

Antipanik-Zylindergehäuse

für CX6120, CX2120 und CX8120

Anti-Panic Cylinder Body

for CX6120, CX2120 and CX8120



CX6710AP

Clex Antipanik-Zylindergehäuse

Das Clex Antipanik-Zylindergehäuse ist ein mechanischer Doppelzylinder zur Aufnahme der elektronischen Knäufe der Clex prime, Clex private und Clex public Systeme.

Mittels einfachem Aufstecken des elektronischen Knaufes kann ein elektronischer Zylinder für den Einsatz in Paniktüren konfektioniert werden, die eine definierte Schließnasenstellung erfordern. So ist es möglich, auf Veränderungen der Türstärke genauso durch Austausch des mechanischen Zylinders zu reagieren.

Der Zylinder wird mit fest verbundenem mechanischen Knauf geliefert. Nach Betätigung des mechanischen oder elektronischen Knaufes wird die Schließnase automatisch wieder in eine definierte Position (6 Uhr) gebracht.

Eigenschaften

Geeignet für den Einbau in PZ-Schlösser

Profilzylinder in Modulbauweise von 30/30 mm bis 90/90 mm in 5-mm-Schritten

Einfaches Aufstecken des elektronischen Knaufes

Leichte Längenänderung durch Austausch des Zylinders möglich

Verwendbar mit Panikschlössern, die eine definierte Stellung der Schließnase benötigen

Einsatzgebiet

Verwendbar mit den Knaufmodulen CX6120, CX2120, CX8120

Clex Anti-Panic Cylinder Body

The Clex anti-panic cylinder body is a mechanical double cylinder for accepting the electronic knobs of the Clex prime, Clex private and Clex public systems.

By simply attaching the electronic knob, an electronic cylinder for use in panic doors can be configured, which require a defined locking lug position. So it is possible to react to changes in the door thickness by exchanging the mechanical cylinder.

The cylinder is delivered with a firmly connected, mechanical knob. After activation of the mechanical or electronic knob, the locking lug is automatically returned into a defined position (six o'clock position).

Properties

Suitable for installation in profile cylinder locks

Profile cylinder in modular design from 30/30 mm to 90/90 mm in 5 mm steps

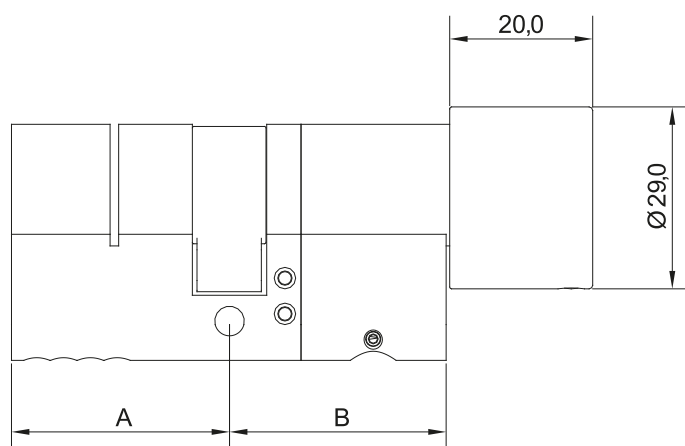
Simple attachment of the electronic and mechanical knobs

Simple length modification possible by exchanging the cylinder

Usable with panic locks requiring a defined position of the locking lug

Application

Usable with knob modules CX6120, CX2120, CX8120



CX6710AP

Technische Daten | Technical Data

Produktbezeichnung Product Description	Clex Antipanik-Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6120, CX2120, CX8120 Clex Anti-Panic Cylinder Body for CX6120, CX2120, CX8120
Produktnummer Product Number	CX6710AP
Abmessungen Dimensions	Abmessung des Zylinders für Europrofil-Schlösser nach DIN 18252 Cylinder dimensions for Euro profile locks according to DIN 18252
Länge der Außenseite Outside Length	ab 30 mm bis 90 mm in 5-mm-Schritten from 30 mm to 90 mm in 5 mm steps
Länge der Innenseite Inside Length	ab 30 mm bis 90 mm in 5-mm-Schritten from 30 mm to 90 mm in 5 mm steps
Sonderlängen Special Length	ab 75 mm je Seite from 75 mm per side
Einbauort Mounting Location	Innen- und Außenbereich Beim Einsatz im Außenbereich sind die äußeren Rahmenbedingungen zu prüfen. Geeignet für den Einsatz in Panikschlösser, die eine definierte Stellung der Schließnase erfordern. Indoor and outdoor application For outdoor application, the ambient conditions must be verified. Suitable for use in panic locks requiring a defined position of the locking lug.
Zulassungen Certifications	Zulassung für diverse Panikschlösser. Prüfunterlagen/Zulassungen des MPA NRW für diverse Panikschlösser unterschiedlicher Hersteller liegen vor. Certification for diverse panic locks. Test documents/certifications of the MPA NRW for diverse panic locks of different manufacturers are available.

Bestellübersicht | Order Overview

Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex Antipanik-Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6120, CX2120, CX8120, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube	6710 030 .	Clex Anti-Panic Cylinder Body for Knob Modules CX6120, CX2120, CX8120, nickel-plated brass, incl. fixing screw
30 mm Zylinderlänge Seite A 30	30 mm cylinder length side A
35 mm Zylinderlänge Seite A 35	35 mm cylinder length side A
40 mm Zylinderlänge Seite A 40	40 mm cylinder length side A
45 mm Zylinderlänge Seite A 45	45 mm cylinder length side A
50 mm Zylinderlänge Seite A 50	50 mm cylinder length side A
55 mm Zylinderlänge Seite A 55	55 mm cylinder length side A
60 mm Zylinderlänge Seite A 60	60 mm cylinder length side A
65 mm Zylinderlänge Seite A 65	65 mm cylinder length side A
70 mm Zylinderlänge Seite A 70	70 mm cylinder length side A
30 mm Zylinderlänge Seite B30	30 mm cylinder length side B
35 mm Zylinderlänge Seite B35	35 mm cylinder length side B
40 mm Zylinderlänge Seite B40	40 mm cylinder length side B
45 mm Zylinderlänge Seite B45	45 mm cylinder length side B
50 mm Zylinderlänge Seite B50	50 mm cylinder length side B
55 mm Zylinderlänge Seite B55	55 mm cylinder length side B
60 mm Zylinderlänge Seite B60	60 mm cylinder length side B
65 mm Zylinderlänge Seite B65	65 mm cylinder length side B
70 mm Zylinderlänge Seite B70	70 mm cylinder length side B
Zylindergehäuse Sondermaß über 70/70 mm (max. 90 mm pro Seite) 9999	Cylinder body special dimension over 70/70 mm (max. 90 mm per side)
abgedreht für Kernziehschutz (5 mm auf Seite A)2	Trimmed for plug pulling protection (5 mm on side A)