



Przeciwpożarowe elektrozaczepy z serii ELP przeznaczone są do drzwi ognioodpornych i dymoszczelnych. Posiadają certyfikat uprawniający do stosowania w drzwiach drewnianych o klasie odporności ogniowej EI30 zgodnie z rozporządzeniem CPR 305/2011 oraz zharmonizowaną normą dla elektrozaczepów 14846.

Seria ta charakteryzuje się stalowym **zaczepem bez regulacji i asymetryczną budową**. Produkt z powodem może być zastosowany w drzwiach prawych i lewych.

Cechy charakterystyczne:

- do drzwi drewnianych przeciwpożarowych o klasyfikacji EI30
- typ pracy NC (normalnie zamknięty) lub NO (rewersyjny)
- wymiary: szerokość 20mm, wysokość 90mm, głębokość 27,5mm,
- wymiary modelu z kontrolą zamknięcia: 20mm x 97mm x 28mm
- wytrzymałość mechaniczna: nacisk 3500 N (350 kg), cykle otwierania 200.000
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne modele:

- standardowy
- rewersyjny (montaż na zamku dodatkowym)
- niskoprądowy
- z funkcją kontroli zamknięcia (KZ)
- z warystorem (Y)

Dane elektryczne

	12AC	12DC	24AC/DC	24AC
Nazwa modelu	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)	640	-	240	-
Pobór prądu DC (mA)	-	440	340	150
Praca ciągła pod prądem (100% ED)	nie	nie	nie	nie