

Wireless



Mobile Access

dormakaba Digitalzylinder

Zutritt einfach gemacht

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 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 Türe im Innen- oder witterungsgeschützten Aussenbereich einsetzen. Die Elektronik funktioniert zuverlässig, selbst bei extremen Temperaturen.

Umfangreiches Sortiment

Das Portfolio umfasst neben der Standard-Ausführung auch Dual-, Halb- und Antipanik-Zylinder. Diese können Sie mit einer Vielzahl an Optionen kombinieren.

Mit der wählbaren Wireless-Funktion kann der Digitalzylinder eine Funkverbindung zum Zutrittssystem herstellen. Dies bringt Ihnen Vorteile bei der Programmierung, Wartung und Sicherheit.

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

Sicherheitsrelevante Funktionen sind im geschützten Zylinderkern; zudem bieten wir eine Version mit hohem Aufbohrschutz

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.

Programmierung

Der Digitalzylinder eignet sich sowohl für einzelne Türen als auch als Element einer grossen Schliessanlage. Je nach gewählter Ausstattung und Systemsoftware stehen Ihnen unterschiedliche Programmiermöglichkeiten zur Verfügung: Sie übermitteln beispielsweise die Zutrittsrechte mit der Remoteverbindung vom PC aus, mit dem Programmiergerät, via App oder mit der Programmierkarte direkt am Digitalzylinder.

Wesentliche Leistungsmerkmale

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

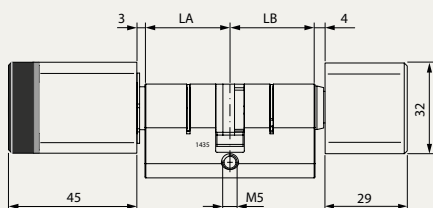
- Anzahl Zutrittsmedien: - mit Whitelist bis zu 4000
- mit CardLink oder AoC (Access on Card) praktisch unbegrenzt
- Interne Uhr und konfigurierbare Zeitprofile
- Zeitlich limitierte Vergabe von Zugangsrechten (Validierung)
- Speicherung der letzten 2000 Ereignisse (abschaltbar)

Ein durchgängiges Portfolio

Unsere Produktpalette umfasst weitere, untereinander nahtlos kombinierbare Produkte im gleichen hochwertigen Design.

Hinweis:

Der Funktionsumfang des Produkts ist abhängig von der gewählten Systemumgebung. Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie im entsprechenden dormakaba Katalog oder in der Systembeschreibung.



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 Standards

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)
- NFC - Near Field Communication (mit Android Smart Phones)
- Bluetooth® Low Energy
- IEEE 802.15.4 (bei Option Wireless)

Bauformen

- Standard, Halb, Dual, Antipanik, ohne Innenknopf

Ausführungen

- Europrofil, Rundprofil, Oval-Profil (Skandinavien, Australien), ANSI
- Oberflächen: vernickelt (Edelstahl-Look), Messing poliert, schwarz, matt verchromt
- Option „protected“: erhöhter Bohrschutz
- 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

Stromversorgung

- Batterie: 1 x 3 V CR2 Lithium

Umwelt / Lebensdauer

- Temperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart Aussenknopf: IP56
- Lebensdauer Batterie bei 20 °C: bis 50.000 Zyklen oder bis 2 Jahre

Zertifikate

- Mechanische Schliesszylinder: EN 15684: 1 6 B 4 A F 3 2
- Erhöhter Bohrschutz: Option „protected“: VdS Klasse BZ+
- Brandschutz: EN 1634-2: 95 Min.
- Lösungen für Notausgänge nach EN 179 sowie Paniktüren nach EN 1125 sind realisierbar