

BIRA seria EL1

Modele rewersyjne

ELEKTROZACZEPY

SPIS TREŚCI:

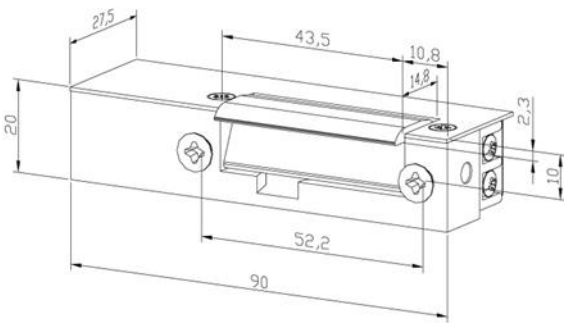
Modele rewersyjne	2
Modele rewersyjne z warystorem	3
Modele rewersyjne z kontrolą zamknięcia	4
Modele rewersyjne z kontrolą zamknięcia i warystorem	5

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele rewersyjne

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 stałym (wersja DC).

Zasada jego działania jest odwrotna niż elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu zasilania. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h na dobę



Charakterystyka:

- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- 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 DC – indeks **EL1-009** – zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-018** – zasilany prądem stałym (DC)

Opcjonalnie:

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

KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	EL1-009	EL1-018
Tolerancja napięcia (V)	8-14	18-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	110
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele rewersyjne z warystorem



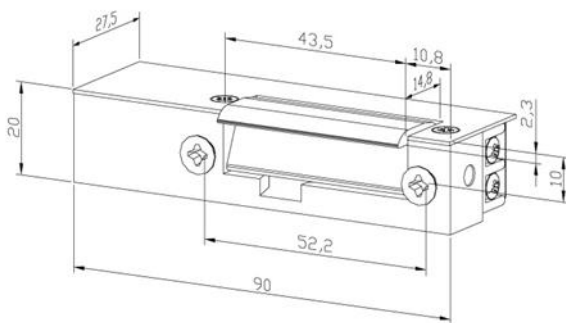
Elektrozaczep BIRA serii EL1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Zasilany prądem stałym (wersja DC).

Zasada jego działania jest odwrotna niż elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu zasilania. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h na dobę.

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

Charakterystyka:

- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- 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 DC – indeks **EL1-009-Y** – zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-018-Y** – zasilany prądem stałym (DC)

Opcjonalnie:

- kontrola zamknięcia (KZ)

KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	EL1-009-Y	EL1-018-Y
Tolerancja napięcia (V)	8-14	18-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	110
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele rewersyjne z kontrolą zamknięcia



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

Zasada jego działania jest odwrotna niż w elektrozaczepie standardowym tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu zasilania. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h na dobę.

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

Charakterystyka:

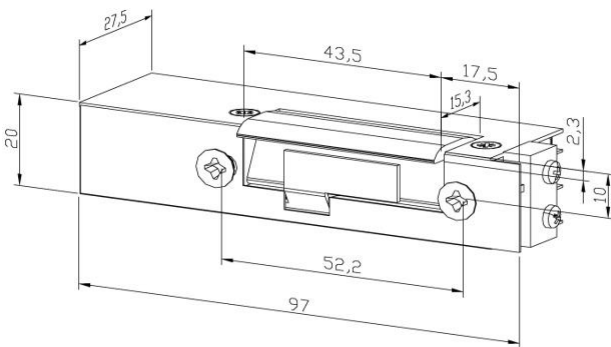
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 97 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna –
- nacisk 6 000 N (611kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V DC – indeks **EL1-009-KZ** – zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-018-KZ** – zasilany prądem stałym (DC)

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)



KATEGORIA		
	12DC rewers	24DC rewers
Indeks	EL1-009-KZ	EL1-018-KZ
Tolerancja napięcia (V)	8-14	18-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	110
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

Elektrozaczep BIRA seria EL1

modele rewersyjne z 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 stałym (wersja DC).

Zasada jego działania jest odwrotna niż elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu zasilania. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h na dobę.

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

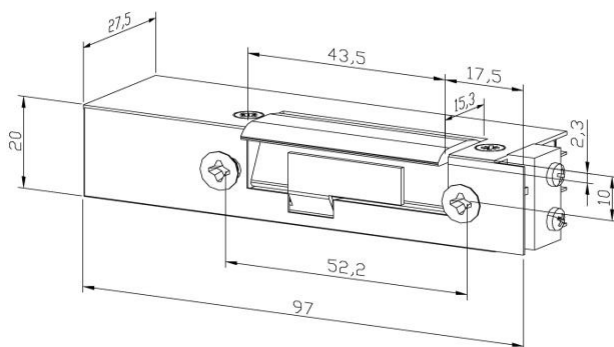
Warystor chroni system kontroli dostępu przed uszkodzami wywołanymi przepięciami elektrycznymi (oznaczenie Y).

Charakterystyka:

- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- 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
- stalowy zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V DC – indeks **EL1-009-KZY** – zasilany prądem stałym (DC)
- 18-26V DC – indeks **EL1-018-KZY** – zasilany prądem stałym (DC)



KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	EL1-008-KZY	EL1-018-KZY
Tolerancja napięcia (V)	8-14	18-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	110
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak