

Elektrozaczepty do drzwi p/poż i ewakuacyjnych

131 / 331



Elektrozaczepty wzmocnione effeff serii 131 / 331 przeznaczone są do zabezpieczenia pomieszczeń wymagających wyższego poziomu bezpieczeństwa.

Model 131 przeznaczony jest do drzwi przeciwpożarowych z kontrolą dostępu, a model 331 do drzwi ewakuacyjnych.

Jeśli drzwi ewakuacyjne są jednocześnie barierą ogniową to elektrozaczep 331 montowany jest jako dodatkowy (nie na głównym zamku p/poż).

Zaletą modelu 331 jest pewne i niezawodne otwarcie pod naporem 5000N.

Oba modele mogą pracować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

- model 331 – odblokowanie zapadki pod naporem 5000N,
- wykonany ze stali,
- podwyższona odporność mechaniczna,
- regulacją zapadki FaFix w opcji,
- mikroprzełącznik informujący o stanie otwarcia/zamknięcia drzwi w opcji,

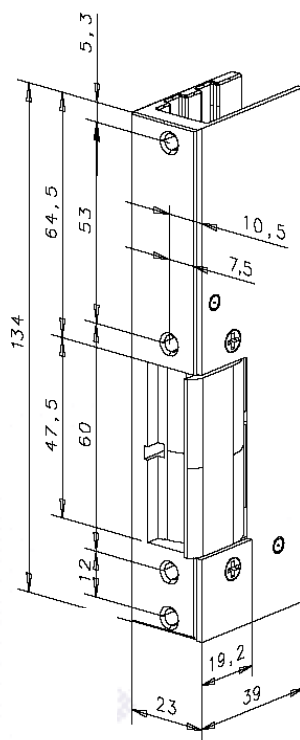
Dostępne modele elektrozaczepów

- 131-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC), 12V AC/DC, lewy
- 131-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC), 12V AC/DC, prawy
- 131-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC), 24V AC/DC, lewy
- 131-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC), 24V AC/DC, prawy
- 131FF-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z regulacją zapadki, 12V AC/DC, lewy
- 131FF-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z regulacją zapadki, 12V AC/DC, prawy
- 131FF-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z regulacją zapadki, 24V AC/DC, lewy
- 131FF-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z regulacją zapadki, 24V AC/DC, prawy
- 131RR-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzełącznikiem, 12V AC/DC, lewy
- 131RR-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzełącznikiem, 12V AC/DC, prawy
- 131RR-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzełącznikiem, 24V AC/DC, lewy
- 131RR-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzełącznikiem, 24V AC/DC, prawy

Dostępne modele elektrozaczepów c.d.

- 131RRF-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 12V AC/DC, lewy
- 131RRF-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 12V AC/DC, prawy
- 131RRF-----E14 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 24V AC/DC, lewy
- 131RRF-----E15 – elektrozaczep zamknięty bez prądu (NC) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 24V AC/DC, prawy
- 331U-----E94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO), 12V DC, lewy
- 331U-----E95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO), 12V DC, prawy
- 331U-----F94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO), 24V DC, lewy
- 331U-----F95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO), 24V DC, prawy
- 331UF-----E94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z regulacją zapadki, 12V DC, lewy
- 331UF-----E95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z regulacją zapadki, 12V DC, prawy
- 331UF-----F94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z regulacją zapadki, 24V DC, lewy
- 331UF-----F95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z regulacją zapadki, 24V DC, prawy
- 331UR-----E94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzełącznikiem, 12V DC, lewy
- 331UR-----E95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzełącznikiem, 12V DC, prawy
- 331UR-----F94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzełącznikiem, 24V DC, lewy
- 331UR-----F95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzełącznikiem, 24V DC, prawy
- 331URF-----E94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 12V DC, lewy
- 331URF-----E95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 12V DC, prawy
- 331URF-----F94 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 24V DC, lewy
- 331URF-----F95 – elektrozaczep otwarty bez prądu (NO) z mikroprzeł. i regulacją zapadki, 24V DC, prawy

Parametry techniczne	Wartość
odporność mechaniczna	131: 15 000N bez regulacji zapadki i 10 000N z regulacją zapadki 331: 7 500N
materiał (obudowa, zapadka, fafix)	stal / stal / stal
zakres temperatur otoczenia	-15°C do +40°C
wymiary	134 x 39 x 23 mm



Parametry elektryczne (przy 20°C)

Typ cewki	Napięcie zasilania	AC – pobór prądu w mA	DC – pobór prądu w mA
E1	12V±1V	1000	1040
F1	24V±2V	550	560
E9	12V±1V		320
F9	24V±2V		160

Blachy zaczepowe

- blachy płaskie długie – seria 028,
- blachy płaskie krótkie – seria 030,
- blacha płaska długa z osłoną zapadki – seria 033,