

Elektrozaczep BeFo z SYGNALIZACJĄ i PAMIĘCIĄ (NC)

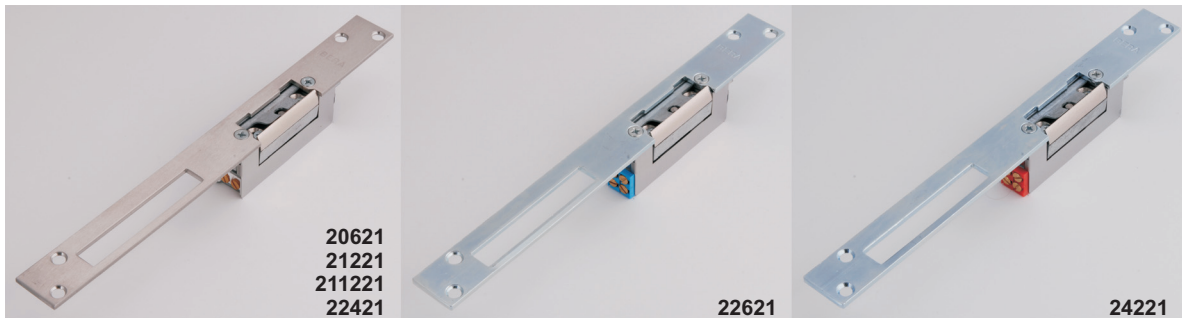
Sposób działania:

normalnie zamknięty - po krótkotrwałym podaniu napięcia, "pamięta" że ma być otwarty - skasowanie pamięci następuje po otwarciu, posiada czujnik otwarcia lub zamknięcia

Parametry elektryczne:

BeFo PROFI				BeFo DUAL			
Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]		Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	
		AC	DC			AC	DC
20621	6	1,1	1,5	22621	6	0,5	0,43
21221	12	0,3	0,6	22621	12	0,3	0,22
211221	12	-	0,23	24221	12	0,2	0,21
22421	24	0,085	0,115	24221	24	0,1	0,11

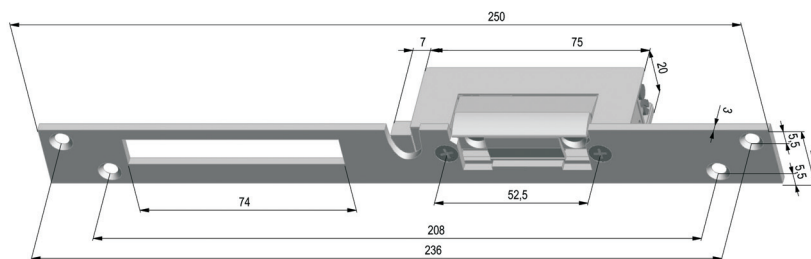
Przykładowe zdjęcia :



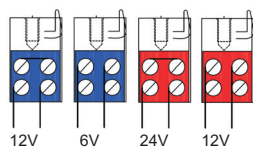
Właściwości :

PROFI / DUAL	
Typ ościeżnicy	lewa / prawa
Materiał ościeżnicy	drewno, metal, PCV
Max nacisk wstępny	4kg
Wytrzymałość	1500N
Materiał obudowy	odlew cynku i aluminium
Materiał zapadki	odlew żelaza
Materiał listwy	stal polerowana
Wykonanie	symetryczne
Regulacja zapadki	tak (w zakresie 4mm)
Mikroprzełącznik	125V / 3A
Wymiary	75 x 28 x 20mm
Temperatura pracy	od -15°C do +50°C

Wymiary :



Zworkownica BeFo DUAL



Wymiary BeFo PROFI i DUAL

