



Kategoria użytkowania: Klasa 3  
(do budynków publicznych)

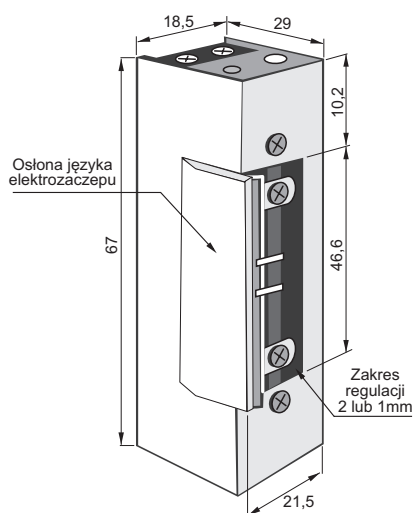
seria 1400 RFT



Z wysłizgiem



Specjalna konstrukcja mechanizmu języka oraz wysłizgu zapadki zamka w obudowie powoduje otwarcie przy minimalnym wychyleniu. Umożliwia to montaż elektrozaczepu bez podcinania ościeżnicy od czoła drzwi. Uniwersalne (lewe, prawe), symetryczne, dostępne według tabeli. Regulacja języka w zakresie 2 lub 1 mm. Rozstaw śrub montażowych 52,5 mm.

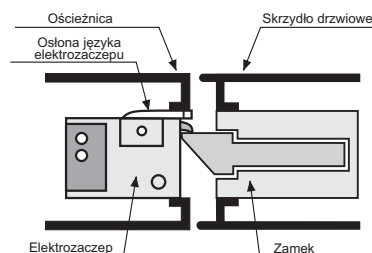


Wewnętrzna strona języka z wysłizgiem



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

Montaż elektrozaczepu w ościeżnicy



SERIA 1400 RFT NC	AC 9-14V 0,43-0,67A DC 7-14V 0,62-0,86A	16,2Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V AC=140N dla 12V DC=70N Maksymalny czas podawania napięcia 4'50" dla AC i 4'20" dla DC		
1410RFT-12AC/DC	Podstawowy	
1420RFT-12AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433RFT-12AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443RFT-12AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	
SERIA 1400 NC 24H przy 12V DC	Do pracy ciągłej 12V DC 12V AC - 0,26A 24V AC - 0,48A 12V DC - 0,23A 24V DC - 0,41A	44Ω
1410RFT-12-24AC/DC	Podstawowy	
1420RFT-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433RFT-12-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443RFT-12-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	

SERIA 1400 RFT NC	AC 20-25V AC 0,22-0,28A DC 20-25 V DC 0,29-0,36A	69Ω
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 24V AC=170N dla 24V DC=60N Maksymalny czas podawania napięcia 2'30" dla AC i 2'20" dla DC		
1410RFT-24AC/DC	Podstawowy	
1420RFT-24AC/DC	Z wyłącznikiem	
1433RFT-24AC/DC	Z pamięcią wewnętrzną	
1443RFT-24AC/DC	Z wyłącznikiem i pamięcią wewn.	
SERIA 1400 RFT NO	REWERSYJNE	
Dopuszczalny nacisk wstępny dla 12V DC=22N dla 24V DC=22N Temperatura pracy dla 12V wynosi 65°C		
1411RFT-12 DC	12 V DC +/-5%; 0,30A	41Ω
1411RFT-24 DC	24V DC +/-5%; 0,16A;	146Ω

Rekomendowane blachy czołowe:

902EP/28-RFT, 902EL/28-RFT, 902EP/A/24RFT, 902EL/A/24-RFT, 900X/A/25-RFT oraz CE 196E/6U-RFT