

12.2550.
12.2552.

- Info
- Festigkeit gegen Aufbruch 5000 N
 - Material Gehäuse Zink-Druckguss
 - Material Falle Stahl
 - Für alle gängigen Fix-Schliessbleche geeignet

12.2550. . .
Türöffner 14RRF eE Fix

verstellbar, mit elektrischer Entriegelung und **Rückmeldung (RR)** als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt. Arbeitsstrom, universal, ohne Stulp.

Code	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
12	12 V DC eE	60 Ohm	200 mA (stabilisiert)
24	24 V DC eE	235 Ohm	102 mA (stabilisiert)
48	48 V DC eE	889 Ohm	54 mA (stabilisiert)

Einbaulage: senkrecht und waagrecht

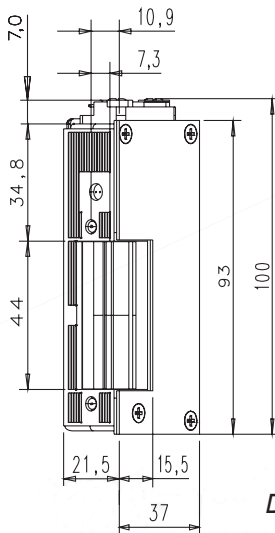
12.2552. . .
Ruhestromtüröffner 34RRF Fix

verstellbar, mit **Rückmeldekontakt (RR)** als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt. Ruhestrom, universal, ohne Stulp.

Code	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
12	12 V DC	61 Ohm	195 mA (stabilisiert)
24	24 V DC	230 Ohm	105 mA (stabilisiert)

Einbaulage: **nur senkrecht**

Nicht geeignet für Fluchttüren und Notausgänge!



12.2543.

DIN links

12.2543. . .
Türöffner 12WD RRF Fix

verstellbar, **wassergeschützte Ausführung**, mit **elektrischer Entriegelung und Rückmeldung (RR)**, Arbeitsstrom, Gleichstrom, mit festem Kabelanschluss, DIN links oder DIN rechts - Angabe erforderlich, ohne Stulp.

Code	Richtung	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
1221	DIN links	12 V DC eE	60 Ohm	130 mA
1222	DIN rechts	12 V DC eE	60 Ohm	130 mA
2421	DIN links	24 V DC eE	235 Ohm	70 mA
2422	DIN rechts	24 V DC eE	235 Ohm	70 mA

Code	Richtung	El. - Daten	Nennwiderstand	Stromaufnahme
6121	DIN links	6-12 V AC/DC Momentkontakt	7,7 Ohm	AC 6V 550 mA, AC 12V 1100 mA DC 6V 780 mA, DC 12 V 1560 mA DC-stabilisiert
6122	DIN rechts			

- Info
- Festigkeit gegen Aufbruch 3000 N
 - Einbaulage senkrecht und waagrecht
 - Gehäuse aus Zink-Druckguss
 - Falle aus Messing, vernickelt
 - Innenteile Stahl verzinkt
 - Mit Gummiabdichtung (für Aussenbereich geeignet)
 - Für alle gängigen Fix-Schliessbleche geeignet