

DOM ENiQ Pro V2 Halbzylinder

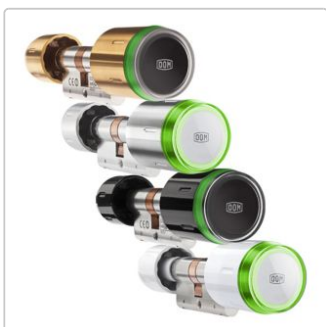
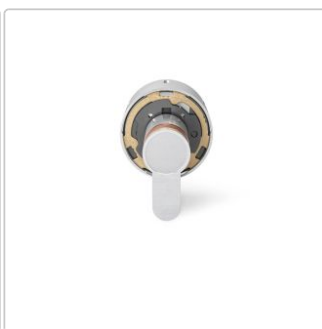
Art-Nr.: 333ENIQBLEPROH / GTIN: 4053042005584 / Marke: [DOM](#)



484,76EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🕒 Produktion und Lieferung in ca. 21 Werktagen



Geeignet für Schlüsselschalter, Tore, Verteilerschränke, Revisionsöffnungen.

Abmessungen: ab 30 mm.

Die Anforderungen an ein elektronisches Schließsystem meistert ENiQ® Pro spielend. Einmalig macht ihn seine Flexibilität - Nicht nur in Bezug auf die Vergabe und Verwaltung von personalisierten Zutrittsberechtigungen überzeugt ENiQ® Pro. Dank der unterschiedlichen Bauformen und Varianten kann er im Innenbereich ebenso eingesetzt werden wie im Außenbereich.

Auch für spezielle Einbausituationen wie Flucht-, Rettungs- oder Brandschutztüren gibt es maßgeschneiderte Zylinder. Dabei erfüllt ENiQ® Pro höchste Sicherheitsansprüche.

Technische Daten

Technische Daten

- Kein aufwendiger Austausch der Schließanlage bei Verlust des Schließmediums
- Zeitlich begrenzte Zutrittsberechtigungen für unterschiedliche Personen (z. B. Reinigungsfirmen, Besucher etc.)
- Freie Definition von Zeitzonen, Ferien, Feiertagskalender, automatische Sommerzeit/Winterzeit-Umstellung
- Nachvollziehbarkeit von Zutrittsereignissen durch Ereignisspeicher
- Kombinationen mit mechanischen DOM Schließsystemen über ClipTag
- Leuchtring zur optischen Signalisierung von (un-)berechtigten Zutritten, Systemmeldungen etc.
- Einfache Programmierung durch Masterkarte oder PC-Software
- Kompatibilität zu Zeiterfassung, Kantinenabrechnung und anderen externen Systemen
- Zutrittskontroll- sowie diverse Sonderfunktionen (z. B. 4-Augen-Prinzip) grundsätzlich integriert
- 100.000 Schließzyklen, 5.000 Schließberechtigungen

Spezifikation

Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 4.2 Eigenständige Funktion Stand-alone Anwendung Ja Daten auf der Karte Ja Technologie Nutzeridentifikation Mifare RFID 13.56 MHz Akustisches Signal Nein Optisches Signal Ja Unterstützte Schließmedien Mifare DESFire, Mifare Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, ISO 14443 A Programmiermethoden Software, Masterkarte, Programmierkarte, USB-Schlüssel Batterietyp CR2 Anzahl Batterien 2 Batterielaufzeit in Jahren Bis zu 3 Jahre Batteriewarnung Visuell Maximale Betriebstemperatur (Celsius) 65 Maximale Feuchtigkeit (%) 99 Minimale Betriebstemperatur (Celsius) -25

Zertifizierungen

Zertifizierungen

Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation TBC EN 1125:2008 Klassifikation TBC

Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknäuf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknäuf Nickel-matt, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Stromart Batterie Speicherkapazität Ereignisse im Gerät 2000 RFID-Verschlüsselung AES-128 Bit, Crypto-1, ISO 14443A Datenverschlüsselung XSALSA20-256 Bit, Curve 25519-256 Bit, Poly 1305-128 Bit Betriebstemperatur (Celsius) -25° Bis 65°

verfügbare Optionen

Zylinderlänge Außenseite

30mm
35mm (+17,85EUR)
40mm (+35,70EUR)
45mm (+53,55EUR)
50mm (+71,40EUR)
55mm (+89,25EUR)
60mm (+107,10EUR)
65mm (+124,95EUR)
70mm (+142,80EUR)

Länge Innenseite

10mm

1. Sonderausstattung

ohne Sonderausstattung
Kernziehschutzverlängerung 8,5mm (+29,75EUR)

2. Sonderausstattung

Brandschutzklasse T90 / Schutzklasse IP 65

Knauffärbung

Edlestahloptik
(standard)

schwarz (pulverbeschichtet)
(+77,35EUR)

weiß (pulverbeschichtet)
(+77,35EUR)

messing (PVD beschichtet)
(+77,35EUR)