

Produktbeschreibung

Speziell auf Schlossriegel konstruierte Türöffnerfalle: Bei offener Tür ist die Türöffnerfalle im Gegensatz zu Standard-Türöffnern aufgeklappt und somit in Position zur Riegelaufnahme.

Bei offener Tür ist die Türöffnerfalle im Gegensatz zu Standard-Türöffnern aufgeklappt und somit in Position zur Riegelaufnahme

Beim Schließen der Tür wird die Türöffnerfalle vom Riegel in die Geschlossen-Position bewegt

Nicht bestromt ist bei Arbeitsstromtypen der Türöffner sofort verriegelt.

Bei den Arbeitsstromtypen wird die Funktion zusätzlich durch einen Sicherungsstift gesteuert. Nur bei Betätigung des Sicherungsstiftes durch den Schlossriegel kann die Verriegelung erfolgen. Ein unbeabsichtigtes Verriegeln bei offener Tür wird dadurch zuverlässig verhindert.

Vorteile auf einen Blick

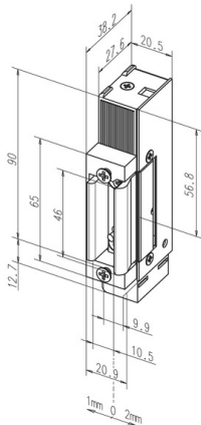
- Montage senkrecht und waagrecht möglich
- DIN links und DIN rechts verwendbar durch 180° gedrehte Montage
- Ausführung in Arbeits- und Ruhestrom
- Mit Rückmeldekontakt lieferbar
- Mit 12/24 V Umschalter inklusive Supressordiode (z.B. zur Kombination mit Zutrittskontrollsystemen)
- Integrierte Supressordiode sorgt bei Gleich- und Wechselstrom für Überspannungsschutz

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	12/24 V DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Diode (05)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 12 V	± 1 V
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 24 V	± 2 V
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
Riegeldicke	9-12 mm
Festigkeit gegen Aufbruch	3700 N
Höhe	40 mm
Breite	20 mm
Tiefe	38 mm
Riegeleinschluss	10 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 12 V	50 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 24 V	50 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	10 N
DIN-Richtung	Universal
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 24 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 24 V	10 N



Artikelnummer	9014U09- - - - - Q91
EAN-Nummer	4042203334250