

DIE NEU PATENTIERTEN **ABLOY**[®] ELEKTROMECHANISCHEN SICHERHEITSSCHLÖSSER FÜR EUROPROFILZYLINDER

Intelligente und flexible Multifunktionsschlösser



Die neue Produktpalette von **ABLOY**[®] "Elektromechanische Sicherheitsschlösser für Europrofilzylinder" bietet mehrere neue Möglichkeiten innerhalb eines einzelnen Sicherheitsschlössers an. Da alle Möglichkeiten durch wenige Versionen abgedeckt werden, ist es einfacher denn je, das richtige Produkt der neuen **ABLOY**[®] "Elektromechanischen Sicherheitsschlösser für Europrofilzylinder" zu wählen. Die kompakte Produktpalette ermöglicht eine schnellere Lieferung der **ABLOY**[®] Sicherheitsschlösser durch den Fachhandel.

DIE NEUE GENERATION DER **ABLOY**[®] EUROPFIL SICHERHEITSSCHLÖSSER

Als einer der weltweit führenden Hersteller und Entwickler von elektromechanischen Sicherheitsschlössern, bieten wir Lösungen für die Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit auf höchstem Niveau an. Unser Ziel ist es, die Definition der verschiedenen **ABLOY**[®] Sicherheitsschlösser so einfach als möglich zu gestalten. Wir sind stolz, das Ergebnis einer langen Entwicklungsphase einführen zu können - die neue Generation der **ABLOY**[®] "Elektromechanischen Sicherheitsschlösser für Europrofilzylinder".

EINFACHE SPEZIFIKATION - WENIG PRODUKTVERSIONEN

Da wir eine Standardtechnologie und eine Reihe von patentierten Lösungen verwenden, sind wir in der Lage viele Funktionsmöglichkeiten in nur einem Schloss anzubieten. Früher benötigte dieses Funktionsangebot verschiedene Produktversionen. Die richtige Wahl des Sicherheitsschlusses ist nun einfacher als je zuvor!

TÜRDRÜCKERSTEUERUNG
Die Öffnungsrichtung und die Steuerung des Außendrückers (bei Türdrückersteuerungen) können bei der Installation vor Ort eingestellt werden.

SPANNUNG
Die Schlösser können in einem weiten Spannungsbereich verwendet werden.

ARBEITSTROM/RUHESTROM
Der Zustand des Schlosses bei Stromausfall (Drücker eingekuppelt oder nicht) kann bei der Installation vor Ort eingestellt werden.

KOMPATIBILITÄT
Die Schlösser sind für die Montage der gängigsten Rosetten und Beschläge kompatibel. Es können 8 mm oder 9 mm Drückerstifte verwendet werden.

KÜRZERE LIEFERUNG

Durch die Zusammenfassung mehrerer verschiedener Funktionen in einem Sicherheitsschloss ist es einfach, die Lieferzeiten zu den einzelnen Händlern und Endkunden zu reduzieren. Diese reduzieren kostspielige Wartezeiten an den Baustellen.



VERBESSERTE SICHERHEIT

Die neue Generation der **ABLOY**® "Elektromechanischen Sicherheitsschlösser für Europrofilzylinder" wurde für mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit entwickelt, und erfüllt die neuen strengen EN Standards für Notausgänge, Flucht- und Feuerschutztüren.

ABLOY® EUROPROFILSCHLÖSSER ERFÜLLEN DIE FOLGENDEN BESTIMMUNGEN:

EN 179 (für Notausgänge)
EN 1125 (für Anti-Paniktüren)
EN 1634-1 (für Feuerschutztüren)
Details siehe Rückseite des Prospektes.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die neuen **ABLOY**® "Elektromechanischen Motorschlösser für Europrofilzylinder" haben eine schnellere Riegelrückholzeit (0,7 sek) und ermöglichen somit ein schnelleres und benutzerfreundlicheres Öffnen der Türe.

EINFACHER ANSCHLUSS MIT UNTERSCHIEDLICHEN SYSTEMEN



Die neue Produktpalette von **ABLOY**® "Elektromechanischen Sicherheitsschlösser für Europrofilzylinder" kann alle Statusanzeigen des Sicherheitsschlössers ausgeben. Diese Anzeigen ermöglichen eine einfache Verbindung der Sicherheitsschlösser zu anderen Systemen wie Zutrittskontrollen, Fluchtwegsystemen und Alarmanlagen (Feuer, Einbruch) usw.

- RIEGEL AUSGEFAHREN
- RIEGEL EINGEFAHREN
- STEUERFALLE GEDRÜCKT
- DRÜCKER BETÄTIGT
- SABOTAGESCHLEIFE
- ZYLINDER BETÄTIGT

ALARMSYSTEME
ZUTRITTSKONTROLLEN
FLUCHTTÜRSTEUERUNGEN
FEUER, EINBRUCH

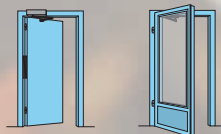
BEI DER BESTELLUNG EINES SCHLOSSES, MÜSSEN SIE NUR FOLGENDES BEACHTEN:

1) Schlossausführung:

- Motorschloss
- Türdrückersteuerung
- mechanisches Schloss mit elektronischer Überwachung
- rein mechanisches Sicherheitsschloss

2) Türart

- Holz- oder Stahltür/ Profiltür
- Stulp symmetrisch/asymmetrisch bei Falztüren
- Dornmaß
- Schließblech



ABLOY® ELEKTROMECHANISCHE SICHERHEITSSCHLÖSSER FÜR EUROPROFILZYLINDER

ABLOY® "Elektromechanische Sicherheitsschlösser für Europrofilzylinder" wurden entsprechend den folgenden Standards genehmigt:

ANERKANNT

EN 179 (für Notausgänge)
EN 1125 (für Anti-Paniktüren)
EN 1634-1 (für Feuerschutztüren)
NEN 5089 (SKG) (für Einbruchwiderstand)

und wurden getestet, um mit den folgenden vorläufigen Standards überein zu stimmen:

GEPRÜFT AUF ÜBEREINSTIMMUNG

prEN 1627 (für Einbruchwiderstand)
prEN 12209-1 (für mechanische Festigkeit)



Abloy Oy ist der weltweit führende Entwickler auf dem Gebiet der elektromechanischen Sicherheitsschlösser und Verriegelungssysteme. Unser umfangreiches Warenangebot beinhaltet Lösungen, die den unterschiedlichen Anforderungen verschiedener Standards, Funktionen und Türarten entsprechen.

In der ASSA ABLOY Gruppe ist Abloy Oy das Zentrum der hervorragenden Leistung auf dem Gebiet der elektromechanischen Verriegelungen.

Unsere Aufgabe ist es, die Entwicklung der elektromechanischen Verriegelungstechnologie zu führen. Wegen des kontinuierlichen Entwicklungsprogramms behält sich Abloy Oy das Recht vor, eine Abänderung nicht zu vermerken.



www.abloy.com

Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
P.O. Box 108
FIN-80101 JOENSUU
FINLAND
Tel. +358 13 2501
Fax +358 13 250 2209



ASSA ABLOY

Internet: www.assaabloy.com

ASSA ABLOY
Austria GmbH
Sicherheitssysteme
mechanisch-elektronisch
Ischlerbahnstraße 15
A-5020 Salzburg
Tel.: +43/(0)662/454363-0
Fax: +43/(0)662/454363-19
E-mail: info@assaabloy.at

An ASSA ABLOY Group company

ASSA ABLOY

Abloy Oy is one of the leading manufacturers of locks, locking systems and architectural hardware and the world's leading developer of products in the field of electromechanical locking technology.

The ASSA ABLOY Group is the world's leading manufacturer and supplier of locking solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.