



### Produktbeschreibung

Türöffner für Feuerschutztüren in besonders stabiler Ausführung.

Modell mit Diode und FaFix®-Falle

Auch als Sicherheits-Türöffner verwendbar.

### Vorteile auf einen Blick

- Sichere Entriegelung unter Vorlast
- Waagerechter Einbau zulässig
- Stabile Ausführung

### Hinweis

- Bitte beachten Sie den Nachdruck aus den Mitteilungen des Deutschen Institutes für Bautechnik.

### Technische Daten

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja                      |
| Diode (05)                      | Ja                      |
| Arbeitsstrom                    | Ja                      |
| Festigkeit gegen Aufbruch       | 10000 N                 |
| Höhe                            | 134 mm                  |
| Breite                          | 23 mm                   |
| Tiefe                           | 39 mm                   |
| Betriebstemperaturbereich       | -15 °C bis +40 °C       |
| Einbaulage                      | senkrecht und waagrecht |
| Material Gehäuse                | Stahl-Feinguss          |
| Material Falle                  | Stahl-Feinguss          |
| Material Aufschraubstück        | Stahl                   |
| Geprüft nach                    | EN 14846:2008           |

### Bestellbare Varianten

| Bestellnummer   | Beschreibung                  |
|-----------------|-------------------------------|
| 13105FF-----E34 |                               |
| 13105FF-----E35 |                               |
| 13105FF-----F34 | Ohne Schließblech, 24 V DC eE |
| 13105FF-----F35 | Ohne Schließblech, 24 V DC eE |

