

# Elektrozaczep BeFo z SYGNALIZACJĄ, PAMIĘCIĄ i BLOKADĄ (NC)

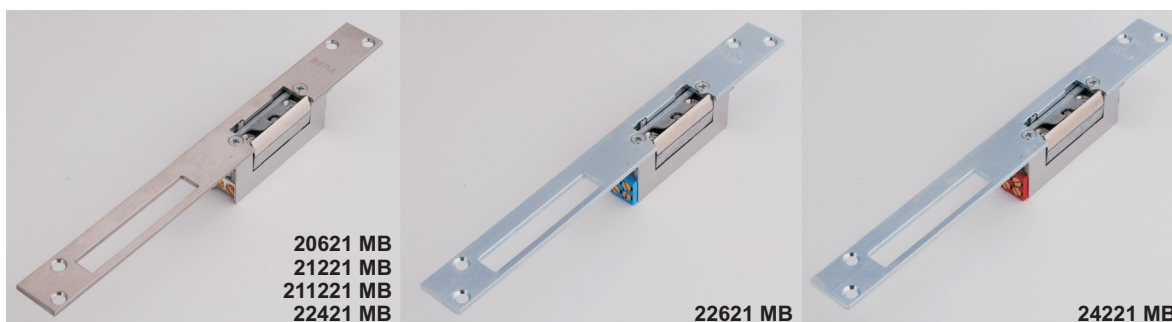
## Sposób działania:

normalnie zamknięty - po krótkotrwałym podaniu napięcia, "pamięta" że ma być otwarty - skasowanie pamięci następuje po otwarciu, posiada czujnik otwarcia lub zamknięcia oraz mechaniczny wyłącznik odblokowujący na stałe zaczepek zapadki

## Parametry elektryczne:

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

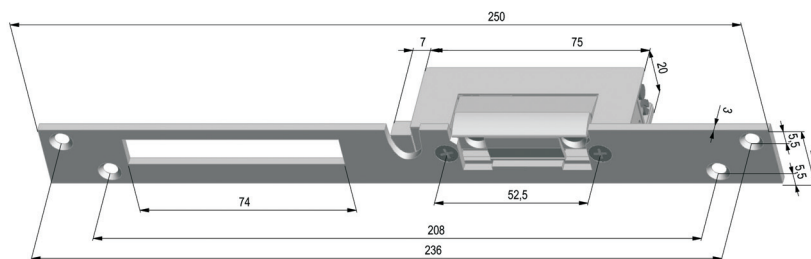
## Przykładowe zdjęcia :



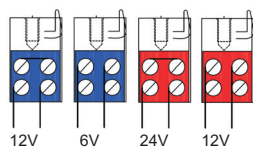
## Właściwości :

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

