



Produktbeschreibung

Der Fluchttüröffner 331U80 ist speziell für die Anwendung zur Verriegelung von Türen im Verlauf von Rettungswegen konzipiert. Als Zusatzverriegelung ist unser Modell 331U80 auch für Anwendungen in Brandschutztüren geeignet. Durch die sichere Entriegelung unter Vorlast (max. 5000 N) wird dieser vor allem an Türen mit Rettungsweg Anforderungen eingesetzt. In Schleusensystemen, Schallschutztüren und Türen, bei denen konstruktiv mit Druck auf die Türöffnerfalle zu rechnen ist, gewährleistet die Baureihe 331U einen sicheren Funktionsablauf.

Vorteile auf einen Blick

- Überwachungskontakte
- Freilaufdiode
- Sichere Entriegelung unter Vorlast
- Ankerrückmeldekontakt
- Robuste Ausführung für höchste Ansprüche

Lieferumfang

- 1 Stück Fluchttüröffner

Hinweis

- An Feuerschutztüren nur als Zusatzverriegelung einsetzbar

Technische Daten

DIN-Richtung	Links
Spannung	12 V DC
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Diode (05)	Ja
Ruhestrom	Ja
Ankerrückmeldekontakt	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 1 V
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 12 V	± 1 V
Nennwiderstand 12 V	38 Ohm
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	320 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	7500 N
Höhe	134 mm
Breite	23 mm
Tiefe	39 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	5000 N

Artikelnummer	331U80- - - - - E94
EAN	4042203160262

