



### Produktbeschreibung

Modell enthält einen Rückmeldekontakt als potentialfreien Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt. Zusätzlich verfügt dieser Türöffner über eine mechanische Entriegelung (Tagesentriegelung).

### Vorteile auf einen Blick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Gehäusebauform mit aufgesetztem Rückmeldekontakt
- DIN-rechts montiert Rückmeldekontakt unten
- Material Aufschraubstück: Messing

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	24V DC 100% ED
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 2 V
Kontaktbelastbarkeit	1 A
Nennwiderstand	190 Ohm
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	115 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	120 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	82,8 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	20 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N

Artikelnummer	17RRE- - - - - F41
---------------	--------------------

