

BIRA seria ES1

Modele standardowe z funkcjami dodatkowymi

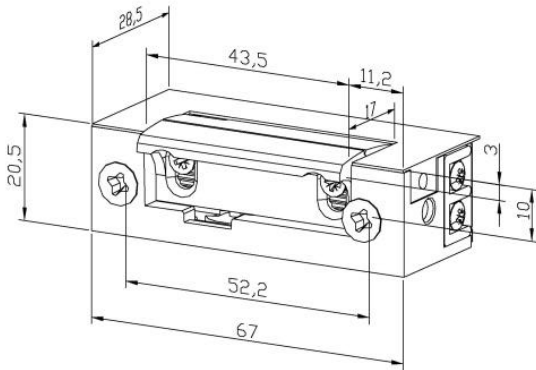
ELEKTROZACZEPY

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 ES1

modele z pamięcią



Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zaczełu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zaczepl
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-002** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-006** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-011** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)

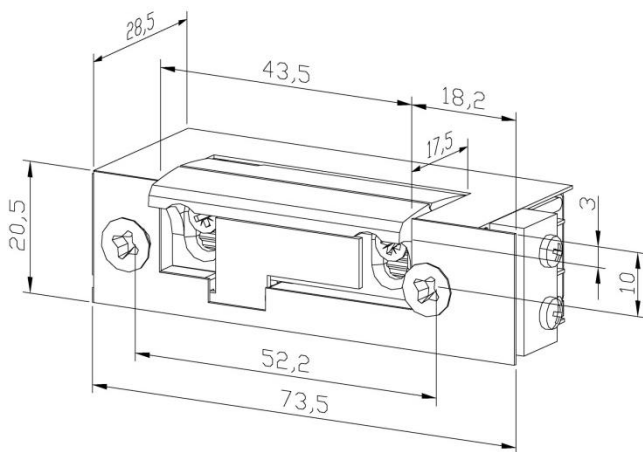
Opcjonalnie:

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

KATEGORIA	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-002	ES1-006	ES1-011
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria ES1

modele pamięcią i kontrolą zamknięcia



Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zacze pu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 73,5 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zacze p
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-002-KZ** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-006-KZ** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-011-KZ** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)

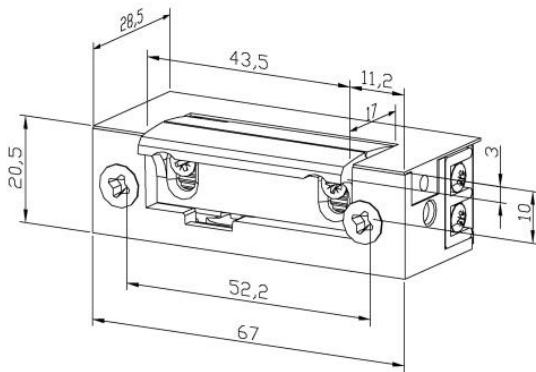
Opcjonalnie:

- warystor (Y)

KATEGORIA			
	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-002-KZ	ES1-006-KZ	ES1-011-KZ
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria ES1

modele z pamięcią i warystorem



Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zaczełu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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

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

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zaczepl
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-002-Y** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-006-Y** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-011-Y** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)

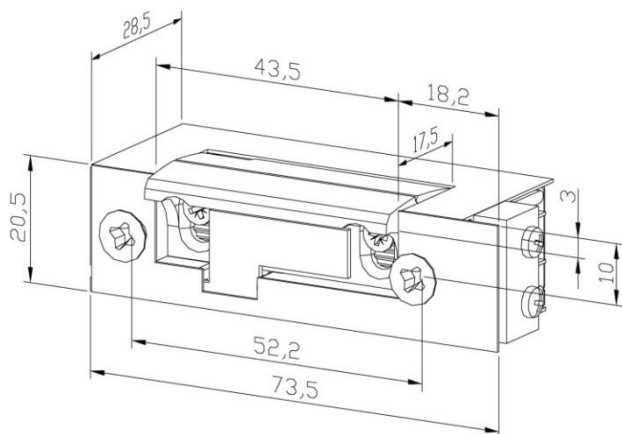
Opcjonalnie:

- kontrola zamknięcia (KZ)

KATEGORIA			
	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-002-Y	ES1-006-Y	ES1-011-Y
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria ES1

modele z pamięcią, kontrolą zamknięcia i warystorem



Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zaczełu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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

Warystor chroni system kontroli dostępu przed uszkodzami wywołanymi przepięciami elektrycznymi.

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 73,5 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zaczepl
- do drzwi lewych i prawych

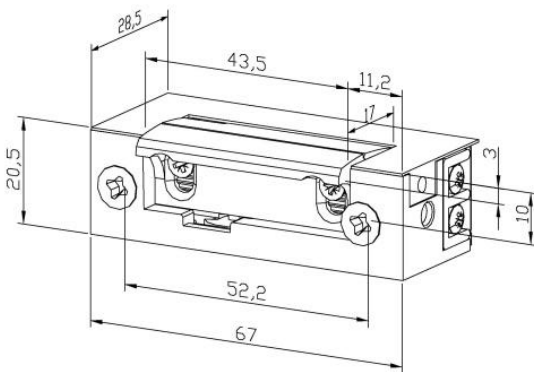
Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-002-KZY** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-006-KZY** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V AC/DC – indeks **ES1-011-KZY** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)

KATEGORIA			
	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-002-KZY	ES1-006-KZY	ES1-011-KZY
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria ES1

modele z wyłącznikiem



Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zaczełu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zaczepl
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-003** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-007** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-012** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)

KATEGORIA			
	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-003	ES1-007	ES1-012
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria ES1

modele z wyłącznikiem i warystorem

Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zaczełu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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

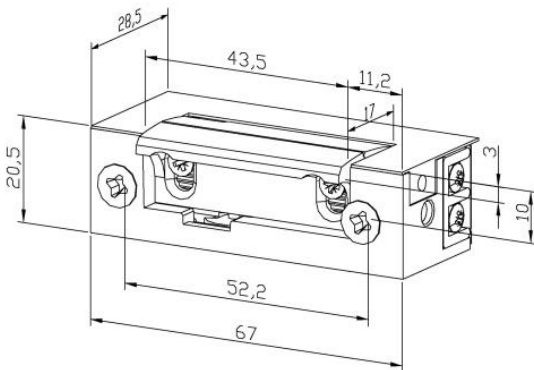
Warystor (Y) chroni system kontroli dostępu przed uszkodzami wywołanymi przepięciami elektrycznymi

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zaczepl
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

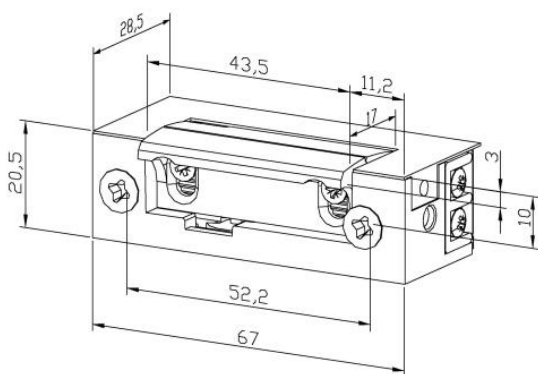
- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-003-Y** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-007-Y** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-012-Y** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)



KATEGORIA			
	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-003-Y	ES1-007-Y	ES1-012-Y
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria ES1

modele z pamięcią i wyłącznikiem



Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zaczełu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu utrzymuje 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

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zaczepl
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-004** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-008** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-013** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)

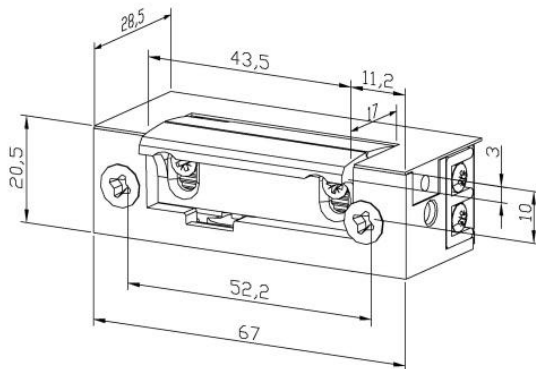
Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)

KATEGORIA			
	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-004	ES1-008	ES1-013
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie

Elektrozaczep BIRA seria ES1

modele z pamięcią, wyłącznikiem i warystorem



Elektrozaczep BIRA serii ES1 służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Symetryczna obudowa ułatwia montaż zamka w futrynie, a regulacja zaczeptu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

Funkcja pamięci sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu utrzymuje 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 (Y) chroni system kontroli dostępu przed szkodami wywołanymi przepięciami elektrycznymi.

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wymiary - szerokość 20,5 mm, wysokość 67 mm, głębokość 28,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- stalowy, regulowany 4 mm zaczept
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-004-Y** – zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)
- 10-14V DC – indeks **ES1-008-Y** – niskoprądowy, zasilany prądem stałym (DC)
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-013-Y** – uniwersalny, zasilany prądem stałym (DC) lub przemiennym (AC)

KATEGORIA			
	12AC/DC	12DC	24AC/DC
Indeks	ES1-004-Y	ES1-008-Y	ES1-013-Y
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	23,1	43	137
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie