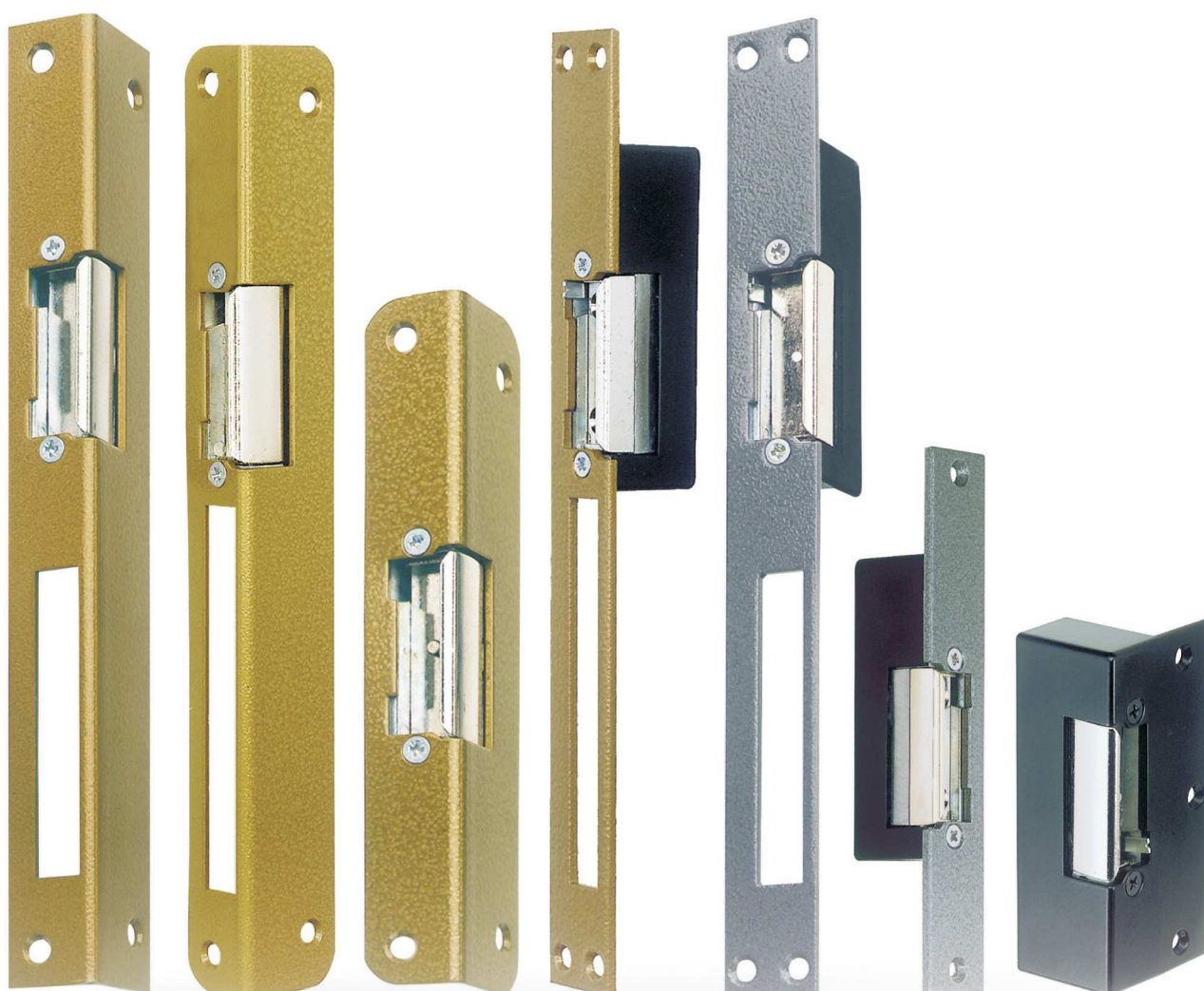


**ELEKTROZACZEPY NIESYMETRYCZNE
DO DRZWI LEWYCH LUB PRAWYCH wg DIN**



OPENERS & CLOSERS®
www.openers-closers.com

STANDARDOWE



ZAMKNIĘTE



OTWARTE

ELEKTROZACZEP ZOSTAJE ODBLOKOWANY, GDY JEST ZASILANY NAPIĘCIEM ODPOWIEDNIM DLA RODZAJU ZASTOSOWANEJ W NIM CEWKI.

Dobór cewki i płaskownika lub kątownika

LEWY wg DIN ▶ 20 ? ! ⚡

PRAWY wg DIN ▶ 10 ? ! ⚡

STANDARDOWE Z WYŁĄCZNIKIEM



ZAMKNIĘTE



OTWARTE

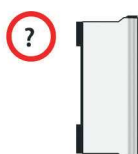
ELEKTROZACZEP ZOSTAJE ODBLOKOWANY, GDY JEST ZASILANY NAPIĘCIEM ODPOWIEDNIM DLA RODZAJU ZASTOSOWANEJ W NIM CEWKI LUB GDY DŹWIGNIA WYŁĄCZNIKA MECHANICZNEGO ZNAJDUJE SIĘ W POZYCJI „ODBLOKOWANY”.

Dobór cewki i płaskownika lub kątownika

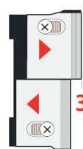
LEWY wg DIN ▶ 21 ? ! ⚡

PRAWY wg DIN ▶ 11 ? ! ⚡

TYPY JĘZYKA



0 JĘZYK STAŁY

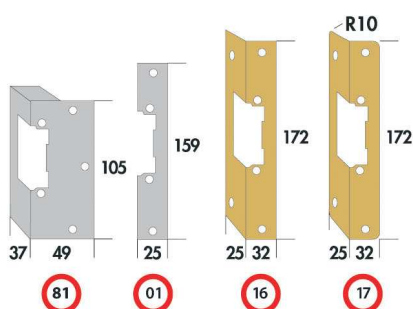


1 REGULACJA WYSUNIĘCIA

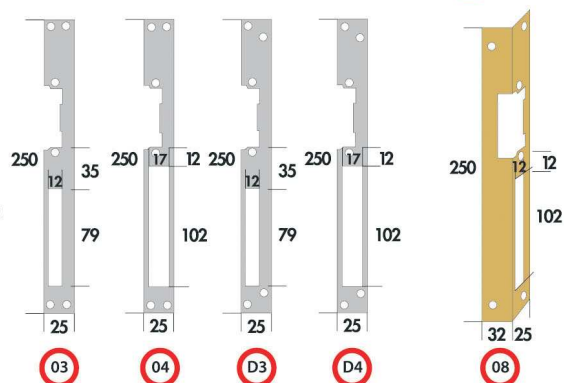
3 mm.

TYPY KĄTOWNIKÓW I PŁASKOWNIKÓW:

! ODWRACALNE



! PRAWY



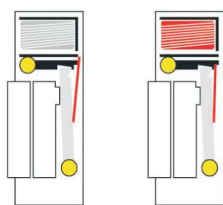
OPENERS&CLOSERS DAJE WYBÓR PONAD 1000 RÓŻNYCH MOŻLIWOŚCI

DOBRANIE WŁAŚCIWEGO ELEKTROZACZEPU

1. WYBIERZ TYP DZIAŁANIA 2. SPRAWDŹ NAPIĘCIE

4. WYBIERZ PŁASKOWNIK I LUB KĄTOWNIK

PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA



ZAMKNIĘTE

OTWARTE

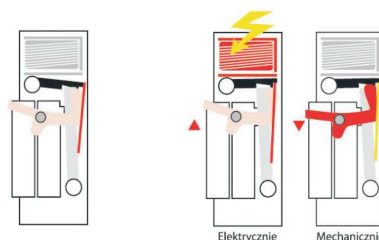
ELEKTROZACZEP POSIADA MECHANIZM, KTÓRY PO PODANIU NAPIĘCIA NA CEWKĘ, POWODUJE JEGO ODBLOKOWANIE I UTRZYMANIE TEGO STANU PO ZANIKU ZASILANIA. ELEKTROZACZEP POZOSTAJE ODBLOKOWANY DO CZASU OTWARCIA DRZWI, PRZY KTÓRYCH ZAINSTALOWANY JEST ELEKTROZACZEP. PO ICH ZAMKNIĘCIU ELEKTROZACZEP PONOWNIE ZOSTAJE ZABLOKOWANY.

Dobór cewki i płaskownika lub kątownika

LEWY wg DIN ▶ 22A ? ! ⚡

PRAWY wg DIN ▶ 12A ? ! ⚡

PAMIĘĆ WEWNĘTRZNA Z WYŁĄCZNIKIEM



ZAMKNIĘTE

OTWARTE

ELEKTROZACZEP POSIADA MECHANIZM, KTÓRY PO PODANIU NAPIĘCIA NA CEWKĘ, POWODUJE JEGO ODBLOKOWANIE I UTRZYMANIE TEGO STANU PO ZANIKU ZASILANIA. ELEKTROZACZEP POZOSTAJE ODBLOKOWANY DO CZASU OTWARCIA DRZWI, PRZY KTÓRYCH ZAINSTALOWANY JEST ELEKTROZACZEP. PO ICH ZAMKNIĘCIU ELEKTROZACZEP PONOWNIE ZOSTAJE ZABLOKOWANY. ELEKTROZACZEP RÓWNIEŻ ZOSTAJE ODBLOKOWANY, GDY DŹWIGNIA WYŁĄCZNIKA MECHANICZNEGO ZNAJDUJE SIĘ W POZYCJI „ODBLOKOWANY”.

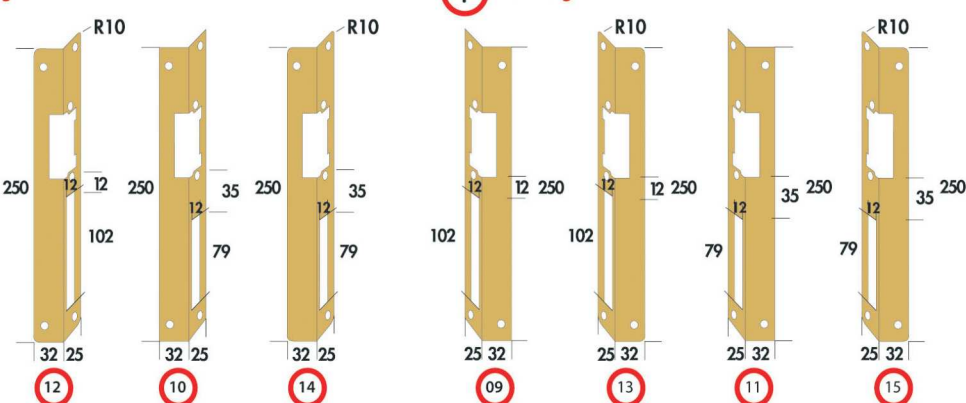
Dobór cewki i płaskownika lub kątownika

LEWY wg DIN ▶ 23A ? ! ⚡

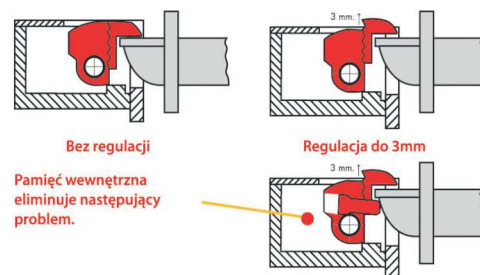
PRAWY wg DIN ▶ 13A ? ! ⚡

ZASADY MONTAŻU

g DIN



! LEWE wg DIN

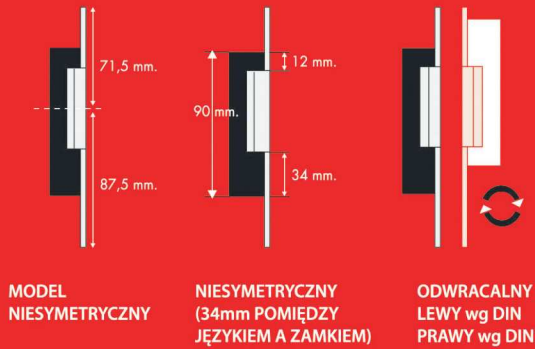


UWAGA:

WSZYSTKIE DANE ZAWARTE W NINIEJSZEJ PUBLIKACJI SĄ JEDYNIEM WSKAZANIAMI. PRODUCENT ZASTRZEŻA SOBIE PRAWO DO ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ BEZ WCZEŚNIEJ SZEGO POWIADOMIENIA.

ELEKTROZACZEPY NIESYMETRYCZNE

NIESYMETRYCZNE



UWAGA:

Podczas instalowania elektrozaczepów zasilanych napięciem stałym należy pozostawić luz między zapadką elektrozaczepu a zatrzaskiem zamka. Zbyt duży nacisk zatrzasku na zapadkę elektrozaczepu może uniemożliwić prawidłowe działanie elektrozaczepu.

TYPY CEWEK:

B	8/12 V ≈ 12 Ω 0,7A a 12 Vac
C	12 V ≈ 30 Ω 0,25A
D	24 V ≈ 100 Ω 0,15A a 24Vac
E	12 V ≈ 60 Ω 0,20A
F	24V ≈ 220 Ω 0,12A

DANE TECHNICZNE

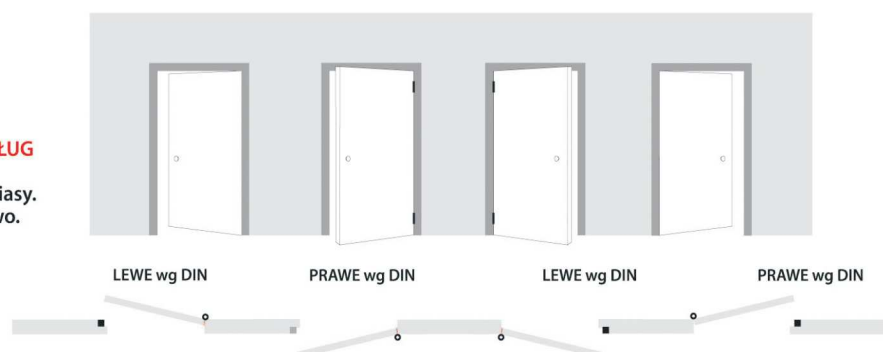
- 1) Język zaczepu z cewką prądu AC 12V zwalnia się przy nacisku do 20 kg.
- 2) Wytrzymuje ponad 300 tys. cykli otwarcia-zamknięcia.
- 3) Wytrzymuje bez uszkodzenia do 300 kg nacisku, blokuje drzwi przy naciskach do 450 kg.
- 4) Osłona elektrozaczepu wykonana z tworzywa sztucznego.
- 5) Stalowe śruby mocujące.
- 6) Energooszczędny elektromagnes.
- 7) Odporność na korozję zgodna z normą UNI ISO 9227.
- 8) Kompatybilność elektromagnetyczna zgodna z 89/336/EEC (EN55014).

UWAGA:

WSZYSTKIE DANE ZAWARTE W NINIEJSZEJ PUBLIKACJI SĄ JEDYNIEM WSKAZANIAMI. PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ

OKREŚLENIE KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI WEDŁUG NORMY DIN:

Na drzwi patrzymy od strony, po której widać zawiasy. Drzwi prawe otwierają się w prawo, zaś lewe w lewo.



 **LASKOMEX**®

Nowe spojrzenie na bezpieczeństwo

ul. Dąbrowskiego 249, 93 - 231 Łódź www.laskomex.com.pl
tel. 042 671 88 00, fax. 042 671 88 88 handel@laskomex.com.pl

5 lat
Gwarancji