

Antipanik-Zylindergehäuse
für CX6160, CX2160 und CX8160

Anti-Panic Cylinder Body
for CX6160, CX2160 and CX8160



CX6760AP-M



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.

Nach Betätigung des elektronischen Knaufes oder Verwendung des Spezialschlüssels CX6381 wird die Schließnase automatisch wieder in eine definierte Position (6-Uhr-Position) gebracht.

Voraussetzung für die Bestellung ist eine Systemeinweisung zur Montage.

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.

After actuation of the electronic knob or using of the mechanical key CX6381, the locking lug is automatically returned into a defined position (6 o'clock position).

Prerequisite for the order is an instruction for the assembly.

Eigenschaften

- Geeignet für den Einbau in PZ-Schlösser
- Profilzylinder in Modulbauweise von 30/30 mm bis 90/90 mm in 5-mm-Schritten
- Längenänderung durch Austausch des Zylinders möglich
- Verwendbar mit Panikschlössern, die eine definierte Stellung der Schließnase benötigen

Properties

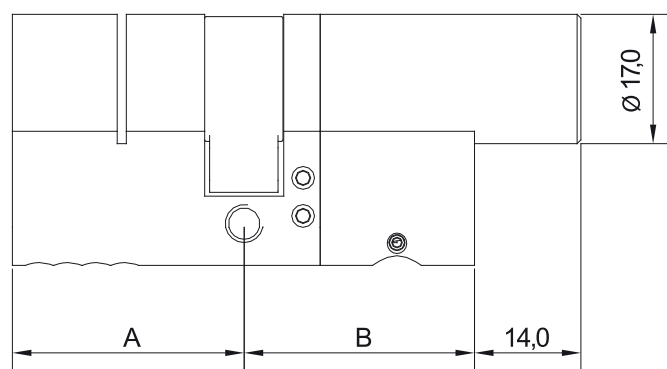
- Suitable for installation into profile cylinder locks
- Profile cylinder in modular design from 30/30 mm to 90/90 mm in 5 mm steps
- Length modification possible by exchanging the cylinder
- Usable with panic locks requiring a defined position of the locking lug

Einsatzgebiet

- Verwendbar mit den Knaufmodulen CX6160, CX2160, CX8160

Application

- Usable with the knob modules CX6160, CX2160, CX8160





| | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| Produktbezeichnung | Clex Antipanik-Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6160, CX2160, CX8160 <i>Clex Anti-Panic Cylinder Body for Knob Modules CX6160, CX2160, CX8160</i> | Product Description |
| Produktnummer | CX6760AP-M | Product Number |
| Abmessungen | Abmessung des Zylinders für Europrofil-Schlösser nach DIN 18252 <i>Cylinder dimensions for Euro profile locks according to DIN 18252</i> | Dimensions |
| Länge der Außenseite | ab 30 mm bis 90 mm in 5-mm-Schritten <i>from 30 mm to 90 mm in 5 mm steps</i> | Outside Length |
| Länge der Innenseite | ab 30 mm bis 90 mm in 5-mm-Schritten <i>from 30 mm to 90 mm in 5 mm steps</i> | Inside Length |
| Sonderlängen | ab 75 mm je Seite auf Anfrage <i>from 75 mm per side upon request</i> | Special Lengths |
| Einbauort | 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. <i>Indoor and outdoor application</i> <i>For outdoor application, the ambient conditions must be verified. Suitable for use in panic locks requiring a defined position of the locking lug.</i> | Mounting Location |
| Zulassungen | Zulassung für diverse Panikschlösser. Prüfunterlagen/Zulassungen des MPA NRW für diverse Panikschlösser unterschiedlicher Hersteller liegen vor. <i>Certification for diverse panic locks. Test documents/certifications of the MPA NRW for diverse panic locks of different manufacturers are available.</i> | Certifications |

Bestellübersicht | Order Overview

| Ausführung | Bestell-Nr. Order No. | Version |
|---|-----------------------------|--|
| Clex Antipanik-Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6160, CX2160, CX8160, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube | 6760 0320 | <i>Clex Anti-Panic Cylinder Body for Knob Modules CX6160, CX2160, CX8160, nickel-plated brass, incl. fixing screw</i> |
| Clex Antipanik-Zylindergehäuse für Knaufmodule CX6160, CX2160, CX8160, Sicherheitsvariante mit mechanischem Aufbohrschutz, Messing vernickelt, inkl. Stulpschraube | 6762 0320 | <i>Clex Anti-Panic Cylinder Body for Knob Modules CX6160, CX2160, CX8160, security version with mechanical drilling protection, nickel-plated brass, incl. fixing screw</i> |
| 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 B | 30 | 30 mm cylinder length side B |
| 35 mm Zylinderlänge Seite B | 35 | 35 mm cylinder length side B |
| 40 mm Zylinderlänge Seite B | 40 | 40 mm cylinder length side B |
| 45 mm Zylinderlänge Seite B | 45 | 45 mm cylinder length side B |
| 50 mm Zylinderlänge Seite B | 50 | 50 mm cylinder length side B |
| 55 mm Zylinderlänge Seite B | 55 | 55 mm cylinder length side B |
| 60 mm Zylinderlänge Seite B | 60 | 60 mm cylinder length side B |
| 65 mm Zylinderlänge Seite B | 65 | 65 mm cylinder length side B |
| 70 mm Zylinderlänge Seite B | 70 | 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) |

Voraussetzung für die Bestellung von Einzelkomponenten:
Systemeinweisung zur Montage

*Prerequisite for ordering single parts:
Instruction for assembly*