

### Produktbeschreibung

Die Türöffnerfalle mit Gegenhalter hält bei geschlossener Tür zugleich das Türblatt fest.

Die Tür muss für das Türblatt einen Anschlag haben oder über Türschließer mit einstellbarer Schließkraft betätigt werden. Bei zweiflügeligen Ganzglastüren ist für jeden Flügel oben in den Türrahmen ein Türöffner einzubauen (für Pendeltüren nicht geeignet).

Die Modelle 914 und 914ZY sind durch einen Sicherungsstift gegen unbeabsichtigtes Feststellen der Türöffnerfalle bei offener Tür gesichert.

Durch die verstellbare Türöffnerfalle kann der Glastüröffner auf die vorhandene Glasblattdicke exakt eingestellt werden.

### Vorteile auf einen Blick

- Montage senkrecht und waagrecht möglich
- Universell für DIN-links und DIN-rechts verwendbar durch eine einfache Drehung um 180°
- Ausführung in Arbeits- und Ruhestrom
- Mit 12/24 V Umschalter inklusive Supressordiode (z.B. zur Kombination mit Zutrittskontrollsystemen)
- Anpassung an die Glasblattdicke
- Glasblattdicke von 9-12 und 13-15 mm variabel einstellbar (FaFix®)

### Lieferumfang

- 1 Stück Glastüröffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	12/24 V DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Diode (05)	Ja
Ruhestrom	Ja
Betriebsnennspannung	12/24 V
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 1 V (12V) / ± 2 V (24V)
Nennwiderstand 12 V	58
Nennwiderstand 24 V	230
Stromaufnahme AC 12 V	130 mA
Stromaufnahme AC 24 V	70 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	190 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 24 V	100 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 12 V	210 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 24 V	105 mA
Glasblattdicke	13-15 mm
Festigkeit gegen Aufbruch	3700 N
Höhe	102 mm
Breite	21 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Max. Fallenvorlast AC	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N
DIN-Richtung	Universal
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	10 N
Artikelnummer	934U-13-----Q91
EAN-Nummer	4042203385894

