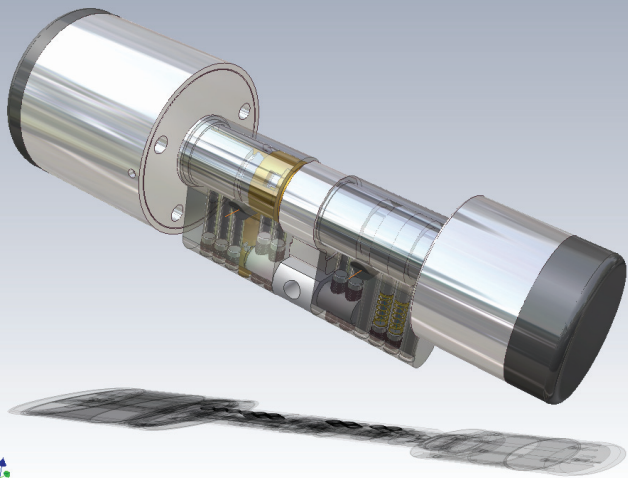


CX6142

**Knaufmodul als Doppelknaufzylinder,  
Sicherheitsvariante****High-Security-Variante:  
Sicherheit durch Aufbohrschutz!**

Messeneuheit auf der practical world:  
Auf großes Interesse stieß auf der diesjährigen Practical world in Köln unser neuer Doppel-Knaufzylinder, CX6142 High-Security, beim interessierten Fachpublikum. Zum Schutz vor Mißbrauch haben wir die komplette Kommunikationselektronik, Mechatronik, sowie die Batterien in den Knauf auf der geschützten Innenseite integriert. Dadurch ist die Elektronik nicht der Witterung ausgesetzt und kann somit an Außen-

türen eingesetzt werden. Im kleinen Außenknauf befindet sich lediglich eine Antenne, jedoch keinerlei Energieversorgung oder Kupplungsmechanismus.

**Der Kniff mit dem Knauf:**

Die High-Security-Variante CX6142 unseres Knaufmoduls verfügt über einen mechanischen Aufbohrschutz. Die im kleinen Außenknauf integrierten, speziellen Zieh-und Bohrschutzmechanismen, erlauben den Einsatz des CX6142 in sensiblen Bereichen, die ein hohes Maß an Einbruchsicherheit voraussetzen.

**Variabel und kompatibel:**

Wie alle Produkte aus der Familie Clex prime, ist auch die High-Security-Variante CX6142 eine universell einsetzbare, batteriebetriebene Schließeinheit, die in einem Profilzylinder beidseitig, mit elektronischem frei drehenden Knauf an jeder Seite eingesetzt werden kann. Standard ist die beidseitige elektronische Berechtigung; wahlweise sind beide Seiten aber auch getrennt voneinander elektronisch zu berechtigen. Der CX6142 ist mit allen Produkten der Clex prime-Familie zu kombinieren und auch zu anderen Systemen (Clex private) kompatibel.

**Produktbezeichnung:**

Clex prime, High-Security-Doppelknaufzylinder

**Produktnummer:**

CX6142

CX6140

## Knaufmodul als Doppelknaufzylinder mit kleinem Außenknauf



## Produktbezeichnung:

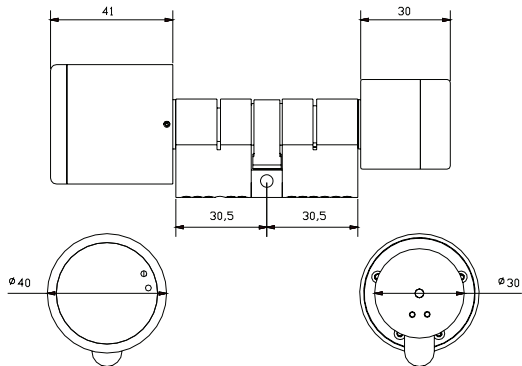
Clex prime, Knaufmodul als Doppelknaufzylinder mit kleinem Außenknauf

## Produktnummer:

CX6140

## Das Problem: Rohrrahmentüren!

Moderne Rohrrahmentüren verfügen häufig über ein geringes Dornmaß, das den Einsatz von elektronischen Schließsystemen erschwert. Dadurch, dass das Kommunikationselement und die Mechatronik im Zylinder untergebracht werden müssen, ist möglicherweise der Knauf zu groß und die Tür lässt sich nicht öffnen.



## Unsere Lösung: Kleiner Knauf — große Wirkung!

Der CX6140 kann auch bei Rohrrahmentüren mit geringem Dornmaß eingesetzt werden, da er über einen kleinen Knauf (30 x 30mm) verfügt. Er lässt genügend Spielraum zum Öffnen der Tür. Der CX6140 kann sowohl mit einseitiger als auch mit beidseitiger elektronischer Berechtigung eingesetzt werden. Somit kann der kleine Knauf an der Seite der Rahmentür eingebaut werden, an der ein großer Knauf das Öffnen behindern oder sogar unmöglich machen würde.

## Spezifische Daten CX6140 und CX6142:

Betriebstemperatur: -25°C bis +65°C

Lagertemperatur: -40°C bis +85°C

## Abmessungen:

Länge des großen Knaufs: 41mm

Durchmesser des großen Knaufs: 40mm

Länge des kleinen Knaufs: 30mm

Durchmesser des kleinen Knaufs: 30mm

Händlerstempel: