

RADIALNY



ELEKTROZACZEPY



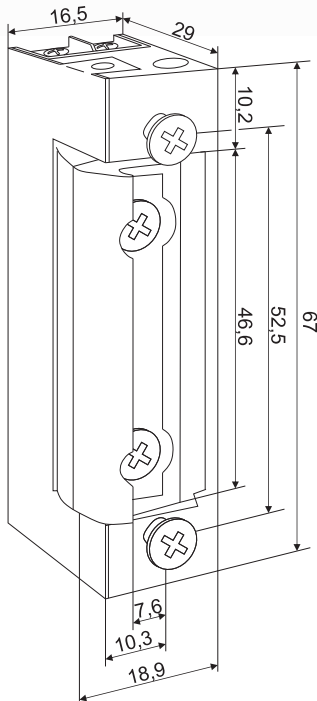
CECHY

- ✓ Zaczep typu radialnego - otwarcie przy minimalnym wychyleniu, montaż przy mniejszym podcięciu ościeżnicy.
- ✓ Uniwersalny (lewy i prawy).
- ✓ Symetryczny, wąski.
- ✓ Przeznaczony do stosowania w wąskich profilach
- ✓ Awersyjny NC i Rewersyjny NO.
- ✓ Regulacja języka 2 mm.
- ✓ Modele do pracy ciągłej.
- ✓ Niski pobór prądu.
- ✓ Trwałość: 200 000 cykli.
- ✓ Wytrzymałość mechaniczna: 4000 N
- ✓ Kategoria użytkowania - klasa 3 - odpowiednie do budynków publicznych.
- ✓ Certyfikat PN-EN 14846:2010.



◀ Na życzenie klienta dostępna opcja ze wzmocnioną sprężyną zwiększającą dopuszczalny nacisk wstępny

DANE TECHNICZNE



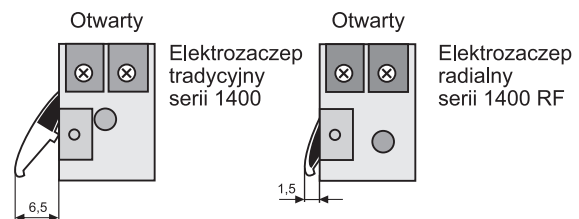
Model			Wyłącznik	Pamięć
Standard	Niskoprądowy	Rwersyjny		
1410 RF	1418 RF	1411 RF		
1420 RF	1428 RF	1421 RF	✓	
1433 RF	1438 RF	-		✓
1443 RF	1448 RF	-	✓	✓

Napięcie nominalne (V)	6-12V AC/DC standard	12-24V AC/DC standard	12-24V AC/DC niskoprądowy 12V	24-48V AC/DC niskoprądowy 24V	12V DC rewersyjny	24V DC rewersyjny
Tolerancja (%)	± 5 %					
Praca ciągła*	< 1 min.	< 1 min.	100 % 12V DC <1 min. 12V AC <1 min.24V AC/DC	100 % 24V DC <1 min. 24V AC <1 min.48V AC/DC	100 %	100 %
Oporność (Ω)	8,5	15	40	140	40	140
Pobór prądu DC (mA)	6V / 700 12V / 1400	12V / 680 24V / 1080	12V / 300 24V / 600	24V / 170 48V / 340	12V / 300 -	24V / 170 -
Pobór prądu AC (mA)	6V / 600 12V / 1200	12V / 570 24V / 1170	12V / 250 24V / 510	24V / 150 48V / 300	-	-
Dopuszczalny nacisk wstępny DC (N)	10	10	10	10	10	10
Dopuszczalny nacisk wstępny AC (N)	90	90	90	90	-	-

*Elektrozaczepy niskoprądowe i rewersyjne podczas długotrwałej pracy mogą nagrzać się nawet do 70°C.



◀ Do układów domofonowych rekomendujemy modele z pamięcią zewnętrzną (opcja).



Rekomendowane blachy czołowe: 909, 910, CE196E