

HARTTE seria SF

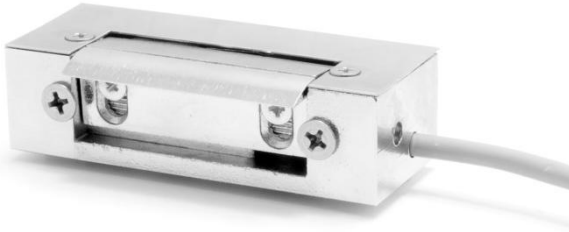
Modele rewersyjne

PRZECIWPOŻAROWE

SPIS TREŚCI:

Modele rewersyjne	2
Modele rewersyjne z warystorem	3
Modele rewersyjne z kontrolą zamknięcia	4
Modele rewersyjne z kontrolą zamknięcia i warystorem	5

Elektrozaczep HARTTE seria SF ppoż modele rewersyjne



Elektrozaczep HARTTE serii SF posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 120.

Elektrozaczep HARTTE serii SF cechuje symetryczna budowa i regulowany zaczek, co ułatwia i przyspiesza montaż. Dodatkowo elektrozaczep ten skonstruowany jest w całości ze stali, co wzmacnia jego wytrzymałość.

Elektrozaczep rewersyjny może być zastosowany na zamku dodatkowym w drzwiach przeciwpożarowych. Zasada jego działania jest odwrotna do działania elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu prądu. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h/dobę.

Charakterystyka:

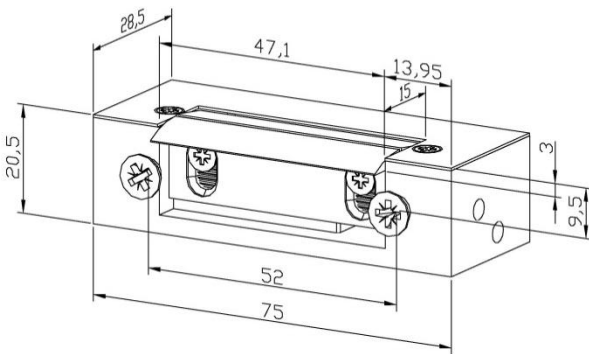
- klasyfikacja ppoż. EI 120
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- symetryczna budowa do drzwi lewych i prawych
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- nieduże wymiary - 20,5 x 75 x 28,5mm
- regulowany zaczek w zakresie 4mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- obudowa i zaczek stalowy

Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **SF12R** – zasilany prądem DC
- 20-26V DC – indeks **SF24R** – zasilany prądem DC

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki) (V)
- monitoring stanu drzwi (M)



KATEGORIA		
	12DC rewers	24DC rewers
Indeks	SF12R	SF24R
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	57	250
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	210	100
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

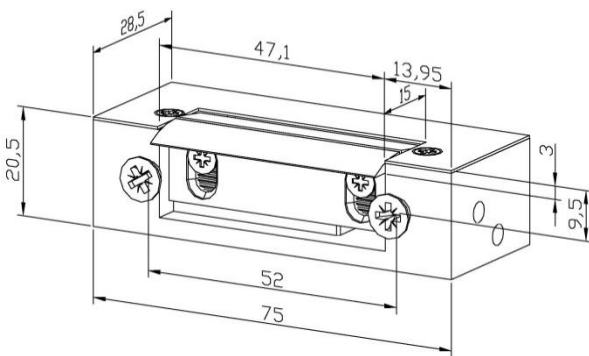
Elektrozaczep HARTTE seria SF ppoż modele rewersyjne z warystorem

Elektrozaczep HARTTE serii SF posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 120.

Elektrozaczep HARTTE serii SF cechuje symetryczna budowa i regulowany zaczepek, co ułatwia i przyspiesza montaż. Dodatkowo elektrozaczep ten skonstruowany jest w całości ze stali, co wzmacnia jego wytrzymałość.

Elektrozaczep rewersyjny może być zastosowany na zamku dodatkowym w drzwiach przeciwpożarowych. Zasada jego działania jest odwrotna do działania elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu prądu. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h/dobę.

Warystor chroni urządzenia systemu kontroli dostępu przed przepięciami elektrycznymi (V).



Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 120
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- symetryczna budowa do drzwi lewych i prawych
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- nieduże wymiary - 20,5 x 75 x 28,5mm
- regulowany zaczepek w zakresie 4mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- obudowa i zaczepek stalowy

Dostępne wersje:

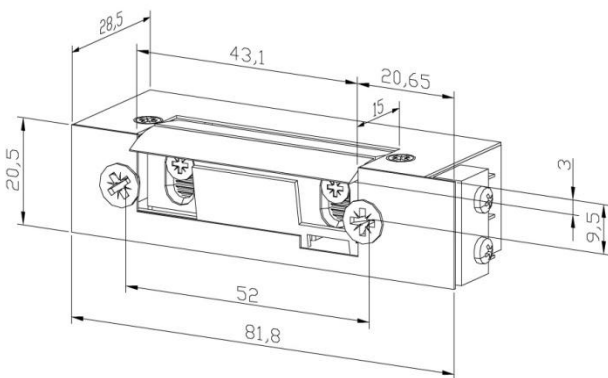
- 10-14V DC – indeks **SF12RV** – zasilany prądem DC
- 20-26V DC – indeks **SF24RV** – zasilany prądem DC

Opcjonalnie:

- monitoring stanu drzwi (M)

KATEGORIA		
	12DC rewers	24DC rewers
Indeks	SF12RV	SF24RV
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	57	250
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	210	100
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

Elektrozaczep HARTTE seria SF ppoż modele rewersyjne z monitoringiem



Elektrozaczep HARTTE serii SF posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 120.

Elektrozaczep HARTTE serii SF cechuje symetryczna budowa i regulowany zaczepek, co ułatwia i przyspiesza montaż. Dodatkowo elektrozaczep ten skonstruowany jest w całości ze stali, co wzmacnia jego wytrzymałość.

Elektrozaczep rewersyjny może być zastosowany na zamku dodatkowym w drzwiach przeciwpożarowych. Zasada jego działania jest odwrotna do działania elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu prądu. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h/dobę.

Zainstalowany czujnik (M) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) informując o nieprawidłowym zamknięciu drzwi umożliwiającym wejście osobom niepowołanym.

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 120
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- symetryczna budowa do drzwi lewych i prawych
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- nieduże wymiary - 20,5 x 81,8 x 28,5mm
- regulowany zaczepek w zakresie 4mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- obudowa i zaczepek stalowy

Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **SF12RM** – zasilany prądem DC
- 20-26V DC – indeks **SF24RM** – zasilany prądem DC

Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki) (V)

KATEGORIA		
	12DC rewers	24DC rewers
Indeks	SF12RM	SF24RM
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	57	250
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	210	100
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

Elektrozaczep HARTTE seria SF ppoż

modele rewersyjne z monitoringiem i warystorem



Elektrozaczep HARTTE serii SF posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 120.

Elektrozaczep HARTTE serii SF cechuje symetryczna budowa i regulowany zaczepek, co ułatwia i przyspiesza montaż. Dodatkowo elektrozaczep ten skonstruowany jest w całości ze stali, co wzmacnia jego wytrzymałość.

Elektrozaczep rewersyjny może być zastosowany na zamku dodatkowym w drzwiach przeciwpożarowych. Zasada jego działania jest odwrotna do działania elektrozaczepu standardowego tzn. rygiel jest zablokowany pod napięciem, a odblokowuje się po wyłączeniu prądu. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h/dobę.

Warystor chroni urządzenia systemu kontroli dostępu przed przepięciami elektrycznymi (V).

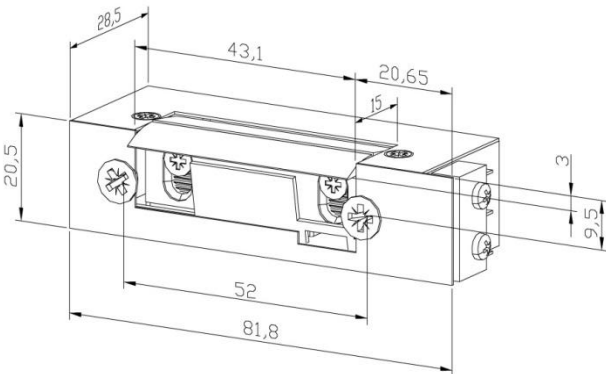
Zainstalowany czujnik (M) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) informując o nieprawidłowym zamknięciu drzwi umożliwiającym wejście osobom niepowołanym.

Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 120
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- symetryczna budowa do drzwi lewych i prawych
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- nieduże wymiary - 20,5 x 81,8 x 28,5mm
- regulowany zaczepek w zakresie 4mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- obudowa i zaczepek stalowy

Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **SF12RMV** – zasilany prądem DC
- 20-26V DC – indeks **SF24RMV** – zasilany prądem DC



KATEGORIA		
	12DC rewers	24DC rewers
Indeks	SF12RMV	SF24RMV
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	57	250
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	210	100
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak