

## BKS IXALO SE Schließzylinder Starterset

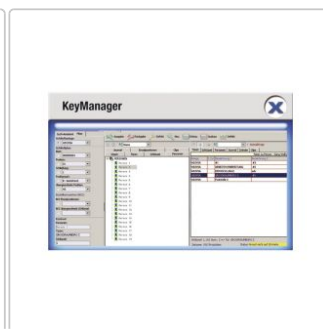
Art-Nr.: BKS SE 5345 Set / Marke: [BKS](#)



**592,48EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

🔄 Produktion und Lieferung in ca. 21 Werktagen



Der Trend geht zu Systemen, die mechanische Schließzylinder mit mechatronischen und elektronischen Lösungen kombinieren. Durch diesen Mix lassen sich Flexibilität und Wirtschaftlichkeit ideal miteinander verbinden. Sicherheit und Komfort verschmelzen bei elektronischen Schließsystemen zu einer effizienten Lösung. Verlorene Transponder werden einfach deaktiviert. Über integrierte Ereignisspeicher können alle Schließvorgänge einer Tür im Schadensfall passwortgeschützt abgerufen werden.

Der ideale Einstieg in die Welt der elektronischen Sicherheit gelingt mit dem "Starterkit SE Doppelknäufzylinder Schließanlage" bestehend aus:

- 1 SE Doppelknäufzylinder BKS 5345
- 4 SE-Transponder BKS 5336
- 1 SE Montageset
- 1 SE-Programmiergerät Professional BKS B 5371 0001
- 1 Programmiersoftware KeyManager "free"
- 1 SE Softwarelizenz "free" (bis zu 5 SE-Zylinder/Wandleser und / oder 25 SE-Transponder)

Ein Offline-System ist sehr schnell montiert und in Betrieb genommen. Die Zylinderdaten inkl. Türbezeichnung müssen nicht aufwendig einzeln eingegeben werden. Die Daten können über eine Schließanlagendatei automatisch eingelesen oder direkt aus den gelieferten Zylindern ausgelesen werden. In dieser Systemvariante ist keine Verkabelung oder Vernetzung der Produkte über LAN oder Bus erforderlich – die Zylinder werden einfach wie mechanische Zylinder in die Türen eingebaut. Die Berechtigungen der Transponder werden über die intuitiv zu bedienende Programmiermatrix in der Software festgelegt und anschließend auf das Programmiergerät übertragen. Das Programmiergerät überträgt die Berechtigungen dann kontaktlos in die Zylinder und liest auf Wunsch die Zutrittsereignisse aus.

#### Vorteile:

- keine Verkabelung erforderlich
- Einfache Berechtigungsvergabe über Software KeyManager
- Dezentrale Programmierung der Zylinder über Programmiergerät
- Ideal zum Einstieg geeignet
- Für kleine und mittelgroße Anlagen

## Technische Daten

Technische Daten des elektronischen Schließzylinders BKS Ixalo SE

#### Baulänge außen

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

#### Baulänge innen

31 mm, 35mm + 5mm bis maximal 80mm

#### Sonderlänge Schließzylinder

80mm / 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

### Zylindermaß Außen

27mm

31mm (+8,33EUR)

35mm (+16,66EUR)

40mm (+24,99EUR)

45mm (+33,32EUR)

50mm (+41,65EUR)  
55mm (+49,98EUR)  
60mm (+58,31EUR)  
65mm (+66,64EUR)  
70mm (+74,97EUR)

## **Zylindermaß Innen**

31mm  
35mm (+8,33EUR)  
40mm (+24,99EUR)  
45mm (+33,32EUR)  
50mm (+41,65EUR)  
55mm (+49,98EUR)  
60mm (+58,31EUR)  
65mm (+66,64EUR)  
70mm (+74,97EUR)

## **Bohrschutz & Ziehschutz**

ohne zus. Bohr- und Ziehschutz  
mit Bohrschutz B (+8,92EUR)  
mit zusätzlichem Bohrschutz VdS B (+101,15EUR)

## **Ausstattung**

Standardschutz ohne Wetterschutz  
Wetterschutz nach IP65 (+124,95EUR)

### **1. Sonderausstattung**

Taster auf dem Innenknäuf (+45,22EUR)

### **2. Sonderausstattung**

Notstrommodul (+198,73EUR)

### **3. Sonderausstattung**

Verlängerung Außenkern 9mm für Profile ohne PZ- Lochung (+47,60EUR)