



Sichern

## CX2126 40/10 Clex Private

Artikelnummer: 911131048



### Übersicht

Das Clex Knaufmodul ist eine universell einsetzbare, batteriebetriebene Schließeinheit, die hier wie folgt eingesetzt wird: In einem Halbzylinder mit elektronischem freidrehenden Knauf. Die Kommunikationselektronik und die Mechanik befinden sich zusammen mit den Batterien im Knaufmodul. Neben der bewährten Funkvariante (868 MHz) ist das Clex Knaufmodul auch als Variante mit Nahbereichsfunk verfügbar. Durch die Montage des Clex Knaufmoduls mittels eines Europrofilzylinders sind herkömmliche Schlösser für DIN-Europrofil einsetzbar und keine aufwändige Montage nötig. Damit ist der Halbzylinder sowohl für Neubauten als auch für bestehende Objekte kostengünstig verwendbar. Das Clex Knaufmodul unterstützt die Transpondertechnologie MIFARE®. Das Clex Knaufmodul verfügt über folgende erweiterte Systemfeatures:

- › Wochenzeitpläne möglich
- › Dauereinkuppeln (Toggle-Funktion) möglich
- › Anbindung an das EMA-Modul CX6934 möglich
- › Batterien können nur mit einer passenden Berechtigung zum Öffnen des Batteriefachs gewechselt/entnommen werden.
- › Einfache Montage und Demontage des Knaufs. Dies ist ausschließlich mit einer passenden Berechtigung möglich.
- › Abgedichteter, wassergeschützter Knauf in Gehäuse bis zu

### Einsatzort

- › Outdoor
- › Indoor

### Zielgruppe / Anwender

- › B2B,
- › Entwickler



## CX2126 40/10 Clex Private

Artikelnummer: 911131048

### Eigenschaften

Gemäß DIN 18252 und DIN EN 1303, soweit anwendbar für elektronische Systeme

Gemäß DIN EN 15684

Geeignet für den Einbau in PZ-Schlösser

Profilzylinder-Längen von 26/10mm bzw. 30/10mm bis 200/10mm in 5-mm-Schritten

Identifikation durch passiven Transponder oder mobile Endgeräte

Keine Verkabelung nötig

Kein elektrischer Kontakt im Zylinder

Automatisches Wecken der Knaufelektronik durch einfaches Vorhalten eines Schlüssels (passiver Transponder als Karte oder Transponderanhänger)

2 Batterien CR2 Lithium 3V

Bis zu 100.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz. Schwacher Batteriezustand wird bei Betätigung akustisch signalisiert. Batteriewechsel ist im eingebauten Zustand möglich.

Bei entleerten Batterien extern mit Strom versorgbar

Batteriewechsel (Öffnen der Hülle) nur mit Batteriewechselberechtigung durchführbar

Einfache Montage durch Einrasten des Knaufmoduls im Zylinder

Demontage des Knaufmoduls nur mit Demontageberechtigung durchführbar

Mechanische Knaufseite in mehreren Ausführungen lieferbar

Für Innen- und Außenbereich geeignet.

Temperaturbereich: +5° C bis +55° C (Innenversion),

-25° C bis +65° C (Außenversion)

Knaufmodul nach Schutzart IP65 oder IP66 (je nach Version)

Zylinder- und Knaufgehäuse sowie Hülle aus Messing vernickelt.

Im Antennenbereich Hartkunststoffabdeckung

Bis zu 1.000 Transponder können berechtigt werden

Bis zu 128 Ereignisse im Knaufmodul protokollierbar\*

Bis zu 32 Feiertage festlegbar\*

Automatische Sommer- und Winterzeitumschaltung\*

Bis zu 15 Wochenzeitpläne programmierbar\*

Dauereinkuppeln ohne zusätzlichen Stromverbrauch möglich

Für 868 MHz Funk oder Nahbereichsfunk lieferbar

EMA-Anbindung möglich (nicht bei Nahbereichsfunk Produkten)

Kupplungszeit von 1 bis 15 Sekunden (zzgl. Betätigungszeit) programmierbar

Mit anderen Systemen (z. B. Clex prime) kombinierbar

*\*nur mit Software Keyng*



## CX2126 40/10 Clex Private

Artikelnummer: 911131048

### Technische Daten

<b>Produktbezeichnung</b>	Clex private Knaufmodul als Halbzylinder mit elektronischer Berechtigung
<b>Abmessungen</b>	Abmessung des Zylinders für Europrofil-Schlösser nach DIN 18252
<b>Zylinderlängen</b>	Ab 26/10 mm bzw. 30/10 mm bis 200/10 mm in 5-mm-Schritten
<b>Länge des Knaufs</b>	42,7 mm
<b>Durchmesser des Knaufs</b>	40,0 mm
<b>Batterielebensdauer pro Knaufseite</b>	Batterielebensdauer MIFARE® (868 MHz): bis zu 80.000 Betätigungen oder 7,3 Jahre Batterielebensdauer MIFARE® (Nahbereichsfunk): bis zu 100.000 Betätigungen oder 10,0 Jahre
<b>Stromversorgung je Knaufseite</b>	32,768kHz-Quarz, Alarmfunktion, Countdown-Timer
<b>Low-Power-Öffnung</b>	jederzeit mit externer Stromquelle möglich
<b>Betriebstemperatur</b>	+5° C bis/to +55° C (Innenversion)
<b>Lagertemperatur</b>	-40° C bis/to +65° C
<b>Einbauort</b>	Innen- und Außenbereich (je nach Produktausführung)
<b>Normen</b>	DIN EN 15684:2013 DIN EN 1634-1:2014 DIN 18252:2006 DIN EN 1303:2015 2014/53/EU

\*Abmessungen gelten nicht für Außenversion

