

# Elektrozaczep BeFo REWERSYJNY z PAMIĘCIĄ i SYGNALIZACJĄ (NO)

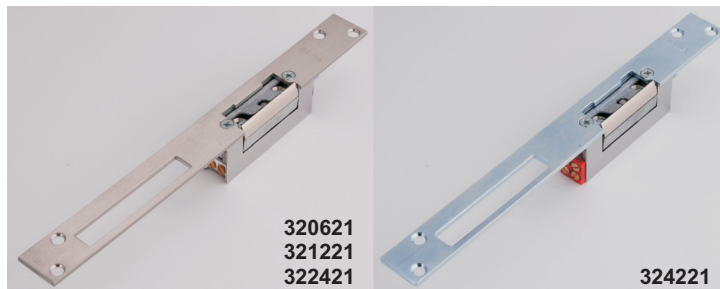
## Sposób działania:

normalnie otwarty - zamknięty w momencie podawania napięcia, po krótkiej przerwie w zasilaniu "pamięta" o jednorazowym otwarciu - posiada czujnik otwarcia lub zamknięcia

## Parametry elektryczne:

| BeFo PROFI |              |                 | BeFo DUAL |              |                 |
|------------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-----------------|
| Typ        | Napięcie [V] | Pobór prądu [A] | Typ       | Napięcie [V] | Pobór prądu [A] |
|            |              | DC              |           |              | DC              |
| 320621     | 6            | 0,33            | 324221    | 12           | 0,21            |
| 321221     | 12           | 0,17            |           | 24           | 0,11            |
| 322421     | 24           | 0,09            |           |              |                 |

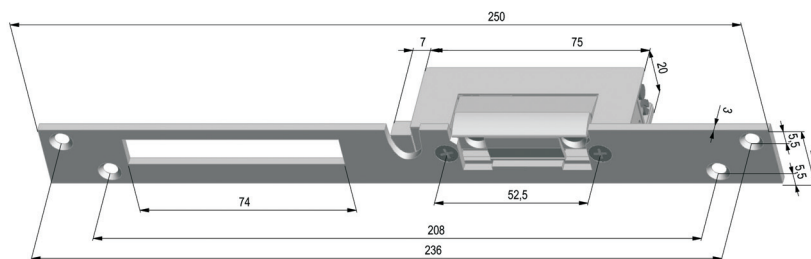
## Przykładowe zdjęcia :



## 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 otoczenia | od -15°C do +50°C       |
| Temperatura pracy     | +35°C                   |

## Wymiary :



Zworkownica BeFo DUAL

