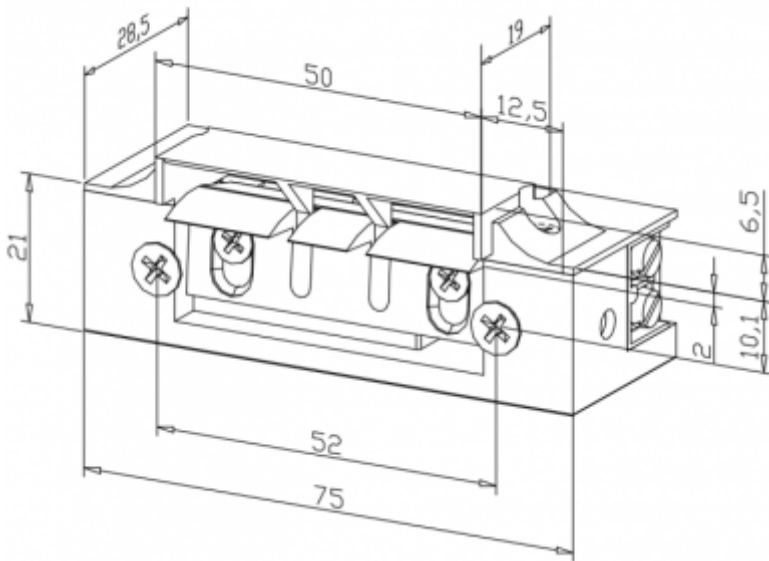


Hartte seria SHD-C



Elektrozaczep **HARTTE** serii **SHD-C** posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej **EI60** zgodnie z rozporządzeniem CPR 305/2011 oraz zharmonizowaną normą dla elektrozaczepów 14846.

Cechuje go **symetryczna budowa i regulowany zaczepek**, co ułatwia i przyspiesza montaż. **Wbudowany wysłizg** prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. **Zalecany do drzwi bezprzylgowych**. Elektrozaczep standardowy pozostaje zablokowany w przypadku braku zasilania, natomiast odblokowuje się pod wpływem napięcia.

Cechy charakterystyczne:

- do drzwi przeciwpożarowych o klasyfikacji EI60
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- wbudowany wysłizg
- wymiary - szerokość 21(27,5) x wysokość 75 x głębokość 28,5mm, z monitoringiem: szerokość 21(27,5)mm x wysokość 81,8mm x głębokość 29mm
- wytrzymałość mechaniczna - nacisk 3500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna - cykle otwierania 200.000
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne modele:

- standardowy (U)
- rewersyjny (R - montaż na zamku dodatkowym)
- niskoprądowy (N)
- z monitoringiem (M)
- z warystorem (V)

Dane elektryczne

	12-24V AC/DC	12AC/DC	12DC	12DC rewers	24AC/DC	24DC	24DC rewers
Indeks	SHD00U-C	SHD12U-C	SHD12N-C	SHD12R-C	SHD24U-C	SHD24N-C	SHD24R-C
Tolerancja napięcia (V)	AC 10-14 DC 10-26	10-14	10-14	10-14	AC 21-26 DC 20-26	20-26	20-26
Oporność (Ohm)	38	21	38	63	130	150	250
Pobór prądu AC (mA)	12V 220 24V 450	400	-	-	130	-	-
Pobór prądu DC (mA)	12V 320 24V 630	570	320	190	180	160	100
Praca ciągła pod prądem (100% ED)	tak przy 12V DC	nie	nie	tak	nie	nie	tak