



---

Elektrozaczepy hiszpańskiej firmy Openers&Closers przeznaczone są do blokowania wejść w systemach kontroli dostępu (w tym w systemach domofonowych).

Symetryczne elektrozaczepy Openers&Closers wykorzystywane są w systemach kontroli dostępu (w tym w systemach domofonowych) do zabezpieczania drzwi wejściowych każdego typu - zarówno lewych jak i prawych. Do ich produkcji wykorzystywane są najwyższej jakości materiały odporne na uszkodzenia mechaniczne i wpływ warunków atmosferycznych zapewniające długą i bezawaryjną pracę. Niewielkie wymiary pozwalają na ich stosowanie do większości drzwi wejściowych wykorzystywanych obecnie w budownictwie. W zależności od wersji wyposażone są w dodatkowe funkcje- wyłącznik, pamięć lub regulowaną zapadkę.

Cewki zasilające elektrozaczepu wykonywane są w kilku wersjach różniących się napięciem zasilania i poborem prądu.

- 30.1.00 X - elektrozaczep symetryczny z regulowaną zapadką
  - 31.1.00 X - elektrozaczep symetryczny z wyłącznikiem i regulowaną zapadką
  - 33A.1.00 X - elektrozaczep symetryczny z wyłącznikiem, pamięcią i regulowaną zapadką
  - 32A.1.00 X - elektrozaczep symetryczny z pamięcią i regulowaną zapadką
  - 32A.1.00 X - elektrozaczep symetryczny, rewersyjny z pamięcią i regulowaną zapadką
  - 34.1.00 X - elektrozaczep symetryczny, rewersyjny z regulacją
- X – typ cewki zasilającej elektrozaczepu.



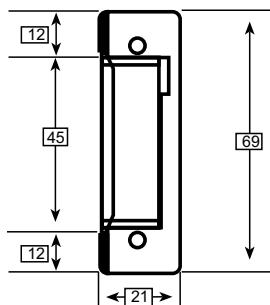
### Rodzaje cewek zasilających: B E F

Rodzaj zaczeptu:			30.1.00	31.1.00	32A.1.00	33A.1.00	34.1.00
B -8/12 V	AC/DC	0,7A (max.)	●	●	●	●	
E -12 V	DC	0,25A (max.)	●	●	□	□	●
F -24 V	DC	0,12A (max.)	●	□	□	□	□

- - dostępne w handlu
- - dostępne na zamówienie



### Wymiary elektrozaczepów



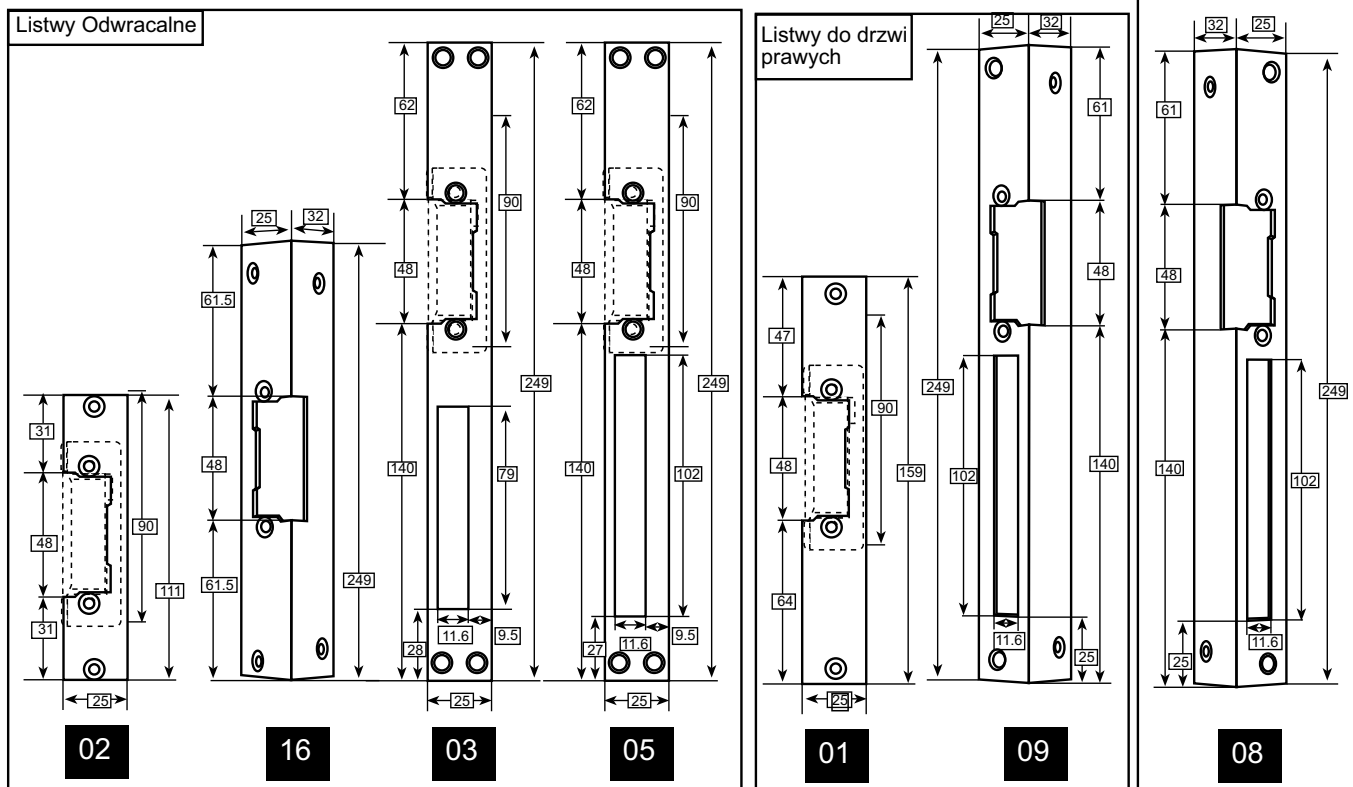
Dane techniczne	symetryczne	jednostka
Wymiary	69x29x21	mm
Gwarantowana liczba cykli otwarcia-zamknięcia	400.000	cykli
Maksymalny dopuszczalny nacisk na zapadkę	250	kg
Nacisk wywołujący trwałe odkształcenie	400	kg

Odporność na korozję zgodne ze standardem UNI ISO 9227

Kompatybilność elektromagnetyczna zgodna ze standardem 89/336/EEC (EN55014)



### Rodzaje i wymiary listew mocujących



Wszystkie wymiary podano w milimetrach