



### 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	24 V DC eE
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 2 V
Nennwiderstand	235 Ohm
Stromaufnahme AC	70 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	102 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 AC	80 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	35 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	25 N

Artikelnummer	24ESFF-----F34
---------------	----------------

