

# BIRA seria ES1

## Modele standardowe

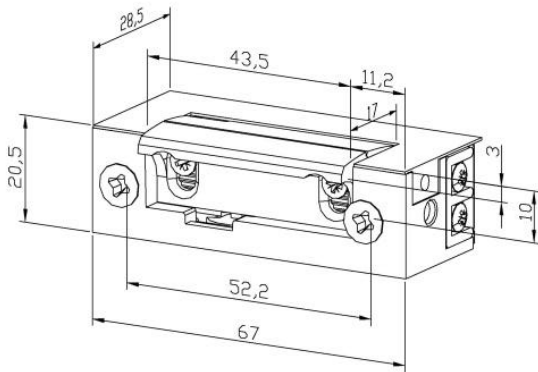
# ELEKTROZACZEPY

### SPIS TREŚCI:

Modele standardowe .....	2
Modele standardowe z warystorem .....	3
Modele standardowe z kontrolą zamknięcia .....	4
Modele standardowe z kontrolą zamknięcia i warystorem .....	5

## Elektrozaczep BIRA seria ES1

### modele standardowe



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 zaczepek umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

#### 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 zaczepek
- do drzwi lewych i prawych

#### Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-001** – zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-005** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-010** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-015** – do pracy ciągłej, zasilany prądem DC

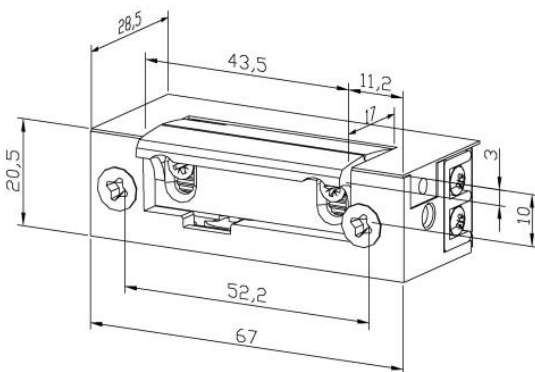
#### Opcjonalnie:

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

KATEGORIA	12AC/DC	12DC	24AC/DC	12DC (100%ED)
Indeks	ES1-001	ES1-005	ES1-010	ES1-015
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26	10-14
Oporność (Ohm)	23,1	43	137	43
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130	-
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180	280
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	tak

## Elektrozaczep BIRA seria ES1

### modele standardowe z 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.

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 zaczełu
- do drzwi lewych i prawych

#### Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-001-Y** – zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-005-Y** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-010-Y** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-015-Y** – do pracy ciągłej, zasilany prądem DC

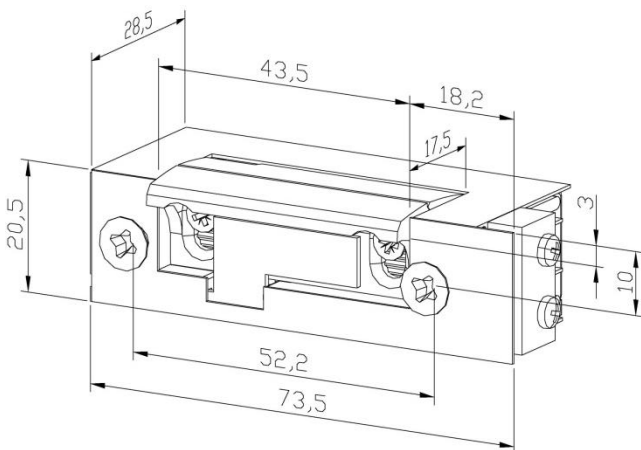
#### Opcjonalnie:

- kontrola zamknięcia (KZ)

KATEGORIA				
	12AC/DC	12DC	24AC/DC	12DC (100%ED)
Indeks	ES1-001-Y	ES1-005-Y	ES1-010-Y	ES1-015-Y
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26	10-14
Oporność (Ohm)	23,1	43	137	43
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130	-
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180	280
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	tak

## Elektrozaczep BIRA seria ES1

### modele standardowe z 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 zaczełu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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 zaczełu
- do drzwi lewych i prawych

#### Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-001-KZ** – zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-005-KZ** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-010-KZ** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-015-KZ** – do pracy ciągłej, zasilany prądem DC

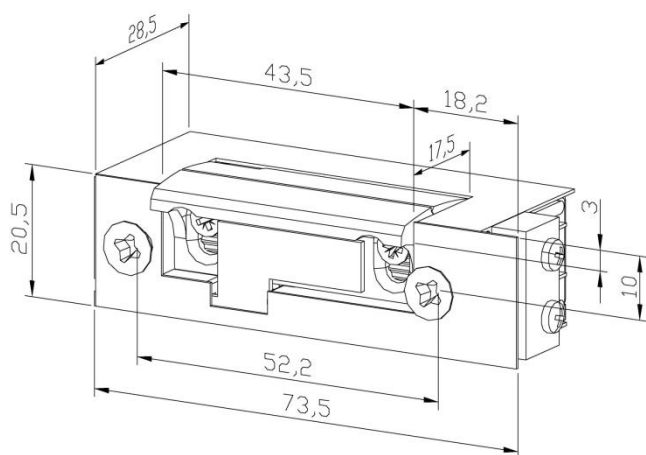
#### Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)

KATEGORIA				
	12AC/DC	12DC	24AC/DC	12DC
Indeks	ES1-001-KZ	ES1-005-KZ	ES1-010-KZ	ES1-015-KZ
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26	10-14
Oporność (Ohm)	23,1	43	137	43
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130	-
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180	280
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	tak

## Elektrozaczep BIRA seria ES1

### modele standardowe z 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 zacze pu umożliwia korektę położenia względem języka klamki.

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

Warystor (Y) chroni system kontroli dostępu przed uszkodz ami 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 zacze pu
- do drzwi lewych i prawych

#### Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC – indeks **ES1-001-KZY** – zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-005-KZY** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 22-26V/20-26V AC/DC – indeks **ES1-010-KZY** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 10-14V DC – indeks **ES1-015-KZY** – do pracy ciągłej, zasilany prądem DC

KATEGORIA				
	12AC/DC	12DC	24AC/DC	12DC (100%ED)
Indeks	ES1-001-KZY	ES1-005-KZY	ES1-010-KZY	ES1-015-KZY
Tolerancja napięcia (V)	10-14	10-14	AC 22-26 DC 20-26	10-14
Oporność (Ohm)	23,1	43	137	43
Pobór prądu AC (mA)	370	-	130	-
Pobór prądu DC (mA)	520	280	180	280
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie	nie	tak