



 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 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 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 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)
 - mit der Systemsoftware und Übertragung der Zutrittsrechte via Programmiergerät
 - komfortabel vom Schreibtisch aus mit der Wireless-Funktion
- Berechtigungen auf dem Zutrittsmedium - Die Programmierung der Türkomponente vor Ort entfällt. Wahlweise mit:
 - CardLink
 - AoC (Access on Card)
 - OSS-SO (Open Security Standards – Standard Offline)
 - Mobile Access: Zutritt mittels Smartphone via Bluetooth® oder Near Field Communication (NFC)

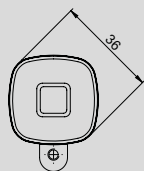
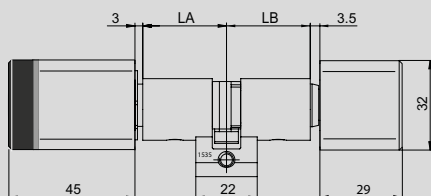
Wesentliche Leistungsmerkmale

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 2'000 Ereignisse (abschaltbar)

Ein durchgängiges Portfolio

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



Digitalzylinder
Standard-
Ausführung,
Schweizer
Rundprofil,
Typ 1535

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

- Schweizer Rundprofil, Europrofil
- 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 25/25 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.

digital cylinder d3eadf108-de-2019-04
Technische Änderungen vorbehalten.
© 2019 dormakaba.

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

dormakaba Schweiz AG
Hofwisenstrasse 24
8153 Rümlang

Mühlebühlstrasse 23
8620 Wetzikon

Lerchentalstrasse 2a
9016 St. Gallen

dormakaba Suisse SA
Route de Prilly 21
1023 Crissier

T: +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com

www.dormakaba.ch