

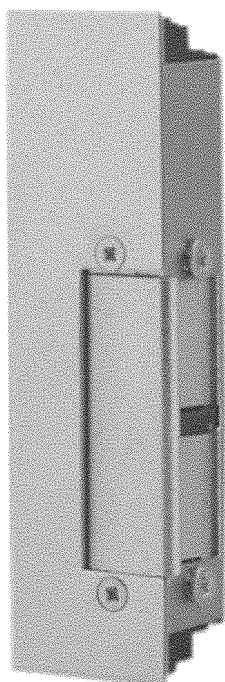
---

## Elektrozaczepy o wzmocnionej konstrukcji (wytrzymałość do 1000 kg)

---

# A16h

 **LASKOMEX®**



---

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

- Elektrozaczepy o wzmocnionej konstrukcji i zwiększonej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne doskonale nadają się do zabezpieczania dużych masywnych drzwi (np. przemysłowych).

- Elektrozaczepy o wzmocnionej konstrukcji wyposażony dodatkowo w przełącznik umożliwia kontrolowanie zamknięcia drzwi. Czujnik stanowi dźwignia umieszczona w dolnej części zapadki elektrozaczepu, reagująca na nacisk zatrzasku zamka zamontowanego w drzwiach.

- Elektrozaczep o wzmocnionej konstrukcji z podwójnym przełącznikiem umożliwia kontrolowanie zamknięcia drzwi oraz stanu odblokowania elektrozaczepu (stan jednego z przełączników uzależniony jest od napięcia podawanego na cewkę, drugiego od stanu drzwi). Funkcje te mogą być wykorzystywane przez systemy alarmowe, kontroli dostępu oraz urządzenia akustycznej lub optycznej sygnalizacji otwarcia. Układy z podwójnym przełącznikiem obok wymienionych wcześniej funkcji umożliwiają sygnalizację odblokowania elektrozaczepu, mogą też być wykorzystywane w układach służących z dwoma elektrozaczepami, w których odblokowanie jednego uzależnione jest od stanu, w jakim znajduje się drugi.

- 40.4.00 X - elektrozaczep standardowy, wzmocniony, lewy
  - 50.4.00 X - elektrozaczep standardowy, wzmocniony, prawy
  - 44.4.00 X - elektrozaczep rewersyjny lewy
  - 54.4.00 X - elektrozaczep rewersyjny prawy
  - 46.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny lewy z pojedynczym przełącznikiem
  - 56.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny prawy z pojedynczym przełącznikiem
  - 48.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny lewy z pojedynczym przełącznikiem
  - 58.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny prawy z pojedynczym przełącznikiem
  - 47.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny lewy z podwójnym przełącznikiem
  - 57.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny prawy z podwójnym przełącznikiem
  - 49.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny lewy, rewersyjny z podwójnym przełącznikiem
  - 59.5.00 X - elektrozaczep rewersyjny prawy, rewersyjny z podwójnym przełącznikiem
  - 42A.4.00 X - elektrozaczep standardowy, wzmocniony lewy z pamięcią
  - 54A.4.00 X - elektrozaczep standardowy, wzmocniony prawy z pamięcią
- X – typ cewki zasilającej elektrozaczepu.

# A16h

## Elektrozaczepy o wzmocnionej konstrukcji (wytrzymałość do 1000 kg)



### Rodzaje cewek zasilających: L M N

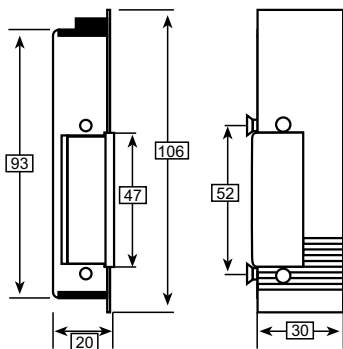
Rodzaj zacze pu:			40.4.00	50.4.00	44.4.00	54.4.00	46.5.00	56.5.00	48.5.00	58.5.00	47.5.00	57.5.00	49.5.00	59.5.00	42A.4.00	54A.4.00
L - 8/12 V	AC/DC	0,5A (max.)	●	●	□	□	●	●	□	□	●	□	●	□	●	●
M - 12V	DC	0,20 A (max.)	□	□	●	□	□	□	●	●	□	□	□	□	□	□
N - 24 V	DC	0,15A (max.)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

Uwaga!

● - dostępne w handlu □ - dostępne na zamówienie

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

### Wymiary elektrozaczepów



Dane techniczne	asymetryczne	jednostka
Wymiary	106x30x21	mm
Gwarantowana liczba cykli otwarcia-zamknięcia	400.000	cykli
Maksymalny dopuszczalny nacisk na zapadkę	500	kg
Nacisk wywołujący trwałe odkształcenie	1000	kg

Odporność na korozję zgodne ze standardem UNI ISO 9227

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

### Rodzaje i wymiary listew mocujących

**Listwy Odwracalne**

**Listwy do drzwi prawych**

**Listwy do drzwi lewych**

Wszystkie wymiary podano w milimetrach