

## ELEKTROZACZEP W DRZWIACH PRZECIWPÓŻAROWYCH

Elektrozaczep jest urządzeniem kontroli dostępu montowanym w ościeżnicy, który stanowi blokadę dla języka zamka.

Stosowane są dwa rodzaje elektrozaczepów:

**rewersyjne (NO)** – odblokowujące przejście w momencie wyłączenia napięcia zasilania, stosowane na drogach ewakuacyjnych. Z uwagi na fakt, że drzwi ppoż podczas pożaru muszą pozostawać zamknięte, elektrozaczep rewersyjny w takich drzwiach należy montować na dodatkowym zamku górnym. Powoduje to konieczność zastosowania kontroli dostępu dwustronnej - najczęściej stosuje się z jednej strony czytnik kart, a z drugiej strony przycisk do zwolnienia elektrozaczepu (rys. 1). Przy takim rozwiązaniu stosujemy klamko - klamkę.

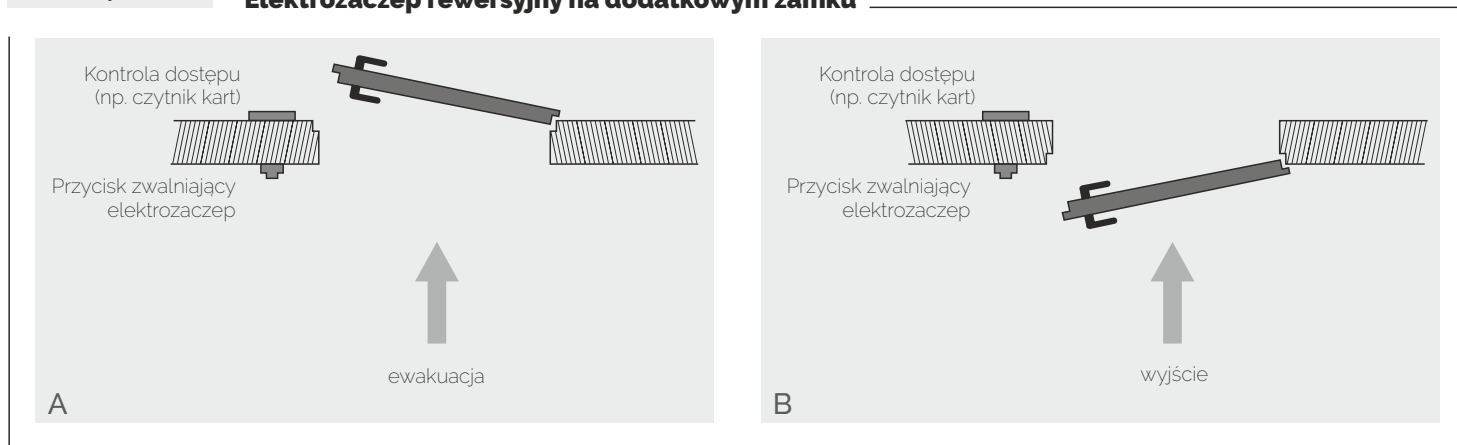
**zwykłe (nie rewersyjny, NC)** – odblokowujące przejście w momencie włączenia napięcia zasilania, powszechnie stosowane w systemach domofonowych (rys. 2).

Elektrozaczep zwykły (nie rewersyjny) w drzwiach ppoż montowany jest na zamku głównym. Stosujemy przy tym rozwiązanie kontrole dostępu jednostronną oraz klamko - gatkę. Od strony wewnętrznej pomieszczenia drzwi otwieramy klamką.

Niezależnie od tego czy elektrozaczep jest zwykły czy rewersyjny, w drzwiach przeciwpożarowych można stosować tylko elektrozaczepy z atestem ppoż.

rys. 1

**Elektrozaczep rewersyjny na dodatkowym zamku**



rys. 2

**Elektrozaczep zwykły na zamku głównym**

