

# BIRA seria ES1

## Modele standardowe

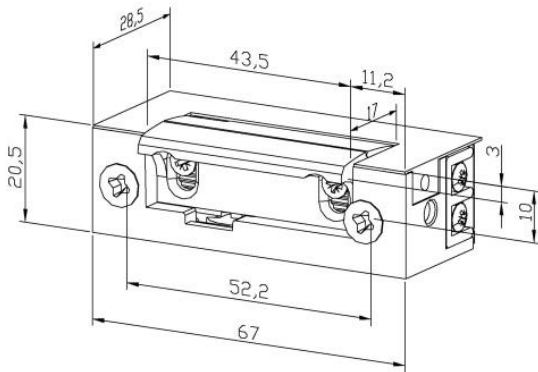
# ELEKTROZACZEPY

### 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 zacze pu 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 zacze p
- 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

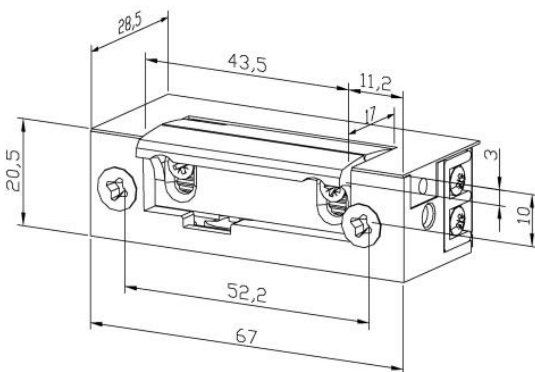
#### Opcjonalnie:

- 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<br>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

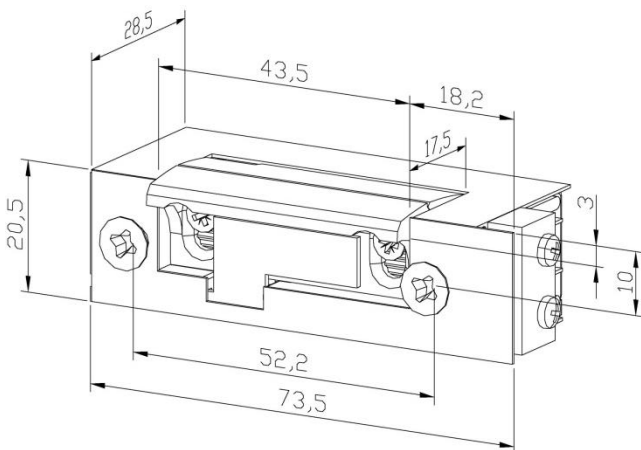
#### Opcjonalnie:

- 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<br>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 zaczeptu 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 zaczept
- 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

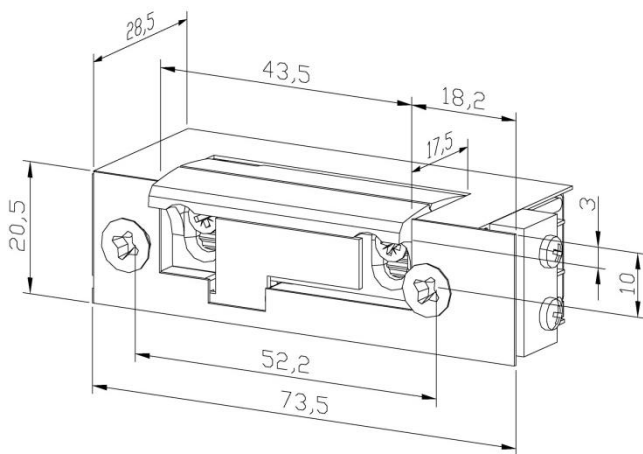
#### Opcjonalnie:

- 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<br>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<br>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           |