

Schlüsseldepotsystem für Digitalhalbzylinder

CH, FL-Patent Nr.: 711 096 DE-Gbrm Nr.: 20 215 106 460

Artikel Nr.: 10.4000XX-XXXXX



Schweizer Weltneuheit und ihre Vorteile:

- Personen mit Öffnungsberechtigung für den Digitalzylinder/ Depotplatz können mittels Identmedium/Badge (Schlüsselanhänger, Karte etc.) den gesicherten Depotschlüssel protokolliert auslösen.
- Zur Entnahme des Depotschlüssels sind je nach Modell, drei verschiedene Entnahme- Rückgabeabläufe möglich.
- Verschiedene Zutrittskontrollsysteme in einem Depot integrierbar.
- Netzunabhängig, es werden keine Speisleitungen benötigt (ausgenommen Modell mit Option LED Zustandsanzeige oder pot. freie Kontaktmeldung für Depotplatzüberwachung zum Anschluss an Einbruchmeldeanlage, Hausleitsystem etc.)

Modell 10.4000XX-S1/S2 Schlüsselentnahme mit Badge protokolliert / Rückgabe mechanisch

Für Schlüsselentnahme: mit Badge Digitalhalbzylinder freischalten, Digitalhalbzylinder nach links drehen, Depotschlüssel kann abgezogen werden.

Für Schlüsselrückgabe: Depotschlüssel einstecken und nach rechts drehen, Schlüssel ist gesichert.

Modell 10.4000XX-2W1/2W2 Schlüsselentnahme und Rückgabe mit Badge protokolliert

Für Schlüsselentnahme: mit Badge Digitalhalbzylinder freischalten, Digitalhalbzylinder nach links drehen, Depotschlüssel kann abgezogen werden.

Für Schlüsselrückgabe: Depotschlüssel einstecken, mit Badge Digitalhalbzylinder freischalten und nach rechts drehen, Schlüssel ist gesichert.

Modell 10.4000XX-S1VAP Schlüsselentnahme mit Badge protokolliert / Rückgabe im Vier-Augen-Prinzip

Für Schlüsselentnahme: mit Badge Digitalhalbzylinder freischalten, Digitalhalbzylinder nach links drehen, Depotschlüssel kann abgezogen werden.

Für Schlüsselrückgabe: Depotschlüssel einstecken, übergeordneter Schlüssel zur mechanischen Rückgabequittierung einstecken und rechts drehen, Depotschlüssel nach rechts drehen, Schlüssel ist gesichert **Technische Angaben**

Depotkasten aus Edelstahl 3mm, Oberflächen glasperlgestrahlt, kompatibel für EVVA, dormakaba, Keso, Salto etc. Produkte. Befestigungsmaterial und Verschlussriegel sind im Lieferumfang enthalten.

Abmessungen	Depotplätze	Anordnung Depotplätze	Artikel Nummer
Breite 140 x Höhe 242 x Tiefe 75 mm	1	zentrisch	10.4000XX-S1
Breite 140 x Höhe 242 x Tiefe 75 mm	2	2 übereinander	10.4000XX-S2
Breite 276 x Höhe 242 x Tiefe 75 mm	4	2 über- 2 nebeneinander	10.4000XX-S4
Breite 140 x Höhe 242 x Tiefe 75 mm	1	zentrisch	10.4000XX-2W1
Breite 140 x Höhe 242 x Tiefe 75 mm	2	2 übereinander	10.4000XX-2W2
Breite 276 x Höhe 242 x Tiefe 75 mm	4	2 über- 2 nebeneinander	10.4000XX-2W4
Breite 140 x Höhe 242 x Tiefe 75 mm	1	zentrisch	10.4000XX-S1VAP

Zylinderbestückung pro Depotplatz / als Bestellbeispiel mit dormakaba Artikel Nummer

Digitalhalbzylinder	Depotzylinder	Depotplattensicherung	Artikel Nummer
1x 1434-K6/E340/30/IN/0/MRD/DE/SL3/INT	1x M1514H 32.5mm	1x M1031 ohne Riegel	10.4000CH-XX1
2x 1434-K6/E340/30/IN/0/MRD/DE/SL3/INT	2x M1414H 32.5mm	1x M1031 ohne Riegel	10.4000EU-XX2
4x 1434-K6/E340/30/IN/0/MRD/DE/SL3/INT	4x M1514H 32.5mm	1x M1031 ohne Riegel	10.4000CH-XX4

Optiona

Depotplätze mit Gravur, Mikroschalter für potentialfreie Kontaktmeldung der Depotplätze und Depotplatte, LED Zustandsanzeige (grün Schlüssel geischert im Depot / rot Schlüssel entnommen). Andere Ausführungen auf Anfrage.