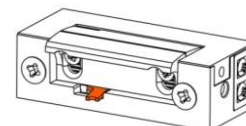


## Z WYŁĄCZNIKIEM MECHANICZNYM



Wyłącznik mechaniczny w elektrozaczeple

Wyłącznik mechaniczny odłącza elektryczne sterowanie elektrozaczeplem, umożliwiając pozostawienie drzwi otwartych niezależnie od impulsów elektrycznych, do czasu ponownego przełączenia wyłącznika. Elektrozaczep z mechanicznym wyłącznikiem często określany jest jako elektrozaczep z funkcją „dzień-noc”.

Wyłącznik mechaniczny **nie może** być stosowany w elektrozaczepach przeciwpożarowych.

### Przykłady zastosowania wyłącznika mechanicznego:

- **W biurze** – gdy na określony czas chcemy umożliwić swobodne przejście dla użytkowników biura nie wymagając od nich korzystania z czytników kart/kodów. Elektrozaczep taki nie wymaga zasilania by pozostać odblokowanym. Należy przy tym pamiętać, że wówczas system kontroli dostępu nie odnotowuje żadnych przejść.
- **W miejscu użyteczności publicznej** – funkcja przydatna w szczególności w sytuacjach, gdy w konkretnych godzinach jest dużo użytkowników, którzy nie dysponują kartami/kodami umożliwiającymi przejście lub od których nie wymaga się używania kart dostępu. Funkcja ta jest zazwyczaj wykorzystywana w godzinach przyjęć interesantów.
- **W domu/bloku mieszkalnym** – gdy mieszkaniec chce skorzystać z drzwi/furtki kilka razy z rzędu (zakupy, przeprowadzka, remont itp.) w krótkich odstępach czasu, bez konieczności wpisywania kodu lub używania klucza przy każdym przejściu.