

## Elektrozaczepy R3, R4

Parametry techniczne:

- Zasilanie - 8V-12V AC/DC
- Maksymalne obciążenie - 3000 N (300 kG)
- Dopuszczalny nacisk na drzwi podczas otwierania - 30N (3 kG)
- Dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy - 30 min.
- Pobór prądu - 530mA (AC), 660mA (DC) (dla 12V)
- Wymiary: 21 x 29 x 68 mm
- 

**Podstawowy:** umożliwia otwarcie furtki po podaniu impulsu elektrycznego na cewkę elektrozaczepu

**Z blokadą** - blokada zapadki poprzez przesunięcie dźwigni blokady umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego. Po cofnięciu dźwigni blokady w położenie pierwotne zaczepek pracuje jak w wersji podstawowej.

**Z pamięcią wewnętrzną** - funkcja pamięci wewnętrznej działa na wewnętrznym elemencie sprężynkowym, która nie wymaga precyzyjnego ustawienia zaczepek w stosunku do języka drzwi. Funkcja pamięci umożliwia otwarcie drzwi bez użycia klucza. Podając impuls elektryczny przyciskiem w unifonie zaczepek "pamięta" go, to znaczy do czasu otwarcia drzwi odblokowuje zapadkę. Zamykając drzwi "kasujemy" pamięć, wówczas zaczepek wraca do stanu pierwotnego.

Funkcję tę możemy wykorzystać gdy:

- chcemy opuścić pomieszczenie bez użycia klucza lub klamki,
- gdy mamy do pokonania kilka drzwi, możemy odblokować je wszystkie jednym krótkim impulsem,
- proces wchodzenia przeciąga się w czasie.

**Z blokadą i pamięcią wewnętrzną** - dwie powyższe funkcje w jednym zamku

**Rewersyjny** - (normalnie otwarty) przeznaczony do systemów zabezpieczeń o podwyższonym poziomie bezpieczeństwa: firmy, magazyny, kina, szpitale, instytucje użyteczności publicznej, wyjścia ewakuacyjne, itp. Wejście pozostaje zamknięte, jeżeli podane jest napięcie na cewkę elektrozaczepu, zdjęcie napięcia otwiera elektrozaczepek. Przystosowane do pracy ciągłej.