

Corps de cylindre pour les portes coupe-feu et pare-fumée

pour CX6120, CX2120 et CX8120

Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors

for CX6120, CX2120 and CX8120



CX6710F

Corps de cylindre Clex pour les portes coupe-feu et pare-fumée

Ce logement de cylindre mécanique spécial est utilisé pour héberger des boutons électroniques et mécaniques et permet la structure modulaire des cylindres électroniques qui peuvent être utilisés dans les portes coupe-feu et pare-fumée. En le branchant simplement en combinaison avec le module de commande approprié respectif des systèmes Clex prime, Clex private et Clex public et le bouton moleté mécanique CX6712, le produit de protection incendie certifié respectif peut être assemblé. Les cylindres modulaires ainsi créés peuvent être utilisés dans des portes jusqu'à la classe de résistance au feu «ignifuge» (T90).

Propriétés

Convient à l'installation dans les serrures des profils-cylindres

Testé conformément à la norme DIN EN 1634-2 (Convient pour une installation dans des portes coupe-feu et pare-fumée, classe de résistance au feu T90 – ignifuge)

Cylindre profilé de conception modulaire de 40/30 mm à 200/200 mm par pas de 5 mm

Simple attachement des boutons électroniques et mécaniques

Application

Utilisable avec les modules de commande CX6120, CX2120 et CX8120

Utilisable avec le bouton moleté mécanique CX6712

Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors

This special mechanical cylinder housing is used to accommodate electronic and mechanical knobs and enables the modular structure of electronic knob cylinders that can be used in fire and smoke resistant doors. By simply plugging in combination with the respective appropriate knob module from the systems Clex prime, Clex private and Clex public and the mechanical knob CX6712, the respective certified fire protection product can be assembled. The modular knob cylinders created in this way can be used in doors up to the fire resistance class "fire proof" (T90).

Properties

Suitable for installation in profile cylinder locks

Tested according to DIN EN 1634-2 (Suitable for installation in fire and smoke resistant doors, fire-resistance class T90 – fire-resistant)

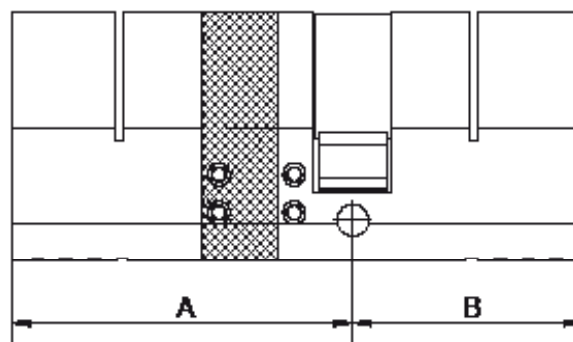
Profile cylinder in modular design from 40/30 mm to 200/200 mm in 5 mm steps

Simple attachment of the electronic and mechanical knobs

Application

Usable with knob modules CX6120, CX2120, CX8120

Usable with mechanical knob CX6712



CX6710F

Données techniques | Technical Data

Description du produit Product Description	Corps de cylindre Clex pour les portes coupe-feu et pare-fumée pour les modules de commande CX6120, CX2120, CX8120 <i>Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors for knob modules CX6120, CX2120, CX8120</i>
Référence produit Product Number	CX6710F
Dimensions Dimensions	Dimensions de cylindre pour les serrures au profil européen conformément à DIN 18252 <i>Cylinder dimensions for Euro profile locks according to DIN 18252</i>
Longueur extérieure Outside Length	40 à 200 mm par palier de 5 mm <i>40 to 200 mm in 5 mm steps</i>
Longueur intérieure Inside Length	30 à 200 mm par palier de 5 mm <i>30 to 200 mm in 5 mm steps</i>
Dimensions spécifiques Special Length	de 75 mm par côté sur demande <i>from 75 mm per side</i>
Emplacement de montage Mounting Location	Application à l'intérieur et à l'extérieur. Pour une application à l'extérieur, les conditions ambiantes doivent être vérifiées. <i>Indoor and outdoor application</i> <i>For outdoor application, the ambient conditions must be verified.</i>

Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

Version	N° du code produit Order No.	Version
Corps de cylindre Clex pour les portes coupe-feu et pare-fumée pour les modules de commande CX6120, CX2120 et CX8120, laiton nickelé, plastique, y compris les vis de fixation	6710 1 . . 0	<i>Clex Cylinder Body for Fire and Smoke resistant doors for Knob Modules CX6120, CX2120 and CX8120, nickel-plated brass, plastics, incl. fixing screw</i>
40 mm Longueur de cylindre côté A 40	<i>40 mm cylinder length side A</i>
45 mm Longueur de cylindre côté A 45	<i>45 mm cylinder length side A</i>
50 mm Longueur de cylindre côté A 50	<i>50 mm cylinder length side A</i>
55 mm Longueur de cylindre côté A 55	<i>55 mm cylinder length side A</i>
60 mm Longueur de cylindre côté A 60	<i>60 mm cylinder length side A</i>
65 mm Longueur de cylindre côté A 65	<i>65 mm cylinder length side A</i>
70 mm Longueur de cylindre côté A 70	<i>70 mm cylinder length side A</i>
30 mm Longueur de cylindre côté B30	<i>30 mm cylinder length side B</i>
35 mm Longueur de cylindre côté B35	<i>35 mm cylinder length side B</i>
40 mm Longueur de cylindre côté B40	<i>40 mm cylinder length side B</i>
45 mm Longueur de cylindre côté B45	<i>45 mm cylinder length side B</i>
50 mm Longueur de cylindre côté B50	<i>50 mm cylinder length side B</i>
55 mm Longueur de cylindre côté B55	<i>55 mm cylinder length side B</i>
60 mm Longueur de cylindre côté B60	<i>60 mm cylinder length side B</i>
65 mm Longueur de cylindre côté B65	<i>65 mm cylinder length side B</i>
70 mm Longueur de cylindre côté B70	<i>70 mm cylinder length side B</i>
Corps de cylindre dimension spéciale de plus de 70/70 mm (max. 200 mm par côté, version AP/AP-M max. 90 mm par côté) 9999	<i>Cylinder body special dimension over 70/70 mm (max. 200 mm per side, versions AP/AP-M max. 90 mm per side)</i>