



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 Dauereintriegelung der Türöffnerfalle. Justiermöglichkeit des Türöffners im Schließblech und daher eine ideale Arbeitserleichterung bei der Montage.

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
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Mechanische Einriegelung	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung	±2 V
Toleranzbereich	
Nennwiderstand	235 Ohm
Stromaufnahme AC	70 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	102 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	6500 N
Höhe	104 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast AC	80 N
Einbaulage	senkrecht
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	35 N
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	25 N
Material Falle	Zink-Druckguss

Artikelnummer 14ESF-----F34

