

BIRA seria ELP

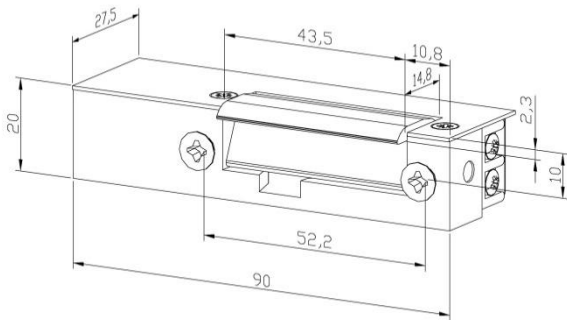
Modele standardowe

PRZECIWPOŻAROWE

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 ELP (do drzwi przeciwpożarowych) modele standardowe



Elektrozaczep Bira serii ELP posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drewnianych drzwiach przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EI30.

Elektrozaczep standardowy pozostaje zablokowany w przypadku braku zasilania, natomiast odblokowuje się pod wpływem napięcia.

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż EI 30
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi drewnianych lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **ELP-001** – zasilany prądem AC
- 8-14V DC – indeks **ELP-005** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 18-26V AC/DC – indeks **ELP-010** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 18-26V DC – indeks **ELP-014** – zasilany prądem DC

Opcjonalnie:

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

KATEGORIA	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	ELP-001	ELP-005	ELP-010	ELP-014
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

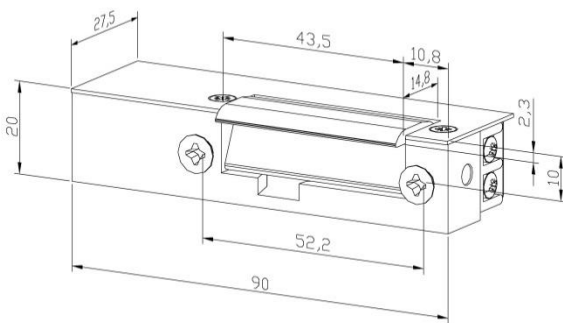
Elektrozaczep BIRA seria ELP (BIRATRONIK)

modele standardowe z warystorem

Elektrozaczep Bira serii ELP posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drewnianych drzwiach przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EI30.

Elektrozaczep standardowy pozostaje zablokowany w przypadku braku zasilania, natomiast odblokowuje się pod wpływem napięcia.

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



Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż EI 30
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 90 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi drewnianych lewych i prawych

Dostępne wersje:

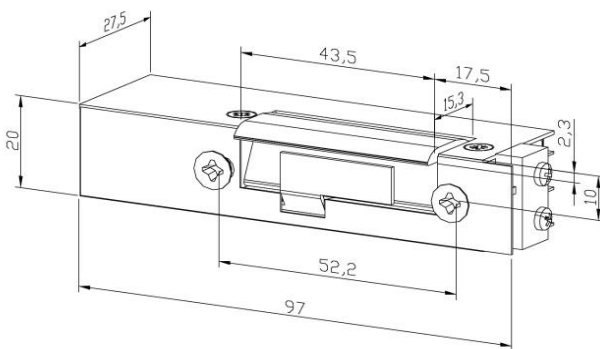
- 8-14V AC – indeks **ELP-001** – zasilany prądem AC
- 8-14V DC – indeks **ELP-005** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 18-26V AC/DC – indeks **ELP-010** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 18-26V DC – indeks **ELP-014** – zasilany prądem DC

Opcjonalnie:

- kontrola zamknięcia (KZ)

KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	ELP-001-Y	ELP-005-Y	ELP-010-Y	ELP-014-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 ELP (BIRATRONIK) modele standardowe z kontrolą zamknięcia



Elektrozaczep Bira serii ELP posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drewnianych drzwiach przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EI30.

Elektrozaczep standardowy pozostaje zablokowany w przypadku braku zasilania, natomiast odblokowuje się pod wpływem napięcia.

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

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż EI 30
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 97 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi drewnianych lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **ELP-001-KZ** – zasilany prądem AC
- 8-14V DC – indeks **ELP-005-KZ** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 18-26V AC/DC – indeks **ELP-010-KZ** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 18-26V DC – indeks **ELP-014-KZ** – zasilany prądem DC

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki elektryczne) (Y)

KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	EL1-001-KZ	EL1-005-KZ	EL1-010-KZ	EL1-014-KZ
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 ELP (BIRATRONIK) modele standardowe z kontrolą zamknięcia i warystorem



Elektrozaczep Bira serii ELP posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drewnianych drzwiach przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EI30.

Elektrozaczep standardowy pozostaje zablokowany w przypadku braku zasilania, natomiast odblokowuje się pod wpływem napięcia.

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

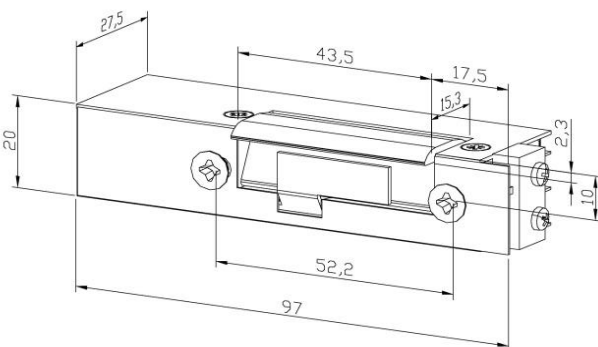
Warystor chroni system kontroli dostępu przed uszkodzami wywołanymi przepięciami elektrycznymi (oznaczenie Y).

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż EI 30
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 20 mm, wysokość 97 mm, głębokość 27,5 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi drewnianych lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 8-14V AC – indeks **ELP-001-KZY** – zasilany prądem AC
- 8-14V DC – indeks **ELP-005-KZY** – niskoprądowy, zasilany prądem DC
- 18-26V AC/DC – indeks **ELP-010-KZY** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC
- 18-26V DC – indeks **ELP-014-KZY** – zasilany



KATEGORIA				
	12AC	12DC	24AC/DC	24DC
Indeks	ELP-001-KZY	ELP-005-KZY	ELP-010-KZY	ELP-014-KZY
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