



## Produktbeschreibung

Der MEDIATOR Lineartüröffner ist eine Neuentwicklung speziell für diese Schlosslösung. In bewährter effeff Qualität, mit Fixverstellung und verschiedenen Flach-, Winkel-, Radius- und Renovierungsschließblechen erhältlich. Passend zum eingesetzten Schließblech sind unterschiedliche Distanzbleche zur Einstellung der Falzluft erhältlich. Ein verfügbares Gleitstück überbrückt Nuten und Unebenheiten im Profil. Der MEDIATOR Lineartüröffner ist motorbetrieben und erfüllt alle Anforderungen an den Einsatz an vielbegangenen Türen.

## Vorteile auf einen Blick

- Hoher Einbruchschutz, da die Haustür ständig verschlossen ist.
- Sicherer Fluchtweg, da das Haus jederzeit durch die Haustür verlassen werden kann.
- Großer Komfort, da die verriegelte Haustür bequem von der Wohnung aus geöffnet werden kann.
- MEDIATOR® kann mit Zutrittskontroll- und Einbruchmeldeanlagen kombiniert werden.
- MEDIATOR® besitzt alle wichtigen Zertifizierungen und Zulassungen
- MEDIATOR® kann in Abstimmung mit dem Türenhersteller auch in Feuer- und Rauchschutztüren eingesetzt werden.

## Hinweis

- Passend zum eingesetzten Schließblech sind unterschiedliche Distanzbleche zur Einstellung der Falzluft erhältlich. Ein verfügbares Gleitstück überbrückt Nuten und Unebenheiten im Profil.

## Passendes Zubehör

- Stromversorgung Modell 1003-12-1,25 Stromversorgung 12 V DC geregelt, 1,25 A, Hutschiene 1003-12-1,25-10
- Netzgerät Modell 1003 Maße: 55 x 32 mm; 12 V DC geregelt 1 A 1003UP-12-1--10
- Netzgeräte Für 1003UPxx; Maße: 80 x 41 x 125 mm 7460-----00
- Feuerschutz-Modul Für FH-Türen erforderlich; Schloss verriegelt bei Stromausfall; Maße 98 x 88 x 43 (49) mm 519ZBFS-----00
- Gleitstück 100 x 30 x 3 mm 65.000010

## Technische Daten

Meldekontakte	verriegelt / entriegelt: Max. 30 V DC, 500 mA
Stromaufnahme	500 mA
Ansteuerspannung (Freigabe)	5 V bis 48 V AC/DC
Riegelabschluss	20 mm
Festigkeit gegen Aufbruch	6.000 N
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Abmessung	206 mm x 20 mm x 29,5 mm (L x B x H), ohne Schließblech
Fixverstellbereich	3 mm
Höhe	500 mm
Max. Fallenvorlast	80 N
Zulassung DIN EN 179	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-11
Zulassung DIN EN 1125	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-12
VdS Zulassung als Verschlussüberwachung	Klasse C, G 109 032
VdS Zulassung als elektromech. Stellglied	Klasse C, Z 109 001
VdS Zulassung als mechanische Verriegelung	Klasse A, M 109 314
Bauaufsichtliches Prüfzeugnis	P-120003555
Breite	26 mm
Tiefe	34 mm
Dicke Stulp	3 mm
Entriegelungszeit	3 s
Abstand Stulp-Schließblech	Min. 2 mm bis max. 5,5 mm
Fix Verstellung	Ja
Dauerentriegelung	Ja
DIN-Richtung	Rechts
<b>Artikelnummer</b>	<b>65-----67A35E95</b>