

BKS ixalo SE Doppelzylinder

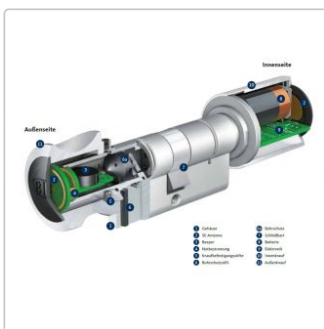
Art-Nr.: BKS SE 5345 / GTIN: 4053042006147 / Marke: [BKS](#)



382,78EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Produktion und Lieferung in ca. 21 Werktagen



Wie oft muss bei einem batteriebetriebenen Zylinder die Batterie gewechselt werden? Eines der wichtigsten Kriterien bei der Auswahl des richtigen Systems ist Energieeffizienz. Denn nur so behalten Sie die Folgekosten im Griff – besonders bei mittleren und großen Anlagen. Der SE-Doppelknäufelzylinder hat genau hier eine große Stärke: Ausdauer. Mit vielen Ausführungen lässt er sich an alle Anforderungen im Objekt ideal anpassen. Ob offline oder online, mit ihm lassen sich kleine und große Anlagen komfortabel und sicher betreiben. Für den Einbau in Panikschlössern nach EN 179 / 1125 muss vorher geprüft werden, ob Standardknäufelzylinder gemäß Zulassung verwendet werden dürfen. Manche Schlösser erfordern den Einbau spezieller Zylinder wie den SE-Doppelknäufelzylinder Panik.

Das bieten Ihnen SE-Doppelknäufelzylinder:

- Hohe Energieeffizienz: 350.000 Schließungen bzw. 10 Jahre Standby/Standardbatterie

- Kombinierbar mit allen mechanischen Schließanlagen – ideal zum Nachrüsten
- Großer Ereignisspeicher (deaktivierbar)
- Mehrstufige Batteriewarnlevel
- Frei einstellbare Kupplungsdauer
- Zahlreiche Sonderfunktionen (Vier-Augen-Prinzip, EMA-Funktion, Zeitschaltuhr...)
- Kontaktlose Programmierung mit Programmiergerät, Transponder oder per Funk
- Firmware updatefähig
- Zeitzonen, Feiertage und Ferienzeiträume frei definierbar
- Elektronik im geschützten Innenbereich
- Notstrommodul zur Energieversorgung von außen erhältlich

Optionale Ausführungen:

- Taster am Innenknäuf zur manuellen Bedienung ohne Transponder
- Sonderlängen 80 mm / 80 mm möglich
- Panik-Ausführung (SE-Doppelknäufzylinder Panik)
- Online-Ausführung mit integriertem Funkmodul
- Verlängerter Außenkern zur Montage in Profilen ohne PZ-Lochung
- „VdS BZ (höchste Sicherheit – zertifiziert durch den VdS)
- „SKG*** (höchste Sicherheit – zertifiziert durch SKG)

Technische Daten

Technische Daten: SE-Doppelknäufzylinder

Baulängen, außen

27, 31, 35 + 5 mm steigend bis 80 mm

Baulängen, innen

31, 35 + 5 mm steigend bis 80 mm

Sonderlängen (optional)

80 mm / 80 mm

Spannungsversorgung 1 x Lithium Batterie Typ CR2 3V Batterielebensdauer bis zu 350.000 Schließzyklen bzw. 10 Jahre Standby / Standardbatterie CR2 Schutzklasse IP 54 aussen, optional: IP 65 beidseitig (wettergeschützte Ausführung) Funk (optional) Frequenz: 868 MHz
Reichweite: bis zu 30 m Temperaturbereich -25 °C bis +70 °C relative Feuchte: bis 95%, nicht kondensierend Transponder- / Programmierschnittstelle kapazitiv Signalisierung akustisch

verfügbare Optionen

Schließungsart

neue Schließung nur in Verbdg. mit neuem Zylinder
Erweiterung zu vorhandener Anlage (+196,35EUR)

Bohrschutz & Ziehschutz

ohne Aufbohrschutz
mit Bohrschutz B (+17,85EUR)
mit zusätzlichem Bohrschutz VdS B (+130,90EUR)

Zylindermaß Außen

27mm
31mm
35mm (+10,71EUR)

40mm (+21,42EUR)
45mm (+32,13EUR)
50mm (+42,84EUR)
55mm (+53,55EUR)
60mm (+64,26EUR)
65mm (+74,97EUR)
70mm (+85,68EUR)

Zylindermaß Innen

31mm
35mm (+10,71EUR)
40mm (+21,42EUR)
45mm (+32,13EUR)
50mm (+41,65EUR)
55mm (+49,98EUR)
60mm (+58,31EUR)
65mm (+66,64EUR)
70mm (+74,97EUR)

1. Sonderausstattung

Taster auf dem Innenknopf

2. Sonderausstattung

wetterschutzte Ausführung IP 65 (+119,00EUR)

3. Sonderausstattung

Verlängerung Außenkern 9mm für Profile ohne PZ- Lochung (+71,40EUR)