



# BASIC

## Seria 1 & 2

Elektrozaczepy Basic są idealne dla podstawowych instalacji takich jak Domofony i Wideodomofony. Występują w wersjach ze stałym lub regulowanym językiem dla prawych lub lewych drzwi.

Dzięki szerokiemu zakresowi funkcji i napięć, elektrozaczepy basic otwierają drzwi przy niskich poziomach zużycia prądu.

## 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 stałej: 8,25 mm  
Głębokość zapadki regulowanej: 7,75 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  
(12 Ω 0,8A at 12 V ac)

**J** 5-12 V AC/DC <1min  
(8 Ω 0,9A at 9 V ac)

**E** 12 V DC ∞  
(60 Ω 0,20A)

**F** 24 V DC ∞  
(220 Ω 0,12A)

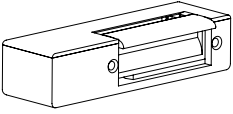
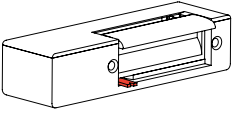
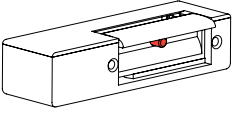
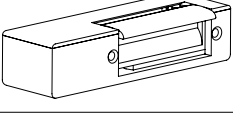
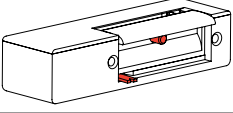
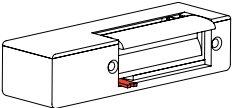

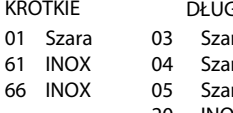
Cewki w wykonaniu specjalnym, dostępne na zamówienie:

**C** 12 V ac <1min

**T1** 6-14 V ac <1min

15-24 V ac <1min

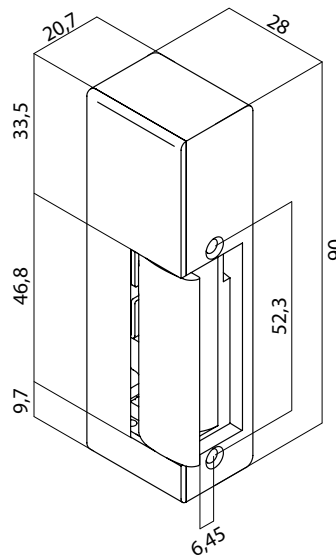
## Cechy elektrozaczepów

	Zapadka Stała	Regulowana Zapadka	Side-load	Napięcie	Typ drzwi DIN prawe	Typ drzwi DIN lewe
	•		•	8-14 V AC/DC	10.0. 00.H	20.0. 00.H
	•		•	5-12 V AC/DC	10.0. 00.J	20.0. 00.J
	•			12 VDC	10.0. 00.E	20.0. 00.E
	•			24 VDC	10.0. 00.F	20.0. 00.F
		•	•	8-14 V AC/DC	10.1. 00.H	20.1. 00.H
		•	•	5-12 V AC/DC	10.1. 00.J	20.1. 00.J
		•		12 VDC	10.1. 00.E	20.1. 00.E
		•		24 VDC	10.1. 00.F	20.1. 00.F
	•		•	8-14 V AC/DC	11.0. 00.H	21.0. 00.H
	•		•	5-12 V AC/DC	11.0. 00.J	21.0. 00.J
	•			12 VDC	11.0. 00.E	21.0. 00.E
	•			24 VDC	11.0. 00.F	21.0. 00.F
		•	•	8-14 V AC/DC	11.1. 00.H	21.1. 00.H
		•	•	5-12 V AC/DC	11.1. 00.J	21.1. 00.J
		•		12 VDC	11.1. 00.E	21.1. 00.E
		•		24 VDC	11.1. 00.F	21.1. 00.F
	•		•	8-14 V AC/DC	12.0. 00.H	22.0. 00.H
	•		•	5-12 V AC/DC	12.0. 00.J	22.0. 00.J
	•			8-14 V AC/DC	12.1. 00.H	22.1. 00.H
	•			5-12 V AC/DC	12.1. 00.J	22.1. 00.J
		•	•	9-14 V AC/DC	12A.0. 00.H	22A.0. 00.H
		•	•	6-12 V AC/DC	12A.0. 00.J	22A.0. 00.J
		•	•	9-14 V AC/DC	12A.1. 00.H	22A.1. 00.H
		•	•	6-12 V AC/DC	12A.1. 00.J	22A.1. 00.J
	•		•	8-14 V AC/DC	13.0. 00.H	23.0. 00.H
	•		•	5-12 V AC/DC	13.0. 00.J	23.0. 00.J
	•		•	8-14 V AC/DC	13.1. 00.H	23.1. 00.H
	•		•	5-12 V AC/DC	13.1. 00.J	23.1. 00.J
		•	•	9-14 V AC/DC	13A.0. 00.H	23A.0. 00.H
		•	•	6-12 V AC/DC	13A.0. 00.J	23A.0. 00.J
		•	•	9-14 V AC/DC	13A.1. 00.H	23A.1. 00.H
		•	•	6-12 V AC/DC	13A.1. 00.J	23A.1. 00.J

## Elementy mocujące

LISTWY KRÓTKIE	LISTWY DŁUGIE	KĄTOWNIKI
01 Szara	03 Szarobrązowa	08 Brązowy
61 INOX	04 Szarobrązowa	09 Brązowy
66 INOX	05 Szarobrązowa	10 Brązowy
Pudełko	20 INOX	11 Brązowy
80 Szare	21 INOX	12 Brązowy
81 Szare	43 INOX	13 Brązowy
84 Szare	63 INOX	14 Brązowy
	64 INOX	15 Brązowy
	65 INOX	16 Brązowy
	67 INOX	17 Brązowy
	73 INOX	
	74 INOX	
	C63 INOX	
	C64 INOX	
	C65 INOX	
	D3 Szarobrązowa	
	D4 Szarobrązowa	

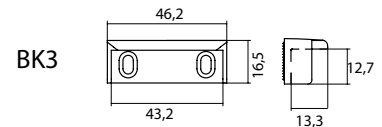
## Wymiary



## Dostępne zapadki

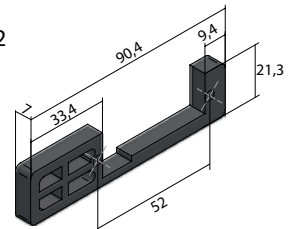
### Głęboka zapadka regulowana

Dostępna na zamówienie



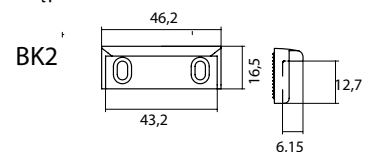
Podkładka do BK3

### ESP2



### Płytkowa zapadka regulowana

Dostępna na zamówienie



**LASKOMEX®**

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