# dormakaba Digitalzylinder

## Zutritt einfach gemacht

### Die ideale Ergänzung

Je nach Länge ergänzt eine Auswahl an Digitalzylindern auf ideale Weise die mechanischen Schlösser der Serien STUDIO, OFFICE und Schlösser für Ganzlastüren.

### Innovativ und benutzerfreundlich

Mit dem Digitalzylinder regeln Sie den Zutritt raum- und zeitgenau. Neben dem hochwertigen, prämierten Design bietet er hohe Sicherheit und Flexibilität.

Die Handhabung ist komfortabel: Halten Sie Ihre gültige Karte, den Schlüsselanhänger oder den Schlüssel mit RFID an den Außenknopf – der Leuchtring blinkt kurz grün auf - Sie können eintreten. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Zutrittsrechte an Smartphones zu übermitteln, sodass diese als Zutrittsmedien an der Tür verwendet werden können.

Der Digitalzylinder ist Teil unseres Standalone-Portfolios dormakaba evolvo. Dies bedeutet, eine Verkabelung an der Tür ist nicht erforderlich, denn er wird mit einer handelsüblichen Batterie betrieben. Der modulare Aufbau des Digitalzylinders mit den demontierbaren Knäufen erlaubt eine besonders einfache Montage.

### Vielfältige Anwendungsbereiche

Sie dürfen den Digitalzylinder grundsätzlich für jede Tür im Innen- oder witterungsgeschützten Außenbereich einsetzen. Die Elektronik funktioniert zuverlässig, selbst bei extremen Temperaturen.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

#### Schnelle Montage

Einfaches und schnelles Umrüsten von Mechanik auf Elektronik

#### Innovatives, hochwertiges Design

Designprämierte Knaufform bietet optimale Haptik

#### Modularer Aufbau

Längenanpassung vor Ort möglich

#### Nahtlos integriert

Funktioniert in allen dormakaba-Systemlösungen

#### Sicherheit und Funktionalität

Sicherheitsrelevante Funktionen sind im geschützten Zylinderkern

#### Wireless-Funktion

Komfortable Programmierung per Funk direkt an die Komponente

#### Mobile Access

Über die dormakaba App erhalten Benutzer Zutrittsrechte auf ihr Smartphone



# Leistungsmerkmale

## Einfache Montage

Die Installation erfolgt an Türen im Außen- oder Innenbereich. Einfacher gehts nicht: in Minutenschnelle wird der Digitalzylinder in das bestehende Türschloss eingebaut, der Innenknopf wird ohne Werkzeug aufgesetzt.

## Modularer Aufbau

Sowohl der Außen- wie auch der Innenknopf lassen sich für den Einbau demontieren. Die Zylinderlänge kann bei Bedarf von Ihrem Fachpartner vor Ort angepasst werden.

## Skalierbarer Einsatzbereich

Der Digitalzylinder lässt sich einfach programmieren und eignet sich sowohl für die einzelne Tür als auch als Element einer großen Schließanlage. Wählen Sie unter folgenden Programmiervarianten aus:

- Berechtigung in der Komponente:
  - mit der Programmierkarte
  - mit der Smartphone App (evolo smart)
  - Mobile Access: Zutritt mittels Smartphone via Bluetooth® oder Near Field Communication (NFC)

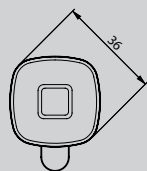
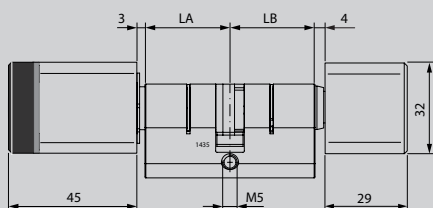
## Wesentliche Leistungsmerkmale

Die Gerätesoftware unterstützt alle dormakaba-Systemlösungen und bietet unter anderem folgende Funktionen:

- Anzahl Zutrittsmedien: - mit Whitelist bis zu 4'000
  - mit CardLink & AoC praktisch unbegrenzt
- Interne Uhr und konfigurierbare Zeitprofile
- Zeitlich limitierte Vergabe von Zugangsrechten (Validierung)
- Speicherung der letzten 2000 Ereignisse (abschaltbar)

## Ein durchgängiges Portfolio

Die Produktpalette von Electronic Access + Data umfasst weitere, untereinander nahtlos kombinierbare Produkte im gleichen hochwertigen Design.



Digitalzylinder  
Standard-  
Ausführung,  
Europrofil,  
Typ 1435

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

**dormakaba  
Deutschland GmbH**  
DORMA Platz 1  
DE-58256 Ennepetal  
T. +49 2333 793-0  
info.de@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.de

**dormakaba  
Luxembourg S.A.**  
Duchscherstrooss 50  
LU-6868 Wecker  
T. +352 26710870  
info.lu@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.lu

**dormakaba  
Austria GmbH**  
Ulrich-Bremi-Strasse 2  
A-3130 Herzogenburg  
T. +43 2782 808-0  
office.at@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.at

## Technische Angaben

### Unterstützte RFID Standards

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)
- NFC - Near Field Communication (mit Android Smart Phones)

### Ausführungen

- Europrofil, Rundprofil, Oval-Profil (Skandinavien, Australien), ANSI
- Bauformen: Standard, Halb, Dual, Antipanik, ohne Innenknopf
- Oberflächen: vernickelt (Edelstahl-Look), Messing poliert, schwarz, matt verchromt
- Option „protected“: hoher Aufbohrschutz
- Antennenabdeckung: schwarz oder weiß

### Abmessungen

- Zylinderlänge: ab 25/20 mm
- Verlängerungen in 5 mm Stufen
- max. Zylinderlänge: 220 mm
- Aussenknopf: Ø 36 x 45 mm
- Innenknopf: Ø 36 x 29 mm
- Innenknopf klein: Ø 30 x 27 mm

### Funkschnittstelle

- IEEE 802.15.4
- Bluetooth® Low Energy

### Stromversorgung

- Batterie: 1 x 3 V CR2 Lithium

### Umwelt/Lebensdauer

- Temperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart Aussenknopf: IP56
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend
- Lebensdauer Batterie bei 20 °C: bis 50.000 Zyklen oder bis 2 Jahre

### Zertifikate

- EN 15684: 1 6 B 4 A F 3 2
- Option „protected“: VdS Klasse BZ+
- Brandschutz: EN 1634-2: 95 Min.

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie im entsprechenden dormakaba Katalog oder in der Systembeschreibung.

Hinweis: Der Funktionsumfang des Produkts ist abhängig von der gewählten Systemumgebung. Gewisse Optionen sind möglicherweise noch nicht verfügbar.

Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2019 dormakaba. Stand 03/2019