

Systemlösungen für Zeit- und Zutrittskontrolle

Von dormakaba

dormakaba 



dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Tel.: +49 2333 793-0
Fax: +49 2333 793-4950

pre-sales.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

Systemlösungen Zutritt und Zeit

- Elektronische Zylinder
- Elektronische Türbeschläge und -schlösser
- Zutrittsleser & Peripherie
- Zutrittskontrolllösungen für Großunternehmen
- Zutrittskontrolllösungen für SAP
- Zutrittskontrolllösungen für kleine und mittlere Unternehmen sowie für Kleinstunternehmen und Wohnhäuser
- Zeiterfassung
- Informations- und Kiosk-Lösungen
- Betriebsdatenerfassung
- Lösungen für ERP-Systeme
- Schnittstellenlösungen für Drittanbieteranwendungen

Elektronische Zylinder

Aus der Serie Systemlösungen für Zeit- und Zutrittskontrolle von dormakaba



dormakaba Digitalzylinder und Kaba Mechatronikzylinder für standalone-betriebene Schliesssysteme. Flexibles und sicheres Berechtigungsmanagement: Zylinder, Schlüssel und Ausweise können sehr schnell programmiert, umprogrammiert oder gelöscht werden. Die Integration in übergeordnete Zutrittskontrollsysteme und herkömmliche mechanische Schliesssysteme ist jederzeit möglich.

dormakaba Digitalzylinder

Die dormakaba Digitalzylinder mit optischen und akustischen Zutrittssignalen sind kompakt, energieeffizient und lassen sich sehr einfach installieren. Sie sind Teil des Standalone-Portfolios dormakaba evolvo. Das bedeutet, dass eine Verkabelung an der Tür nicht erforderlich ist. Die Schließvorrichtungen werden mit einer handelsüblichen Batterie betrieben. Der modulare Aufbau des Digitalzylinders mit den demontierbaren Knäufen ermöglichen eine besonders einfache Montage.

Elektronische Zylinder

Aus der Serie Systemlösungen für Zeit- und Zutrittskontrolle von dormakaba



Eigenschaften

- Lassen sich einfach an Holz-, Glas- und Metalltüren einbauen
- Eignen sich zum Einbau in Feuerschutztüren
- Erhöhter Bohrschutz für verstärkte Sicherheit
- Ausgezeichnetes modernes Design
- Erhältlich in Europrofil 17 mm, Schweizer Rundprofil 22 mm, Oval Profil, ANSI
- Farbton Antennenabdeckung in schwarz oder weiß
- Modularer Aufbau - Längenanpassung vor Ort möglich

Alle Zylinder lassen sich in Feuerschutztüren integrieren. Die Digitalzylinder sind wahlweise mit Wireless-Schnittstelle, mit erhöhtem Bohrschutz (VdS Klasse BZ+) und in diversen Färbungen verfügbar. Mit der wählbaren Wireless- Funktion kann der Digitalzylinder eine Funkverbindung zum Zutrittssystem herstellen. Dies bringt Vorteile bei der Programmierung, Wartung und Sicherheit.

Ausführungsbeispiele



Digitalzylinder



Digitalzylinder Dual



Digitalzylinder Antipanik

[Mehr Informationen](#)

dormakaba Mechatronikzylinder

Die Mechatronikzylinder schlagen die Brücke zwischen elektronischer Zutrittskontrolle und der Welt der Mechanik. Dabei fügt sich der Mechatronikzylinder nahtlos in bereits existierende mechanische Schließanlagen ein. Sie kommen beispielsweise an den Außentüren optimal zum Einsatz. Das Mechatronikzylinder- Sortiment ist Teil der Kaba evolo Produktfamilie und unterstützt die aktuellen RFID-Technologien.

Elektronische Zylinder

Aus der Serie Systemlösungen für Zeit- und Zutrittskontrolle von dormakaba



Durch die Kombination eines mechanischen Zylinders mit einer elektronischen Zutrittskontrolle eröffnen sich neue Möglichkeiten. Schlüssel können kurzfristig ein und ausprogrammiert werden, Zutrittsrechte können zeitlich und örtlich geregelt werden. Der mit einem RFID Chip bestückte Kaba smart key öffnet sowohl mechanische als auch mit Mechatronikzylindern ausgestattete Türen.



Eigenschaften

- Flexibilität des Zutrittsystems: Vollständiger oder teilweiser Umstieg von Mechanik auf Elektronik möglich
- Großes Sortiment: ein breites und dynamisches Spektrum an designprämierten Zutrittskomponenten
- Kombination von Mechanik und Elektronik
- Verfügbar in diversen Profilvarianten wie Europrofil, Schweizer Rundprofil und Skandinavisch Oval
- Erhältlich in schwarz oder weiß (Aufsetz- und Kompaktzylinder-Versionen)
- Wireless-Funktion: Mit der Kaba Wireless-Lösung wird der Mechatronikzylinder über Funk mit Ihrer Zutrittslösung vernetzt und ermöglicht eine komfortable Programmierung vom Schreibtisch aus.

[Mehr Informationen](#)