



### Produktbeschreibung

Modell in spiegelbildlicher Ausführung. Der Vorteil liegt darin, dass bei der Ausführung in DIN Rechts der Anschluss ebenfalls nach oben zeigt. Das heißt, die Kabelführung liegt nicht im Riegelbereich. Mit mechanischer Dauerentriegelung der Türöffnerfalle. Verstellbare FaFix-Falle mit Möglichkeit die Türöffnerfalle zu justieren.

### Vorteile auf einen Blick

- Der Universal-Türöffner in stabiler Bauform
- Der geringe Abstand von Türöffnerfalle zur Gehäuseunterseite bei DL und DR Ausführung ermöglicht die Kombination zu Schlössern mit geringem Fallen-Riegel-Abstand.
- Für Schließbleche mit geringem Fallen-Riegelabstand
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Standard) ohne FaFix®

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Links
Spannung	8-16 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
Nennwiderstand	16,5 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	500 mA
Stromaufnahme AC 16 V	700 mA
Stromaufnahme AC 8 V	350 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	710 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 16 V	940 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 8 V	470 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	725 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 16 V	970 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 8 V	485 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	4000 N
Höhe	104 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Zink-Druckguss
Max. Fallenvorlast 6 V AC	110 N
Max. Fallenvorlast 12 V AC	80 N
Max. Fallenvorlast 16 V AC	100 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 8 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	20 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 16 V	40 N
Max. Fallenvorlast 8 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 16 V DC (stabilisiert)	20 N

### Artikelnummer

24ESFF-----R14

