



### Produktbeschreibung

Modell mit Rückmeldekontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt.

### Vorteile auf einen Blick

- Wassergeschützt für den Außenbereich geeignet (wd)
- Schutzart IP54 für die elektrischen Bauteile
- Anschlusskabel 300 mm lang
- Mit Bipolarer Schutzdiode ausgestattet
- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Schließbleche mit 2 Positionsstellungen erhältlich
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	22-42 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Dauerstromfest	22-26 V DC
Schaltstrom Rückmeldekontakt	250 mA AC/DC
Stromaufnahme 24 V AC	60 mA
Stromaufnahme 24 V DC	120 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	67,3 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	26 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +50 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Schaltspannung Rückmeldekontakt	12-24 V AC/DC
Max. Fallenvorlast AC	200 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N

Artikelnummer 118WR-----B71

