

# HARTTE seria XSHD-C

## Modele rewersyjne

# PRZECIWPÓŻAROWE

### SPIS TREŚCI:

Modele rewersyjne .....	2
Modele rewersyjne z warystorem .....	3
Modele rewersyjne z monitoringiem.....	4
Modele rewersyjne z monitoringiem i warystorem .....	5

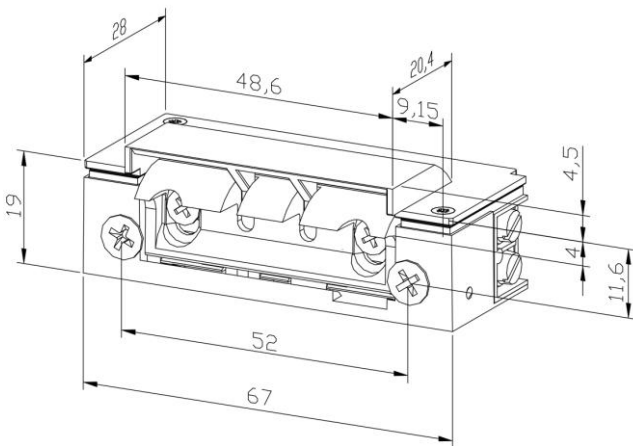
## Elektrozaczep HARTTE seria XSHD-C ppoż modele rewersyjne



Elektrozaczep HARTTE serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. 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. Wbudowany wyslizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych.

### Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary - szerokość 19(23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi lewych i prawych



### Dostępne wersje:

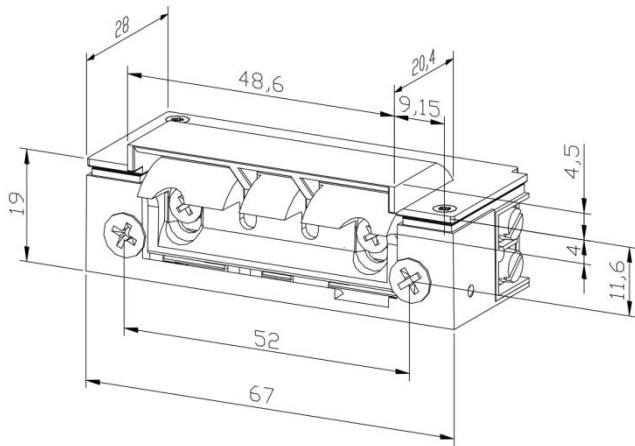
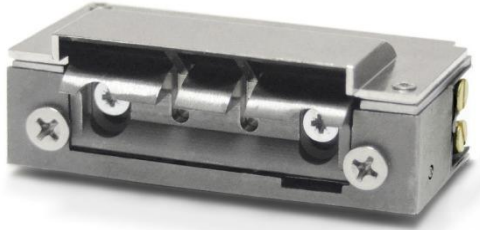
- 10-14V DC – indeks **XSHD12R-C** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24R-C** – zasilany prądem stałym (DC)

### Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki) (V)
- monitoring zamknięcia (M)

KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	XSHD12R-C	XSHD24R-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	104
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

## Elektrozaczep HARTTE seria XSHD-C ppoż modele rewersyjne z warystorem



Elektrozaczep HARTTE serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. 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. Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych. Warystor chroni urządzenia systemu kontroli dostępu przed przepięciami elektrycznymi (V).

### Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary - szerokość 19(23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- obudowa i zaczepek stalowy

### Dostępne wersje:

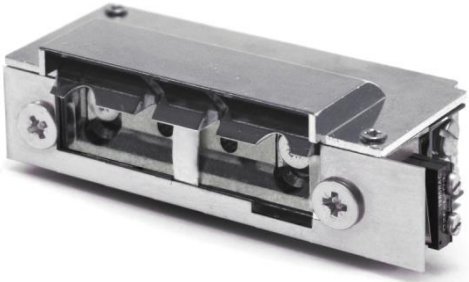
- 10-14V DC – indeks **XSHD12RV-C** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24RV-C** – zasilany prądem stałym (DC)

### Opcjonalnie:

- monitoring zamknięcia (M)

KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	XSHD12RV-C	XSHD24RV-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	104
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

## Elektrozaczep przeciwpożarowy HARTTE seria XSHD-C modele rewersyjne z monitoringiem



Elektrozaczep Hartte serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. 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. Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych. Zainstalowany czujnik (M) sygnalizuje status drzwi (otwarte / zamknięte) informując o nieprawidłowym zamknięciu drzwi umożliwiającym wejście osobom niepowołanym.

### Charakterystyka:

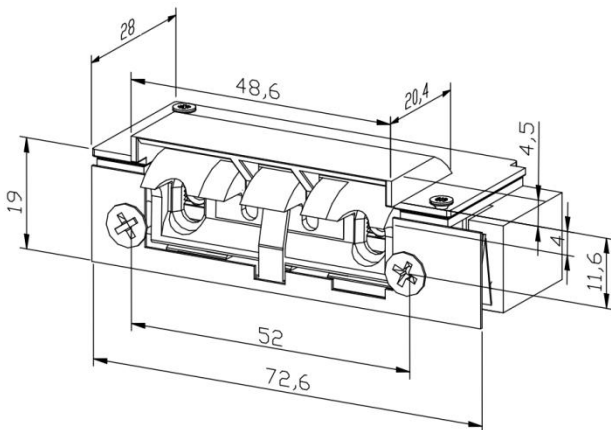
- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą EN 14846:2008
- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary – 19(23,5) mm x 72,6 mm x 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000

### Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **XSHD12RM-C** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24RM-C** – zasilany prądem stałym (DC)

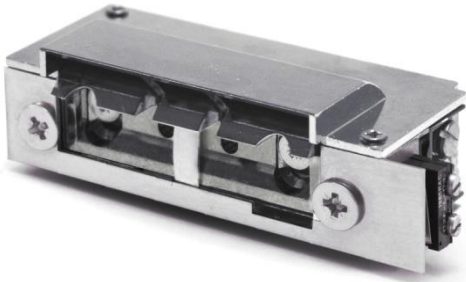
### Opcjonalnie:

- warystor (likwiduje piki) (V)



KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	XSHD12RM-C	XSHD24RM-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	104
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak

## Elektrozaczep HARTTE seria XSHD-C ppoż modele rewersyjne z monitoringiem i warystorem



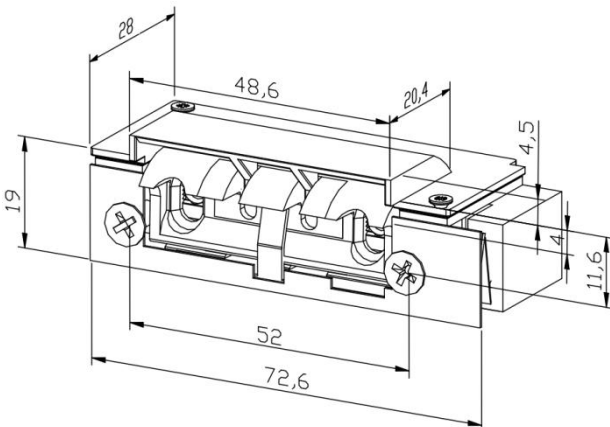
Elektrozaczep HARTTE serii XSHD-C posiada certyfikat uprawniający do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych oraz dymoszczelnych o klasie odporności ogniowej EI 60. Serię XSHD-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa i regulowany zaczepek o radialnym kształcie, co ułatwia montaż. Elektrozaczep standardowy pozostaje zablokowany w przypadku braku zasilania, natomiast odblokowuje się pod wpływem napięcia. Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany do drzwi bezprzylgowych. Zainstalowany czujnik (M) sygnalizuje status drzwi (otwarte/zamknięte) informując o nieprawidłowym zamknięciu drzwi umożliwiającym wejście osobom niepowołanym. Warystor chroni urządzenia systemu kontroli dostępu przed przepięciami elektrycznymi (V).

### Charakterystyka:

- klasyfikacja ppoż. EI 60
- certyfikowany zgodnie z normą 14846:2008
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- symetryczna budowa
- regulowany zaczepek w zakresie 3mm
- radialny zaczepek
- nieduże wymiary – 19(23,5) x 72,6 x 28mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3 500 N (350 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- do drzwi lewych i prawych

### Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **XSHD12RMV-C** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XSHD24RMV-C** – zasilany prądem stałym (DC)



KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	XSHD12RMV-C	XSHD24RMV-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	104
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak