

Elektrozaczep BF-400 do szafek i mebli



Elektrozaczepy do szafek charakteryzują się małymi gabarytami dzięki czemu mogą być szeroko stosowane do zamykania różnego rodzaju szafek meblowych, szuflad, szaf z aktami, skrytek na listy, szafek metalowych na basenach pływackich, centrach rekreacyjnych i sportowych, szatni szkolnych itp.

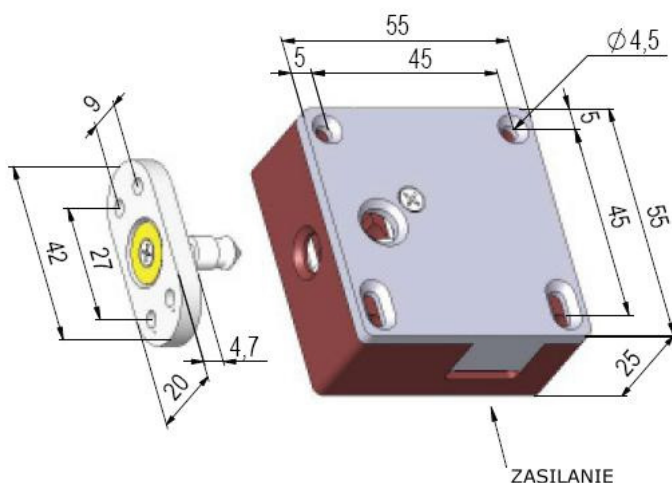
Elektrozaczepy do szafek mogą współpracować z istniejącym systemem kontroli dostępu, dzięki czemu do otwierania szafek możemy użyć tej samej karty, którą wykorzystujemy do otwierania drzwi w biurze, jak również z zamkiem szyfrowym, szyfratorem, czytnikiem kart, przyciskiem lub pilotem do zdalnego otwierania.

Elektrozaczep do szafek i mebli BF-400

Elektroniczny zamek do szafek zbudowany jest z dwóch części.

Kołek ryglujący montowany jest na drzwiczkach szafki.

Właściwa część zamka z elektrozaczepem montowana jest wewnątrz szafki wraz z przewodem zasilającym zamek. Kołek ryglujący powinien swobodnie wchodzić w otwór zamka.



ELEKTROZACZEP BF-400 do szafek i mebli

Po domknięciu drzwiczek zamek jest ryglowany natomiast po podaniu lub zdjęciu (wersja rewersyjna) napięcia kołek ryglujący jest odblokowany.



Dostępny jest w wielu wersjach parametrycznych i montażowych, które dają możliwość szerokiego zastosowania do systemów kontroli dostępu, zamków szyfrowych, szyfratorów, czytników kart i do różnego rodzaju szafek drewnianych i metalowych.

Dostępne modele:

- **BF-400-1 standard** – normalnie zamknięty NC, otwarcie po podaniu napięcia
- **BF-400-12 standard z czujnikiem** - normalnie zamknięty NC, otwarcie po podaniu napięcia z sygnalizacją otwarcia drzwiczek
- **BF-400-103 standard ze sprężyną** – normalnie zamknięty NC, drzwiczki uchylają się po podaniu impulsu
- **BF-400-123 standard ze sprężyną i czujnikiem** - normalnie zamknięty NC, drzwiczki uchylają się po podaniu impulsu z sygnalizacją otwarcia drzwiczek
- **BF-400-3 rewersyjny** - normalnie otwarty NO, zamknięcie następuje po podaniu napięcia, otwarcie po zdjęciu napięcia
- **BF-400-32 rewersyjny z czujnikiem** - normalnie otwarty NO, zamknięcie następuje po podaniu napięcia, otwarcie po zdjęciu napięcia, z sygnalizacją otwarcia drzwiczek

ELEKTROZACZEP BF-400 do szafek i mebli

Dane techniczne zasilanie 12 V:

Model	Opis	Napięcie zasilania Tryb pracy	Pobór prądu
BF-400-1	standard	12V DC (prąd stały) lub 12V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	340 mA
BF-400-12	standard z czujnikiem sygnalizacji otwarcia drzwi	12V DC (prąd stały) lub 12V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	340 mA
BF-400-103	standard ze sprężyną	12V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	640 mA
BF-400-123	standard ze sprężyną i czujnikiem sygnalizacji otwarcia drzwi	12V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	640 mA
BF-400-3	rewersyjny	12V DC (prąd stały) tryb pracy NO	340 mA
BF-400-32	rewersyjny z czujnikiem sygnalizacji otwarcia drzwi	12V DC (prąd stały) tryb pracy NO	340 mA

Uwaga!

Opcjonalnie wszystkie modele można zamówić z napięciem zasilania 24 V.

Dane techniczne zasilanie 24 V:

Model	Opis	Napięcie zasilania Tryb pracy	Pobór prądu
BF-400-1-24	standard	24V DC (prąd stały) lub 24V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	180 mA
BF-400-12-24	standard z czujnikiem sygnalizacji otwarcia drzwi	24V DC (prąd stały) lub 24V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	180 mA
BF-400-103-24	standard ze sprężyną	24V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	340 mA
BF-400-123-24	standard ze sprężyną i czujnikiem sygnalizacji otwarcia drzwi	24V AC (prąd zmienny) tryb pracy NC	340 mA
BF-400-3-24	rewersyjny	24V DC (prąd stały) tryb pracy NO	110 mA
BF-400-32-24	rewersyjny z czujnikiem sygnalizacji otwarcia drzwi	24V DC (prąd stały) tryb pracy NO	110 mA

ELEKTROZACZEP BF-400 do szafek i mebli

Schemat

