

BIRA seria EL1

Modele standardowe z funkcjami dodatkowymi

ELEKTROZACZEPY

SPIS TREŚCI:

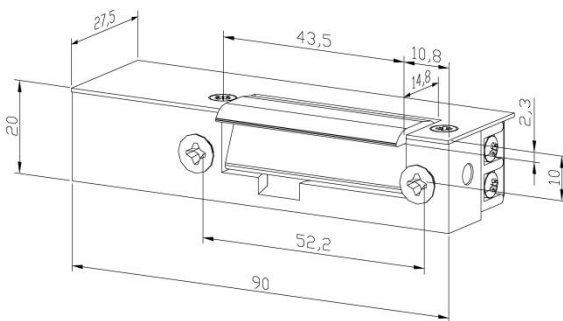
Modele z pamięcią	2
Modele z pamięcią i kontrolą zamknięcia	3
Modele z pamięcią i warystorem	4
Modele z pamięcią, warystorem i kontrolą zamknięcia	5
Modele z wyłącznikiem	6
Modele z wyłącznikiem i warystorem	7
Modele z pamięcią i wyłącznikiem	8
Modele z pamięcią, wyłącznikiem i warystorem	9

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK)

modele z pamięcią



Pamięć zewnętrzna



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem zmiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC)

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej. Pamięć zewnętrzna charakteryzuje się wystającym przyciskiem pamięci w zaczeple, który musi być spasowany z „językiem” zamka klamkowego

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna –
- nacisk 6 000 N (611 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-002** – zasilany AC
- 8-14V DC – indeks **EL1-006** – niskoprądowy, zasilany DC
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-011** – uniwersalny, zasilany DC lub AC
- 18-26V DC – indeks **EL1-015** – zasilany DC

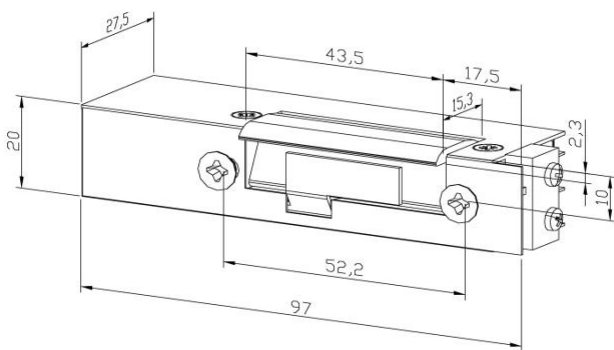
Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)
- kontrola zamknięcia (KZ)

KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-002	EL1-006	EL1-011	EL1-015
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK)

modele z pamięcią i kontrolą zamknięcia



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej

Zainstalowany czujnik (oznaczenie KZ) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) np. sygnalizuje, gdy drzwi nie zostały domknięte, co umożliwiłoby wejście osobom niepowołanym

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 97 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna –
- nacisk 6 000 N (611 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- warystor
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V DC – indeks **EL1-006-KZ** – niskoprądowy, zasilany DC
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-011-KZ** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 18-26V DC – indeks **EL1-015-KZ** – zasilany prądem DC

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki) (Y)

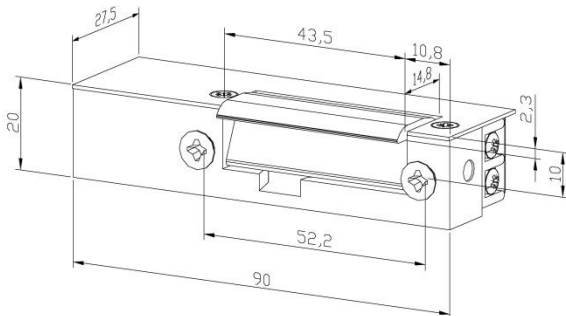
KATEGORIA			
	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-006-KZ	EL1-011-KZ	EL1-015-KZ
Tolerancja napięcia (V)	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK)

modele z pamięcią i warystorem



Pamięć zewnętrzna



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem zmiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej. Pamięć zewnętrzna charakteryzuje się wystającym przyciskiem pamięci w zaczeple.

Warystor chroni system kontroli dostępu przed uszkodzonymi wywołanymi przepięciami elektrycznymi (oznaczenie Y).

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 6 000 N (600 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- kontrola zamknięcia
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-002-Y** – zasilany AC,
- 8-14V DC – indeks **EL1-006-Y** – niskoprądowy, zasilany DC,
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-011-Y** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC,
- 18-26V DC – indeks **EL1-015-Y** – zasilany prądem DC,

Opcjonalnie:

- kontrola zamknięcia (KZ) dla modeli z pamięcią wewnętrzną

KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-002-Y	EL1-006-Y	EL1-011-Y	EL1-015-Y
Tolerancja napięcia (V)	7-14	8-14	18-26	16-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK) modele z pamięcią, kontrolą zamknięcia i warystorem



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej.

Zainstalowany czujnik (oznaczenie KZ) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) np. sygnalizuje, gdy drzwi nie zostały domknięte, co umożliwiałoby wejście osobom niepowołanym.

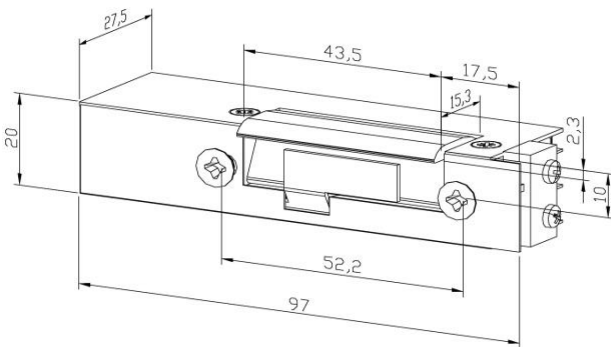
Warystor chroni system kontroli dostępu przed uszkodzami wywołanymi przepięciami elektrycznymi (oznaczenie Y).

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 97 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 6 000 N (600 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- kontrola zamknięcia
- warystor
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

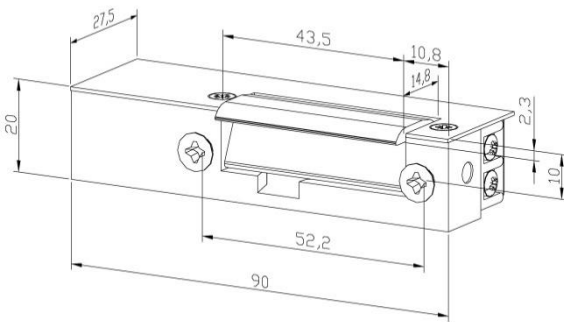
Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-006-KZY** – zasilany AC
- 8-14V DC – indeks **EL1-011-KZY** – niskoprądowy, zasilany DC
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-015-KZY** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 18-26V DC – indeks **EL1-014-KZY** – zasilany DC



KATEGORIA			
	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-006-KZY	EL1-011-KZY	EL1-015-KZY
Tolerancja napięcia (V)	8-14	18-26	16-26
Oporność (Ohm)	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK) modele z wyłącznikiem (mechanicznym odblokowaniem)



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Wyłącznik, w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje tymczasowo odblokowany bez zasilania prądem

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 6 000 N (600 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- kontrola zamknięcia
- warystor
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-003** – zasilany prądem przemiennym (AC)
- 8-14V DC – indeks **EL1-007** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-012** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-016** – zasilany prądem stałym (DC)

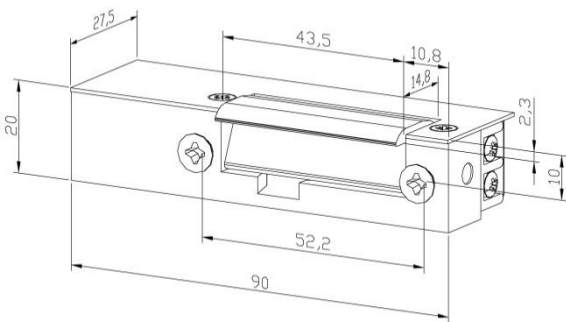
Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)

KATEGORIA	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-003	EL1-007	EL1-012	EL1-016
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK)

modele z wyłącznikiem i warystorem



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Wyłącznik, w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje tymczasowo odblokowany bez zasilania prądem

Warystor chroni urządzenia systemu kontroli dostępu przed przepięciami elektrycznymi (oznaczenie Y)

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 6 000 N (600 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-003-Y** – zasilany prądem przemiennym (AC)
- 8-14V DC – indeks **EL1-007-Y** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-012-Y** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-016-Y** – zasilany prądem stałym (DC)

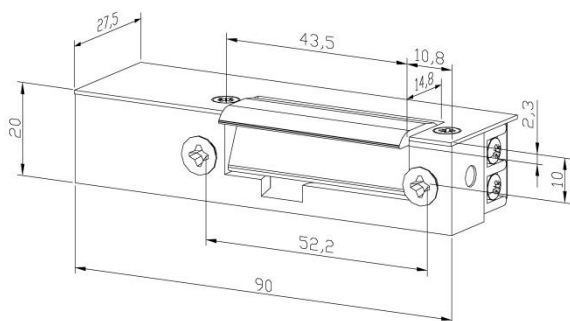
KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-003-Y	EL1-007-Y	EL1-012-Y	EL1-016-Y
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK)

modele z pamięcią i wyłącznikiem



Pamięć zewnętrzna



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzasknięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej.

Wyłącznik, w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje czasowo otwarty bez zasilania prądem

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna - nacisk 6 000 N (600 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- z funkcją pamięci i wyłącznika
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **EL1-004** – zasilany AC, pamięć zewnętrzna
- 8-14V DC – indeks **EL1-008** – niskoprądowy, zasilany DC, pamięć wewnętrzna
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-013** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC, pamięć wewnętrzna
- 18-26V DC – indeks **EL1-017** – zasilany prądem DC, pamięć wewnętrzna

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)

KATEGORIA	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-004	EL1-008	EL1-013	EL1-017
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria EL1 (BIRATRONIK)

modele z pamięcią, wyłącznikiem i warystorem



Pamięć zewnętrzna



Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem przemiennym (wersja AC) lub prądem stałym (wersja DC).

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu otrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej.

Wyłącznik, w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje czasowo otwarty bez zasilania prądem

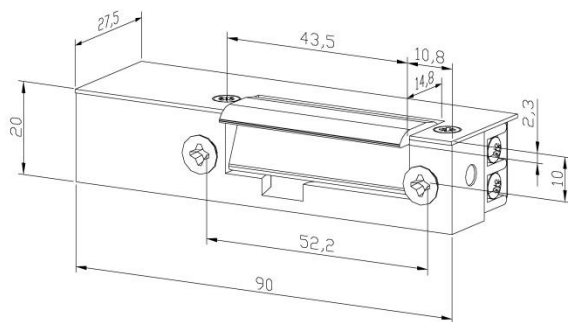
Warystor chroni system kontroli dostępu przed uszkodzami wywołanymi przepięciami elektrycznymi (Y)

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna - nacisk 6 000 N (600 kg)
- wytrzymałość mechaniczna - cykle otwierania 200.000
- z funkcją pamięci i wyłącznika
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 7-14V AC – indeks **EL1-004-Y** – zasilany AC, pamięć zewnętrzna
- 8-14V DC – indeks **EL1-008-Y** – niskoprądowy, zasilany DC, pamięć wewnętrzna
- 18-26V AC/DC – indeks **EL1-013-Y** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC, pamięć wewnętrzna
- 16-26V DC – indeks **EL1-017-Y** – zasilany prądem DC, pamięć wewnętrzna



KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-004-Y	EL1-008-Y	EL1-013-Y	EL1-017-Y
Tolerancja napięcia (V)	8-14	8-14	18-26	18-26
Oporność (Ohm)	13,2	27	70	155
Pobór prądu AC (mA)	650	-	250	-
Pobór prądu DC (mA)	-	450	350	160
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	nie