

12.2659.

12.2659. . .

Ruhestromtüröffner 136RR FaFix mit Radiusfalle
 verstellbar, mit Rückmeldekontakt (RR) als potentialfreier Wechselkontakt. Ruhestrom, universal, ohne Stulp.

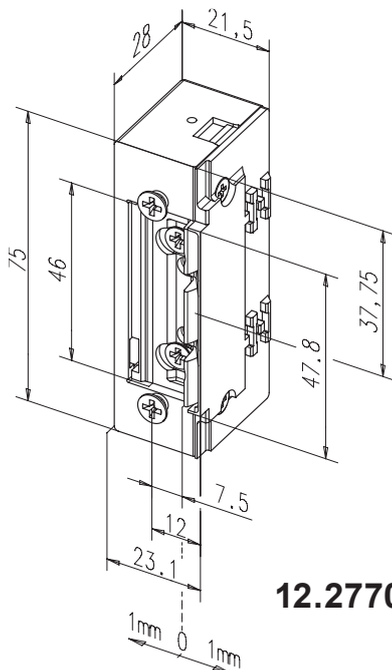
Code	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
312	12 V DC	51 Ohm	235 mA (stabilisiert)
324	24 V DC	160 Ohm	150 mA (stabilisiert)

Info

- In Ruhestrom 8 V DC mit RR auf Anfrage
- Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 10 N
- Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Für alle gängigen Schliessbleche geeignet
- Falle, Gehäuse und Aufschraubstück Zink-Druckguss
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und- links verwendbar
- Nicht geeignet für Fluchttüren und Notausgänge

Ruhestrom-Funktion

Der Türöffner ist verriegelt solange der Strom eingeschaltet ist. Wird der Strom ausgeschaltet oder durch Stromausfall unterbrochen, ist die Türöffnerfalle beweglich und die Tür kann geöffnet werden.



12.2770.

12.2770. . .

Türöffner 116.13 ProFix 2 mit Radiusfalle
 und FaFix Falle verstellbar mit Fallenführung, Arbeitsstrom, ohne Arretierung, universal, ohne Stulp.

Code	0612	1012	1024
Elektrische Daten	6-12 V AC/DC Momentkontakt	12 V DC 100%ED	24 V DC 100%ED
Nennwiderstand	9,1 Ω	44 Ω	200 Ω
AC-Stromaufnahme	550 mA (6V) 1100 mA (12V)		
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	660 mA (6V) 1300 mA (12V)	270 mA	120 mA
Max. Fallenvorlast AC	160 N		
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N (6V) 90 N (12V)	30 N	10 N

Info

- Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N
- Einbaulage senkrecht und waagrecht
- Gehäuse und Falle aus Zink-Druckguss
- Für alle gängigen ProFix 2 Schliessbleche geeignet

Der Universal-Türöffner mit Radiusfalle in der Variante ProFix 2

ProFix ist eine Kombination bestehend aus einem FaFix Türöffner mit einer am Türöffner integrierten Fallenführung (Fallenrutsche). Um dem Anwender die Vorteile von Radiustüröffner und FaFix in vollem Umfang zu ermöglichen, hat effeff ProFix entwickelt.

Mit ProFix kann die Zargenausnehmung/ Blendrahmenausfräsung standardisiert werden.