

BESCHLAG DIGITALZYLINDER



INNOVATIV UND BENUTZERFREUNDLICH

Der dormakaba Digitalzylinder in edlem Design und mit angenehmer Haptik regelt den Zutritt raum- und zeitgenau. Sicherheit und Flexibilität durch die Programmierbarkeit der Schliessanlage stehen dabei im Vordergrund. Der designprämierte dormakaba Digitalzylinder ist ein wesentlicher Bestandteil der dormakaba evolo Produktfamilie. Die Verwendung der RFID-Technologie macht die Handhabung besonders komfortabel. Einfach die Karte, den Schlüsselanhänger oder den Schlüssel mit RFID an den Aussenknopf halten - der Zylinder signalisiert optisch und akustisch, ob der Zutritt erfolgen kann.

Der modulare Aufbau des Digitalzylinders, mit demontierbaren Knäufen, erlaubt eine besonders einfache Montage. Eine Verkabelung an der Tür ist nicht erforderlich, da er mit einer handelsüblichen Batterie versorgt wird.

Anwendungsbereiche

- Innenbereich oder witterungsgeschützten Aussenbereich

Besondere Merkmale

- unbegrenzte Anzahl von Medien verwaltbar
- Ereignisspeicher bis zu 2000 Türbewegungen
- Bis zu 15 Zeitprofile mit je 12 Zeitfenstern
- Validierung von Benutzerrechten

Optionen

- Option protected: hoher Aufbohrschutz
- Antennenabdeckung: schwarz oder weiss
- Oberflächen: vernickelt (Edelstahllook), INOX, Messing poliert, weitere Färbungen
- bei Standard und Antipanic ohne Innenknopf erhältlich
- Dual-, Halb- und Antipanic-Zylinder
- Wireless Anbindung

TECHNISCHE DATEN

Masse

Zylinderlänge	ab 30 / 30 mm
Verlängerungen	in 5 mm Stufen
max. Zylinderlänge	220 mm
Aussenknopf	Ø 36x45 mm
Innenknopf	Ø 36x34 mm
Innenknopf klein	Ø 30x27 mm
Batterien:	1x3 V CR2 Lithium
Lebensdauer der Batterie bei 20°C:	ca. 65'000 Zyklen / 3 Jahre
Schutzart:	bis zu IP56 (Aussen)
Temperatur:	-25...+70°C
Luftfeuchtigkeit:	0...95%, nicht kondensierend
RFID Technologien	LEGIC [®] advant, prime
Brandschutz:	EN 1634-2 (95 Min.) VDS Klasse BZ+ (Option protected)



Digitalzylinder Halb



Digitalzylinder Dual