

12.2551. . .

Sicherheitstüröffner 131RR

für Feuerschutztüren, **mit Rückmeldekontakt (RR)** mit potentialfreiem Fallenkontakt Arbeitsstrom, stabiles Stahlfeingussgehäuse, Festigkeit gegen Aufbruch 15000 N, sichere Entriegelung unter Vorlast, Fallenvorlast max. 250 N, ohne Stulp.

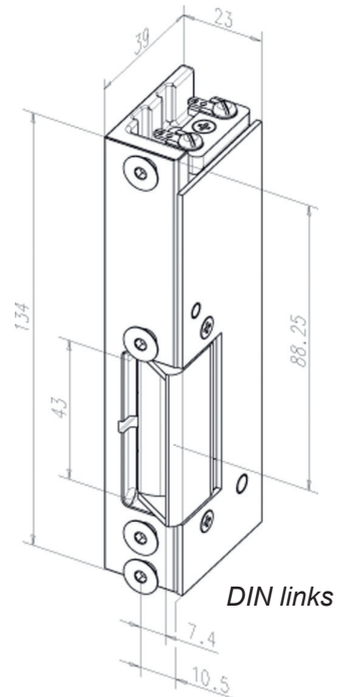
Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme		Richtung DIN
					AC	DC stab.	
0112	131RR	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	links
0124	131RR	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	links
0212	131RR	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	rechts
0224	131RR	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	rechts

12.2551. . .

Sicherheitstüröffner 131

für Feuerschutztüren, Arbeitsstrom, **Basisausstattung**, ohne Kontakte, stabiles Stahlfeingussgehäuse, Festigkeit gegen Aufbruch 15000 N, sichere Entriegelung unter Vorlast, Fallenvorlast max. 250 N, ohne Stulp.

Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme		Richtung DIN
					AC	DC stab.	
5112	131	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	links
5124	131	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	links
5212	131	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	rechts
5224	131	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	rechts



12.2551.

12.2555. . .

Sicherheitstüröffner 13106FF

mit verstellbarer FaFix-Falle, für Feuerschutztüren, **mit Rückmeldekontakt (RR)** und Diode, Arbeitsstrom mit potentialfreiem Fallenkontakt, stabiles Stahlfeingussgehäuse, Festigkeit gegen Aufbruch 10000 N, sichere Entriegelung unter Vorlast, Fallenvorlast max. 150 N, ohne Stulp.

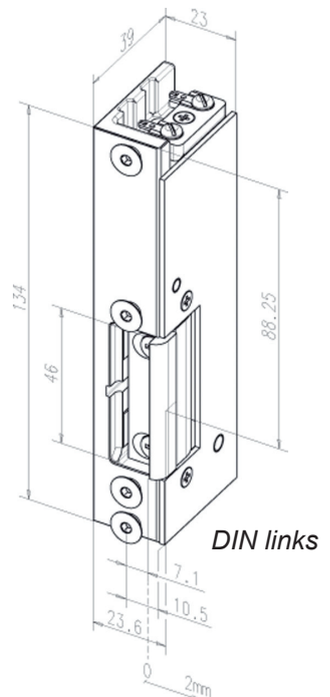
Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme		Richtung DIN
					AC	DC stab.	
0112	131RR	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	links
0124	131RR	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	links
0212	131RR	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	rechts
0224	131RR	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	rechts

12.2555. . .

Sicherheitstüröffner 13105FF

mit verstellbarer FaFix-Falle, für Feuerschutztüren, Arbeitsstrom, mit Diode, **Basisausstattung**, ohne Kontakte, stabiles Stahlfeingussgehäuse, Festigkeit gegen Aufbruch 10000 N, sichere Entriegelung unter Vorlast, Fallenvorlast max. 150 N, ohne Stulp.

Code	effeff	Spannung	Nennwiderstand	Betriebsspannung	Stromaufnahme		Richtung DIN
					AC	DC stab.	
5112	131	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	links
5124	131	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	links
5212	131	12 V DC eE	42,00 Ohm	± 1 V	160 mA	285 mA	rechts
5224	131	24 V DC eE	175,00 Ohm	± 2 V	70 mA	140 mA	rechts



12.2555.

Info zu 12.2551 / 12.2555	
Betriebstemperaturbereich	-15° C bis +40° C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht