

DOM ELS PRO digitaler Doppelzylinder einseitig oder beidseitig schliessend

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

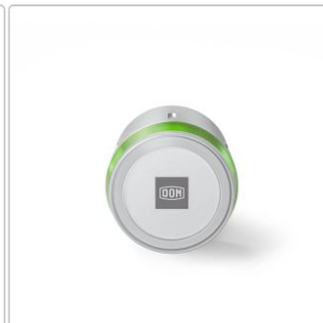


SICHERHEITSTECHNIK

650,53EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🕒 Produktion und Lieferung in ca. 21 Werktagen



ELS® PRO ÖFFNET IHNEN EINE NEUE WELT

Der neue digitale Schliesszylinder ELS® Pro eröffnet Ihnen eine neue Dimension der Zutrittsorganisation – Flexibilität im Zutrittsmanagement ist dabei ein maßgeblicher Vorteil. Gibt es Änderungen in Ihrer Organisation? Dann passt sich ELS® Pro Ihren Anforderungen an. Der digitale Knäufzylinder lässt sich als Zugangssystem in nahezu alle Türen einbauen – ein zuverlässiges und sicheres Produkt mit Top-Qualität, das Ihnen bequemen Zugang zu allen Ihren Räumen verschafft.

Eigenschaften & Vorteile

- Variantenvielfalt: 12 Bauformen für Zuverlässigkeit, Flexibilität für nahezu jede Einbausituation
- Plug&Play - Service nach Mass - Flexible Längen Anpassung
- Serienmäßige Funktionalitäten (IP65, T90, Online on board, VDS BZ+, SKG***, 4 Augenprinzip, Office Funktion)
- Design - ansprechende und schöne Optik (Knäufe in Edelstahl, Weiß, Schwarz oder Messing Optik)
- Wartungsarm, lange Nutzungsdauer der Batterie, revolutionäre Kupplung, einfache Montage ohne Verkabelung
- Flexibilität im Zutrittsmanagement, Investitionssicherheit bei Transponderverlust durch sofortige Umprogrammierung, einfache Programmierung der Nutzerrechte, Betriebsarten Offline, Online, Intelligent

Verwendung

Vorgeschlagene Verwendung

Flughäfen, Bildungseinrichtungen, Finanzgebäude, Wohnhäuser, Krankenhäuser, Hotelgebäude, Industrie, mittelgroße bis große Unternehmen, Bürogebäude, Fabriken, öffentliche Einrichtungen, kleine bis mittelgroße Unternehmen

Spezifikation & Technische Merkmale

Feuerfest Ja, 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie RF 868 MHz
Eigenständige Funktion Stand-alone Anwendung Ja Daten auf der Karte Ja Batterieschließzyklen Bis zu 50000 Zyklen Technologie Nutzeridentifikation RFID
125 kHz Akustisches Signal Nein Optisches Signal Ja Unterstützte Schließmedien Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, EM 4100, EM 4102, EM 4150, EM 4450
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

Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65

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
Datenverschlüsselung AES-128 Bit Betriebstemperatur (Celsius) -25° Bis 65°

verfügbare Optionen

Zylindertyp

einseitige Lesbarkeit nur Aussen

beidseitige Lesbarkeit Innen und Aussenseite (+208,25EUR)

Zylinderlänge Außenseite

30mm

35mm (+13,98EUR)

40mm (+13,98EUR)

45mm (+27,97EUR)

50mm (+27,97EUR)

55mm (+41,95EUR)

60mm (+41,95EUR)
65mm (+69,91EUR)
70mm (+69,91EUR)
75mm (+83,90EUR)
80mm (+83,90EUR)

Zylinderlänge Innenseite

30mm
35mm (+13,98EUR)
40mm (+13,98EUR)
45mm (+27,97EUR)
50mm (+27,97EUR)
55mm (+41,95EUR)
60mm (+41,95EUR)
65mm (+55,93EUR)
70mm (+55,93EUR)
75mm (+69,91EUR)
80mm (+69,91EUR)

Emergency Exit Funktion

ohne Emergency Exit Funktion
mit Emergency Exit Funktion (+68,96EUR)
