

# Schlüsseldepotsystem für Digitalhalbzylinder

Artikel Nr.: 10.4000XX-XX4

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



### Modell 10.4000XX-S4 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-2W4 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.

#### Abmessungen

Breite	Höhe	Tiefe	Depotplätze	Anordnung Depotplätze	Artikel Nummer
276 mm	242 mm	75 mm	4	2 über- 2 nebeneinander	10.4000XX-S4
276 mm	242 mm	75 mm	4	2 über- 2 nebeneinander	10.4000XX-2W4

### Zylinderbestückung pro Depotplatz / als Bestellbeispiel mit dormakaba Artikel Nummer

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

## **Optional**

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.