



DOM ENiQ Doppelzylinder KL-Version

Art-Nr.: 333ENIQPROKL / Marke: [DOM](#)



SICHERHEITSTECHNIK

526,00EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Lieferzeit: ca. 8 - 14 Arbeitstage





Produktinformation



DOM ENiQ Pro Doppelzylinder 1-seitige Lesbarkeit (KL-Version)

ENiQ Pro ist ein mechatronischer Knaufzylinder, der als elektronisches Zutrittskontrollsystem in nahezu alle Türen installiert werden kann. Innerhalb von wenigen Minuten kann ein mechanischer Schließzylinder gegen den ENiQ Pro-Zylinder ausgetauscht werden – ganz ohne aufwändige Verkabelung!

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.

Vorteile im Überblick:

- 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, PC-Software oder ENiQ App
- Kompatibilität zu Zeiterfassung, Kantinenabrechnung und anderen externen Systemen

verfügbare Optionen

Länge Außen

Außen 27mm

Länge Innen

Innen 30mm

Innen 35mm

Innen 40mm (+14,28EUR)

Innen 45mm (+14,28EUR)

Innen 50mm (+28,56EUR)

Innen 55mm (+28,56EUR)

Innen 60mm (+42,84EUR)

Kernziehschutzverlängerung

Kernziehschutzverlängerung - NEIN

Produktinformation



Kernziehschutzverlängerung - JA - 8,5mm (+29,75EUR)

Farbe

Edelstahl

weiß (+71,40EUR)

schwarz (+71,40EUR)
