

DOM Eniq elektronische Schließanlage

Art-Nr.: DOM Eniq elektronische Schließanlage / Marke: DOM





494,99EUR / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand Lieferzeit: ca. 8 - 14 Arbeitstage

DOM ENiQ elektronische Schließanlage

ENIQ® PRO V2 ÖFFNET IHNEN EINE NEUE WELT

Der neue digitale Schliesszylinder ENiQ® Pro V2 eröffnet Ihnen eine neue Dimension der Zutrittsorganisation – Flexibilität im Zutrittsmanagement ist dabei ein maßgeblicher Vorteil. Gibt es Änderungen in Ihrer Organisation? Dann passt sich der ENiQ® Pro V2 Ihren Anforderungen an. Die digitalen Knaufzylinder lassen sich als Zugangssystem in nahezu alle Türen einbauen – ein zuverlässiges und sicheres Produkt mit Top-Qualität, das Ihnen bequemen Zugang zu all Ihren Räumen verschafft.

Eigenschaften & Vorteile:

- Variantenvielfalt: 12 Bauformen für Zuverlässigkeit, Flexibilität für nahezu jede Einbausituation
- Plug&Play Service nach Mass Flexible Längenanpassung



- Serienmäßige Funktionalitäten (IP65, T90, Online on board, VDS BZ+, SKG***, Office Funktion)
- Desgin 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, Investionssicherheit bei Transponderverlust durch sofortige Umprogrammierung, einfache Programmierung der Nutzerrechte, Betriebsarten Offline, Online, Intelligent
- NFC technology allows for fast reading performance and high-end security encryption
- NFC technology with its reliable low battery consumption in combination with DOM high-quality locking devices offers convenient long term use

Technische Merkmale:

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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

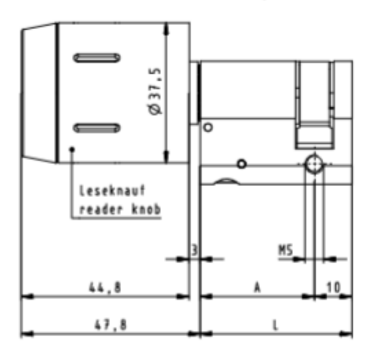
Elektr. Halbzylinder

Geeignet für Schlüsselschalter, Tore, Verteilerschränke, Revisionsöffnungen. Abmessungen: ab 30 mm.

Auch als Version mit Verschraubung von der Rückseite erhältlich (z.B. für Aufzüge).







Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

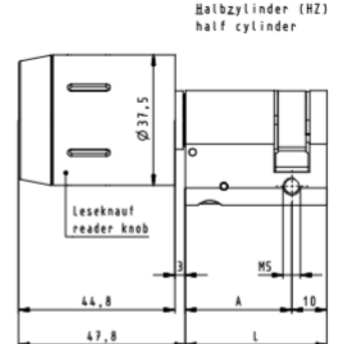
Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°



Elektr. Halbzylinder mit M4 Befestigungsbohrung

Geeignet für Aufzüge .Abmessungen: ab 30 mm.



Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

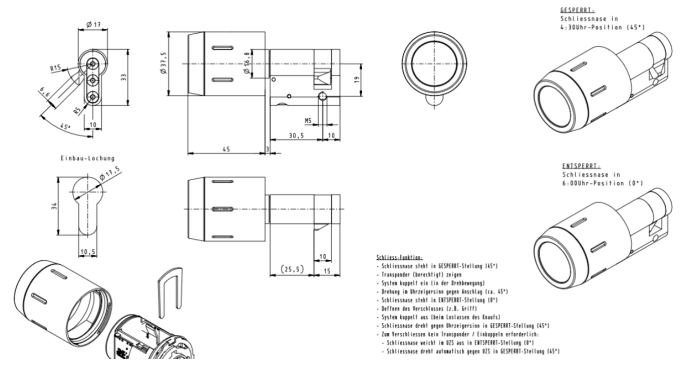
Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf Nickel-matt, Schwarz-



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°

Elektr. Halbzylinder für Schwenkhebelgriffe

Geeignet für z.B.: Serverschränke. Abmessungen: ab 30 mm.



Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

Elektr. Halbzylinder mit verstellbarer Schließnase

Geeignet für Schlüsselschalter, Tore, Verteilerschränke, Revisionsöffnungen.

Mit 8-fach verstellbarer Schließnase.

Abmessungen: ab 30 mm.

Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

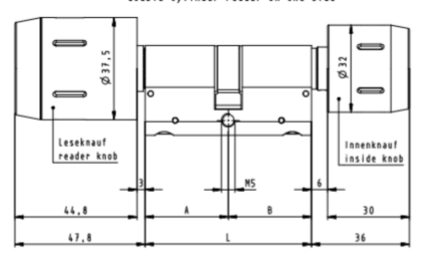
Elektr. Doppelzylinder - einseitig lesend

Der Innenknauf lässt sich immer bedienen.

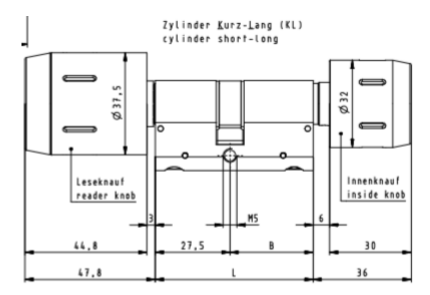
Der Leseknauf mit der Elektronik auf der Außenseite wird vom Transponder freigeschaltet und gewährt damit den Zugang. Abmessungen: ab 30 / 30 mm.



Qoppelzylinder einseitig lesend (DZ) double cylinder reader on one side



Für die Installation in einer Standard-Falztür mit 40 mm Türblattstärke. Abmessungen: ab 27,5 / 35 mm.



Technische Merkmale



Zertifizierungen

Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

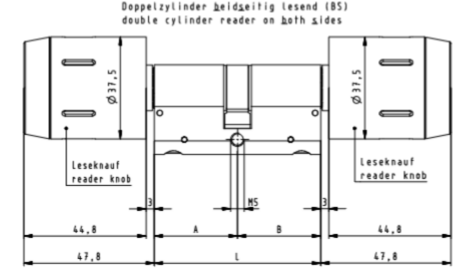
Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

Elektr. Doppelzylinder - beidseitig lesend

Der Innen- sowie der Außenknauf sind frei drehbar, sodass auf beiden Seiten eine Identifikation über den Transponder benötigt wird, um die Tür zu öffnen oder zu schließen.

Indem für den Zugang von innen und den Zugang von außen unterschiedliche Berechtigungen vergeben werden, können Personenströme gezielt durch ein Objekt geführt werden.



Technische Merkmale



Zertifizierungen

Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

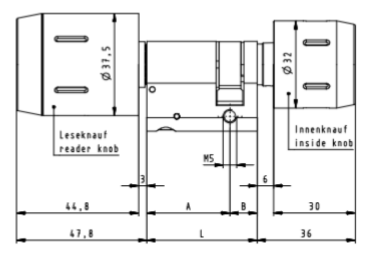
Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf Nickel-matt, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Stromart Batterie Speicherkapazität Ereignisse im Gerät 2000 RFID-Verschlüsselung AES-128 Bit, Crypto-1, ISO 14443A Datenverschlüsselung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

Elektr. Doppelzylinder für Glastüren

Mit den gleichen Funktionen wie der "Standard" Doppelzylinder, jedoch speziell auf Glastüren abgestimmt.

Das robuste Design in Edelstahl verleiht den stilvollen "durchsichtigen" Glastüren einen optischen Mehrwert. Abmessungen: ab 30 / 10 mm.

<u>Gl</u>astürzylinder (GL) <u>gl</u>as door cylinder



Technische Merkmale



Zertifizierungen

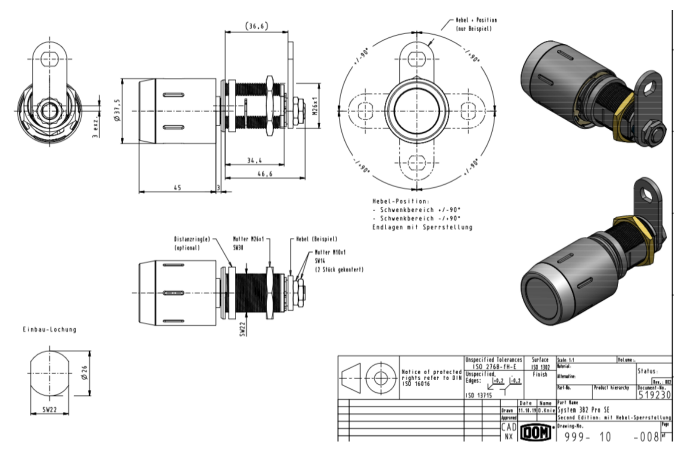
Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

Elektr. Hebelzylinder

Geeignet für z. B. Briefkästen.



Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare



DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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

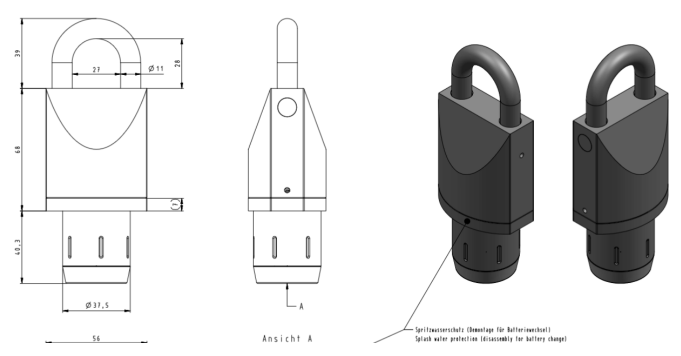
Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

Elektr. Hangschloss

Geeignet z. B. für Container.



Technische Merkmale



Zertifizierungen

Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

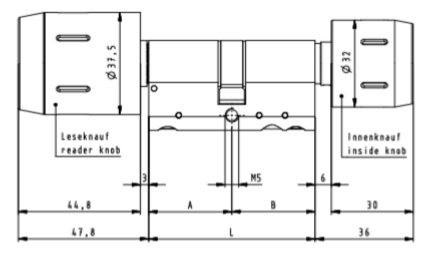
Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf Nickel-matt, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Stromart Batterie Speicherkapazität Ereignisse im Gerät 2000 RFID-Verschlüsselung AES-128 Bit, Crypto-1, ISO 14443A Datenverschlüsselung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

Elektr. Panikzylinder

Die Emergency Exit Ausführungen nach DIN EN 179 und EN 1125 des Pro sind die Lösung für Flucht- und Rettungswege. Die Zylinder enthalten ein Merkmal, das sicherstellt, dass die Schließnase immer in einen Winkelbereich +/- 30° um die 6-Uhr-Position zurückgestellt wird und die Nutzung der Anti-Panik-Funktion jederzeit möglich ist.

Für Emergency Exists, die von innen verschlossen werden können müssen.

Doppelzylinder <u>e</u>mergency <u>e</u>xit (EE) double cylinder <u>e</u>mergency <u>e</u>xit



Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

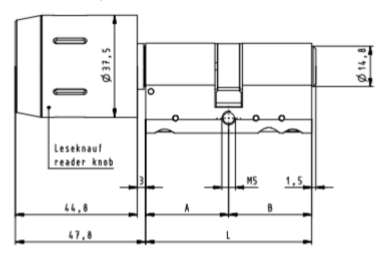
Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

Elektr. Panikzylinder ohne Innenknauf

Die Emergency Exit Ausführungen nach DIN EN 179 und EN 1125 des Pro sind die Lösung fürFlucht- und Rettungswege. Die Zylinder enthalten ein Merkmal, das sicherstellt, dass die Schließnase immer in einen Winkelbereich +/- 30° um die 6-Uhr-Position zurückgestellt wird und die Nutzung der Anti-Panik-Funktion jederzeit möglich ist. Geeignet z. B. für Emergency Exists mit Panikstange

Doppelzylinder EE - _ohne _innenknauf (EE-OI)
double cylinder EE - without _inside knob



Technische Merkmale

Feuerfest 90 Minuten Wasserabweisend Ja Patentschutz Ja Korrosionsschutz Ja Bohrschutz Ja Ziehschutz Ja Kommunikationstechnologie NFC, BLE 5.0 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, Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare DESfire EV3 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



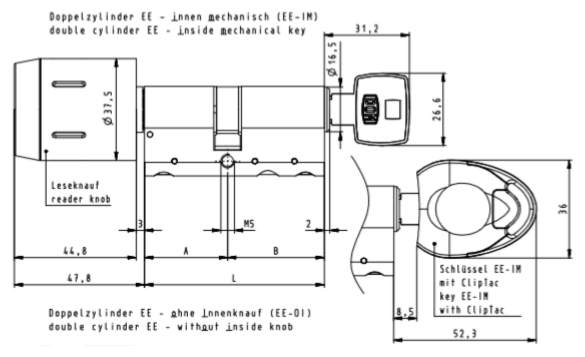
Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

Elektr. Panikzylinder mit mechanischer Innenseite

Die Emergency Exit Ausführungen nach DIN EN 179 und EN 1125 des Pro sind die Lösung für Flucht- und Rettungswege. Die Zylinder enthalten ein Merkmal, das sicherstellt, dass die Schließnase immer in einen Winkelbereich +/- 30° um die 6-Uhr-Position zurückgestellt wird und die Nutzung der Anti-Panik-Funktion jederzeit möglich ist. Geeignet z. B. für Emergency Exists mit Panikstange, kann von innen die Türe verriegeln.



Technische Merkmale



Zertifizierungen

Patentschutz Ja VdS 2156:2 Klassifikation BZ+ IP-Klasse IP65 EN 179:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN179 geeignet EN 1125:2008 Klassifikation Für die Verwendung in Fluchtwegen gemäß EN1125 geeignet

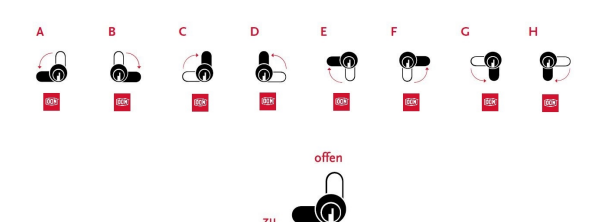
Konfiguration

Färbung Oberfläche Nickel-matt Färbung Außenknauf Edelstahl, Schwarz-hochglanz, Weiß-hochglanz, Messing Färbung Innenknauf 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°

Schließwege für Hebelzylinder



Die Zylinder sind von der Stirnseite aus gesehen dargestellt. Die Zylinderschlösser werden in der Regel so montiert, dass der Schlüssel mit den Einkerbungen nach oben zeigend eingeführt werden kann bzw. so, dass die flachen Seiten senkrecht stehen.



verfügbare Optionen

Zylindertyp



Elektr. Halbzylinder

Elektr. Doppelzylinder einseitig lesend (+30,37EUR)

Elektr. Doppelzylinder beidseitig lesend (+220,79EUR)

Elektr. Panikzylinder (+96,18EUR)

Elektr. Doppelzylinder für Glastüren (+30,37EUR)

Elektr. Hebelzylinder (+49,31EUR)

Elektr. Hangschloss (+49,31EUR)

Halbzylinder Optionen

Standard

mit M4 Befestigungs Bohrung (+17,28EUR)

für Schwenk Hebelgriffe (+49,33EUR)

verstellbare Schließnase (+49,33EUR)

Innenknauf Optionen

Standard ohne Innenknauf mechanische Innenseite (+15,45EUR)

Zylindermaß Außen

27mm

30mm

35mm (+15,47EUR)

40mm (+15,47EUR)

45mm (+30,94EUR)

50mm (+30,94EUR)

55mm (+46,41EUR)

60mm (+46,41EUR)

65mm (+61,88EUR)

70mm (+61,88EUR)

Zylindermaß Innen

10mm

12mm

15mm

17mm

20 mm

22mm 25 mm

27mm

30mm

35mm (+15,47EUR)

40mm (+15,47EUR)

45mm (+30,94EUR)

50mm (+30,94EUR)

55mm (+46,41EUR)

60mm (+46,41EUR)

65mm (+61,88EUR)



70mm (+61,88EUR)

Knauffärbung

Edelstahl	Edelstahl antibakteriell (+70,50EUR)	Schwarz (+70,50EUR)	Weiß (+70,50EUR)	Messing (+70,50EUR)

Zertifizierungen (CE)

VDS-BZ+

Schließhebelauswahl

Artikelnummer:

Schließwegauswahl

Schließweg A

Schließweg B

Schließweg C

Schließweg D

Schließweg E

Schließweg F

Schließweg G

Schließweg H

Kernziehschutz Verlängerung +8,50mm je Seite

nein

ja (+28,61EUR)