



SYMETRYCZNE

Seria 3

Elektrozaczepy symetryczne są najpopularniejszym modelem na rynku. Są całkowicie odwracalne i posiadają opcje regulowanego języka.

Modele zasilane prądem stałym wyposażone są w elektroniczny bezpiecznik aby zapobiec uszkodzeniom systemu kontroli dostępu. Gwarantuje to także wygodę dla instalatorów gdyż połączenie nie jest polaryzowane.

Dzięki szerokiemu zakresowi funkcji i napięć, elektrozaczepy basic otwierają drzwi przy niskich poziomach zużycia prądu. Oferujemy także nową bardziej uniwersalną cewkę, która dzięki przełącznikowi może być przystosowana do napięcia 12V albo 24V AC/DC

Dane Techniczne

- Gwarantowana wytrzymałość : 300 000 cyki (zasilanie AC, siła boczna 120N)
Max. siła boczna (side-load) przy zasilaniu napięciem zmiennym AC: 160 N
Max. siła boczna (side-load) przy zasilaniu napięciem stałym DC: 10 N
- Wytrzymałość na wyłamanie: 4.000 N
- Temperatura pracy: -15 °C / +40 °C
- Obudowa: Wykonana ze wzmocnionego stopu Zamak
Zakres regulacji zapadki: 3 mm
Głębokość zapadki: 5,4 mm
- Gwarancja: 3 lata
- Zgodność z normą 2004/108/CE (EN 55014)
- Odporność na korozję zgodnie z UNI ISO 9227

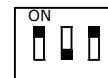
Dane techniczne cewek zasilających

- | | |
|--|---|
| B 8-14 V AC/DC <1min
(14 Ω 0,68A do 12 V ac) | J 5-12 V AC/DC <1min
(8 Ω 0,9A do 9 V ac) |
| E 12 V DC ∞
(50 Ω 0,25A) | F 24 V DC ∞
(185 Ω 0,12A) |

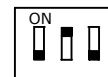
CEWKA UNIWERSALNA



12V AC/DC



24V AC/DC

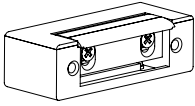
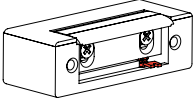
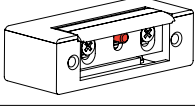
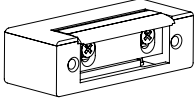
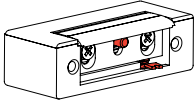
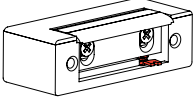
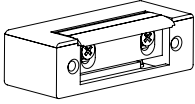


- W** UNIWERSALNA
12 V ac <1min (35 Ω 0,25A)
24 V ac <1min (140 Ω 0,12A)
12 V DC ∞ (35 Ω 0,35A)
24 V DC ∞ (140 Ω 0,18A)

Cewki w wykonaniu specjalnym, dostępne na zamówienie:

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| D 24 V AC/DC <1min | T3 8 V DC ∞ |
|---------------------------|--------------------|

Cechy elektrozaczeów

		Odwracalność	Regulowana zapadka	Side-load	Elektroniczne zabezpieczenie	Napięcie	Model typ mocowania
 Standardowe		•	•	•		8-14 V AC/DC	30.1. 00 .H
		•	•	•		5-12 V AC/DC	30.1. 00 .J
		•	•		•	12 V DC	30.1. 00 .E
		•	•		•	24 V DC	30.1. 00 .F
		•	•		•	12/24 V AC/DC	30.1. 00 .W
 Standardowe z wyłącznikiem		•	•	•		8-14 V AC/DC	31.1. 00 .H
		•	•	•		5-12 V AC/DC	31.1. 00 .J
		•	•		•	12 V DC	31.1. 00 .E
		•	•		•	24 V DC	31.1. 00 .F
 Z pamięcią zewnętrzną		•	•	•		8-14 V AC/DC	32.1. 00 .H
		•	•	•		5-12 V AC/DC	32.1. 00 .J
		•	•		•	12 V DC	32.1. 00 .E
 Z pamięcią wewnętrzną		•	•	•		9-14 V AC/DC	32A.1. 00 .H
		•	•	•		6-12 V AC/DC	32A.1. 00 .J
 Z pamięcią zewnętrzną i wyłącznikiem		•	•	•		8-14 V AC/DC	33.1. 00 .H
		•	•	•		5-12 V AC/DC	33.1. 00 .J
		•	•		•	12 V DC	33.1. 00 .E
 Z pamięcią wewnętrzną i wyłącznikiem		•	•	•		9-14 V AC/DC	33A.1. 00 .H
		•	•	•		6-12 V AC/DC	33A.1. 00 .J
 Rewersyjny		•	•		•	12 V DC	34.1. 00 .E
		•	•		•	24 V DC	34.1. 00 .F
		•	•		•	12/24 V AC/DC	34.1. 00 .W

NOWOŚĆ

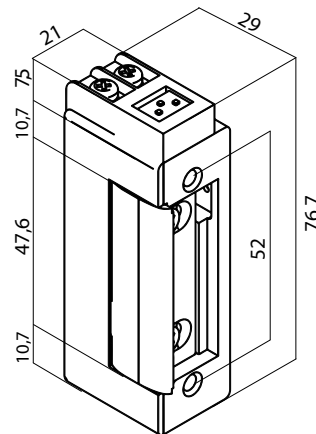
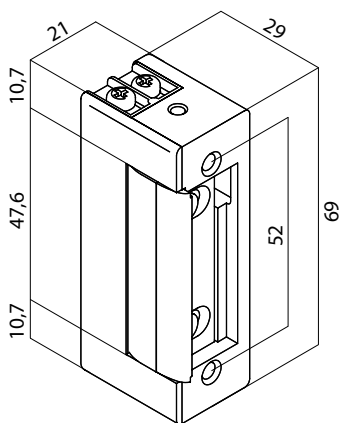
NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

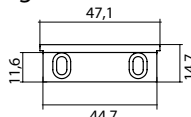
Elementy mocujące

LISTWY KRÓTKIE	LISTWY DŁGIE	KĄTOWNIKI
01 Szara	04 Szarobrazowa	08 Brązowy
02 Szara	05 Szarobrazowa	09 Brązowy
61 INOX	20 INOX	12 Brązowy
62 INOX	21 INOX	13 Brązowy
66 INOX	64 INOX	16 Brązowy
92 INOX	65 INOX	17 Brązowy
Pudełko	71 INOX	
	73 INOX	
81 Szare	74 INOX	
84 Szare	C64 INOX	
	C65 INOX	
	D4 Szarobrazowa	

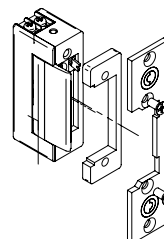
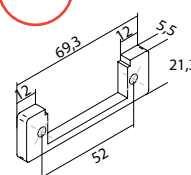
Wymiary



Dostępne zapadki
SK3 Głęboka zapadka regulowana



ESP3



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



OPENERS & CLOSERS®
Secure locking solutions