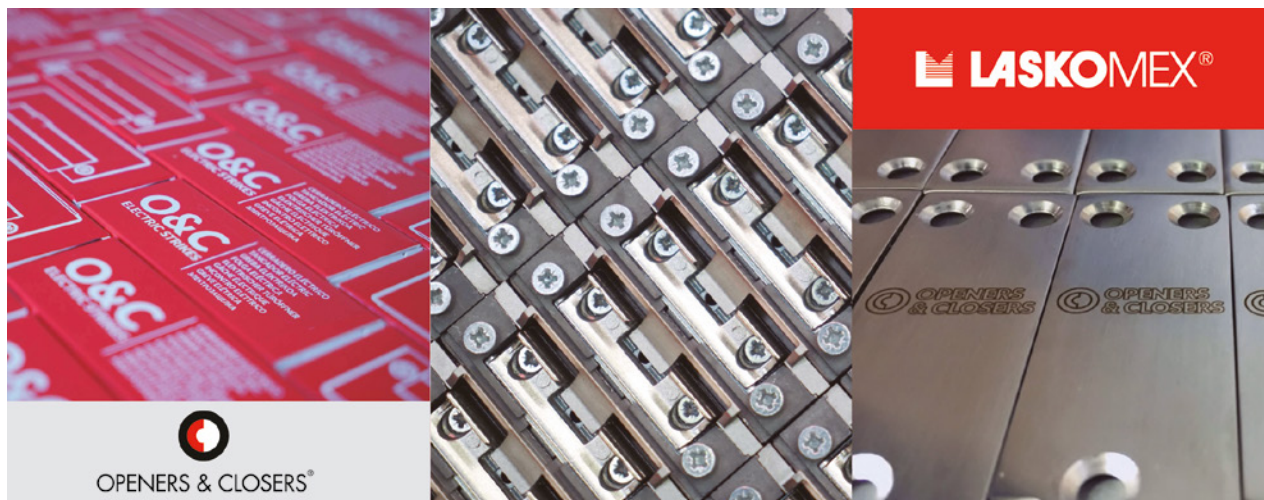


## Elektrozaczepty OPENERS&CLOSERS

Od ponad 35 lat zajmujemy się projektowaniem systemów domofonowych stosowanych w obiektach różnego typu. Mamy świadomość jak ważna jest elastyczność, pozwalająca skonfigurować urządzenia tak, aby spełniały wymagania danego obiektu.



Jednym z istotnych elementów systemu domofonowego jest elektrozaczep. Do domofonów Laskomex polecamy elektrozaczepty zaprojektowane przez naszego partnera, hiszpańską firmę Openers&Closers. Oferta elektrozaczepów jest rozwijana i dostosowywana do zmieniających się wymagań rynku na bieżąco. Ze względu na wysoką jakość, niezawodność i odpowiednią konstrukcję, stanowią one doskonały wybór także jako element systemów kontroli dostępu, systemów alarmowych i przeciwpożarowych.

Dlaczego elektrozaczep jest tak istotnym elementem? Ponieważ to niewielkie urządzenie bierze na siebie bezpośrednio ciężar blokady wejścia i musi sprostać dziesiątkom tysięcy operacji otwarcia-zamknięcia. Niejednokrotnie stawia opór próbom siłowego otwarcia drzwi. To właśnie konstrukcja elektrozaczepu decyduje w dużym stopniu o tym, jak skuteczne jest zabezpieczenie obiektu. Dlatego projektanci wkładają dużo wysiłku w to, aby elektrozaczepty spełniały wymagania współczesnego budownictwa. O&C posiada w swojej ofercie także elektrozaczepty przeznaczone do montażu w wąskich profilach plastikowych i aluminiowych. Zapadka w tych elektrozaczepach nie odchyła się jak w tradycyjnym zaczeple na bok, tylko wsuwa do wnętrza korpusu, dzięki czemu w profilu nie trzeba robić wycięcia.

**Ze względu na sposób działania, elektrozaczepty można podzielić na dwie podstawowe grupy:**

- elektrozaczepty zwykłe, odblokowane po podaniu napięcia,
- elektrozaczepty rewersyjne, zablokowane po podaniu napięcia. Zyskały one ostatnio popularność ze względu na łatwą integrację systemów domofonowych z centralami oddymiania.

**Wybrane modele realizują dodatkowe funkcje:**

- funkcja pamięci pozwalająca na odblokowanie elektrozaczepu przez podanie krótkiego impulsu napięcia, co jest przydatne w urządzeniach zasilanych z baterii.
- funkcja wyłącznika pozwalająca odblokować elektrozaczep przy pomocy niewielkiej dźwigni i odblokować wejście np. w czasie dostawy towaru czy pracy firmy utrzymującej porządek.
- czujniki w elektrozaczepach dostarczają informacji w jakim stanie znajduje się wejście i sam elektrozaczep. Przykładowo można je użyć do sygnalizacji pozostawienia otwartych drzwi lub do bardziej zaawansowanych zastosowań, takich jak budowa śluzy w placówkach służby zdrowia.

Kolejne kryterium podziału to parametry zasilania, które muszą być zgodne z parametrami urządzenia sterującego, aby urządzenia nie uległy zbyt szybko uszkodzeniom. Firma O&C oferuje elek-

trozaczepty w kilku wariantach napięcia zasilania i poboru prądu.

Firma Openers&Closers projektuje elektrozaczepty do konkretnych zastosowań, różnią się one konstrukcją oraz materiałami, z których są wykonane. W ofercie wyróżniamy elektrozaczepty do drzwi szklanych, przesuwanych, ciężkich drzwi przemysłowych, drzwi antypanicznych. Elektrozaczepty wodoodporne zostały zaprojektowane do pracy w warunkach dużej wilgotności, zaś zadaniem elektrozaczepów ogniodpornych jest skuteczna praca przez określony czas w wysokiej temperaturze.

Do montażu elektrozaczepów dostępna jest szeroka gama listew i kątowników mocujących, dzięki którym można je wykorzystać praktycznie na każdym typie drzwi. Szczegółowe informacje na temat elektrozaczepów Openers&Closers znajdują Państwo na stronie elektrozaczepty.pl lub w Dziale Obsługi Klienta Laskomex handel@laskomex.com.pl.

**LASKOMEX®**



**LASKOMEX PPUH**  
ul. Dąbrowskiego 249  
93-231 Łódź  
tel. 42 671 88 00  
www.laskomex.pl  
marketing@laskomex.com.pl