

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

| | |
|--|---|
| Betriebsnennspannung | 12 V DC (geregelte Gleichspannung) |
| Meldekontakte | verriegelt / entriegelt: Max. 30 V DC, 500 mA |
| Stromaufnahme | 500 mA |
| Ansteuerspannung (Freigabe) | 5 V bis 48 V AC/DC |
| Riegelausschluss | 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 | 24 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 |
| Artikelnummer | 65-----68A35E95 |

