

# ELEKTROZACZEPY DO DRZWI EWAKUACYJNYCH



## Seria 4

Ta seria elektrozaczepów przeznaczona jest do instalacji w drzwiach wyposażonych w poręcze antypaniczne. Jest to idealne rozwiązanie dla drzwi, których przeznaczeniem jest utrzymywać wysoki poziom niezawodności i bezpieczeństwa. Używane są zazwyczaj przy instalacjach przeciwpożarowych, w kinach i domach handlowych.

Modele zasilane prądem stałym wyposażone są w elektroniczny bezpiecznik aby zapobiec uszkodzeniom systemu kontroli dostępu do którego są podłączone.

## Dane techniczne

- Gwarantowana wytrzymałość : 300 000 cyki (zasilanie AC, siła boczna 120N)  
Max. siła boczna przy zasilaniu napięciem zmiennym AC: 160 N  
Max. siła boczna przy zasilaniu napięciem stałym DC: 10 N
- Wytrzymałość na wyłamanie: 7.000 N
- Temperatura pracy: -15 °C /+40 °C
- Obudowa: Wykonana ze wzmocnionego stopu Zamak
- Głębokość zapadki: 9,59 mm
- Opatentowany system zapięcia
- 3 letnia gwarancja
- Zgodność z normą 2004/108/CE (EN 55014)
- Odporność na korozję zgodna z UNI ISO 9227

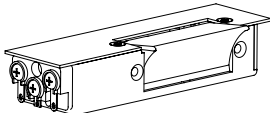
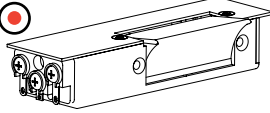
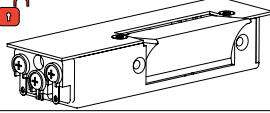
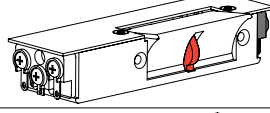
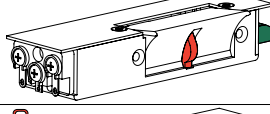
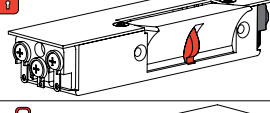
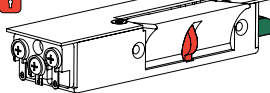
## Dane techniczne cewek zasilających

<b>L</b> 8-14 V ac/dc < 1min (20 Ω 0,48A at 12 V ac)	<b>M</b> 12 V dc ∞ (70 Ω 0,17A)
<b>N</b> 24 V dc ∞ (240 Ω 0,10A)	<b>P</b> 12 V dc ∞ (54 Ω 0,22A)

Cewki w wykonaniu specjalnym, dostępne na zamówienie:

- D** 24 V ac/dc <1min

## Cechy elektrozaczepty

	Odwracalność	Język stały	Side-load	Zabezpieczenie elektroniczne	Napięcie	Oznaczenie
 Standardowy	●	●	●		8-14 V ac/dc	40.6. 00 .L
	●	●		●	12 V dc	40.6. 00 .M
	●	●		●	24 V dc	40.6. 00 .N
 Pamięć wewnętrzna	●	●	●		9-14 V ac/dc	42A.6. 00 .L
 Rewersyjne	●	●		●	12 V dc	44.6. 00 .M
	●	●		●	24 V dc	44.6. 00 .N
 Standardowe z monitoringiem	●	●	●		8-14 V ac/dc	46.6. 00 .L
	●	●		●	12 V dc	46.6. 00 .M
	●	●		●	24 V dc	46.6. 00 .N
 Standardowe z podwójnym monitoringiem	●	●		●	12 V dc	47.6. 00 .P
	●	●		●	24 V dc	47.6. 00 .N
 Rewersyjne z monitoringiem	●	●		●	12 V dc	48.6. 00 .M
	●	●		●	24 V dc	48.6. 00 .N
 Rewersyjne z podwójnym monitoringiem	●	●		●	12 V dc	49.6. 00 .P
	●	●		●	24 V dc	49.6. 00 .N

## Cechy czujników

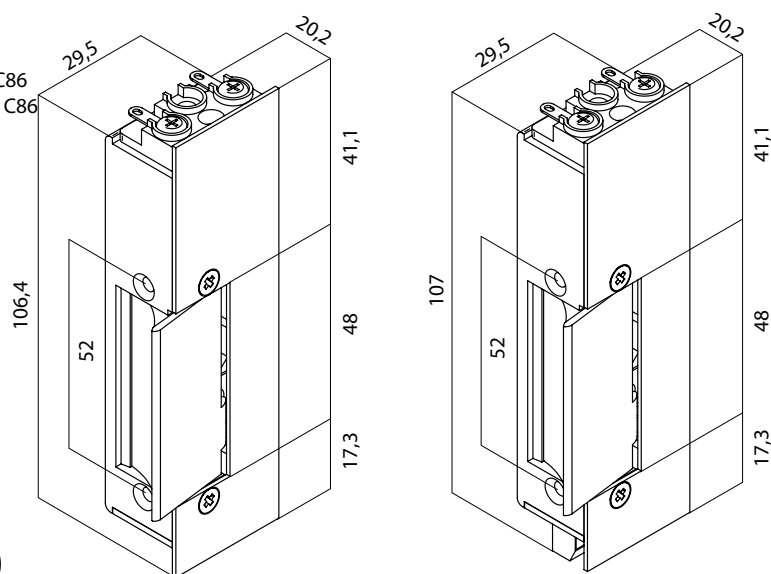
	Natężenie	Oporność	Oporność Izolacyjna	Temperatura pracy
Microswitch S1	1A/125V ac 0,5A/30V dc	50 mΩ maximum	100 MΩ minimum (at 500V dc)	From -25°C to 65°C (without ice)
Microswitch S2 IP40	0,5A/30V dc	30 mΩ maximum	100 MΩ minimum (at 500V dc)	From -25°C to 70°C (without ice)

## Elementy mocujące

### Obudowy

- 82 Czarna
- 86B Czarna + Obudowa wandaloodporna + C86
- 86C Chrome + Obudowa wandaloodporna + C86

## Wymiary



z podwójnym monitoringiem

**LASKOMEX®**

ul. Dąbrowskiego 249, 93-219 Łódź  
 tel. 42 671 88 00, fax 42 671 88 88  
 e-mail: handel@laskomex.com.pl  
 www.elektrozaczepty.pl  
 www.laskomex.com.pl



**OPENERS & CLOSERS®**  
 Secure locking solutions