



### Produktbeschreibung

Der speziell für die Anwendung zur Verriegelung von Türen in Rettungswegen konzipierte Ruhestrom-Türöffner 332® von effeff gilt mit seinen geringen Einbaumaßen als kleinster Fluchttüröffner weltweit.

Die kompakte Bauform des effeff-Fluchttüröffners 332®, ist vergleichbar mit einem handelsüblichen Standardtüröffner – eine schnelle und unkomplizierte Montage in die unterschiedlichsten Profile und Zargen ist also garantiert.

Ein weiterer Vorteil ist die sichere Entriegelung unter Vorlast bis 3.000N bei 100 Prozent der Haltekraft im Falle einer Stromabschaltung. Damit gewährleistet der Fluchttüröffner auch an Türen ohne Rettungsweg Anforderungen, bei denen mit Druck auf die Türöffnerfalle zu rechnen ist, einen sicheren Funktionsablauf. Durch seine symmetrische Bauform kann der Türöffner universal DIN links und DIN rechts sowie waagrecht eingesetzt werden.

Prüfzertifikat (MPA Dortmund) 120002494.10

### Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle
- Kleine symmetrische Bauform
- Min. 2000 N, max. 3000 N Haltekraft nach prEN 13637
- Entriegelung unter Vorlast bei 100% der Haltekraft
- Rückmeldekontakt als Mikroschalter und Ankerkontakt als Lichtschranke
- Universale Einbaulage DL/DR und waagrecht
- Geringe Stromaufnahme 100 mA (24 V), 200 mA (12 V)
- Geringe Einbaumaße
- Verstellbarkeit durch Fix®-Rillen im Gehäuse
- Zugelassen zum Einbau als Zusatzverriegelung an Feuerschutztüren
- Verstellbarkeit durch Fix-Rillen im Gehäuse

### Lieferumfang

- 1 Stück Fluchttüröffner

### Hinweis

- Ankerkontakt nicht potentialfrei. Betrieb eines Fluchttüröffners mit effeff Steuerterminals ohne Koppelrelais bedenkenlos möglich.
- 12 V, mit fester Falle

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	12 V DC
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Diode (05)	Ja
Ruhestrom	Ja
Ankerkontakt (AK/RR)	Ja
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V/ 1 A
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 10%
Nennwiderstand 12 V	63 Ohm
Stromaufnahme 12 V DC	180 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3000 N
Höhe	78.7 mm
Breite	28 mm
Tiefe	20 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Max. Vorlast	3000 N
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Lastzyklen der Dauerfunktion	200000
Lastzyklen werksinterne Prüfung	500000

### Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
7480-----E00	Koppelrelais Modell 748012 V für Fluchttüröffner 332®
807-10-----00	Modell 807-10Einstellbar; 110 x 24 mm; Stulp eckig
807-11-----00	Modell 807-11Einstellbar; 135 x 20 mm; Stulp eckig
807-12-----00	Modell 807-12Einstellbar; 110 x 24 mm; Stulp Radius
807-13-----00	Einsteck-Fallenschloss Modell 807 mit abgerundetem StulpEinstellbar; 110 x 20 mm; Stulp Radius
-----A0135-04	Aufbaugehäuse Modell A01Edelstahl geschliffen; DIN links
<b>Artikelnummer</b>	332.80F-----E91
<b>EAN</b>	4042203323018