

HARTTE seria XS-C

z wyślizgiem

Modele standardowe

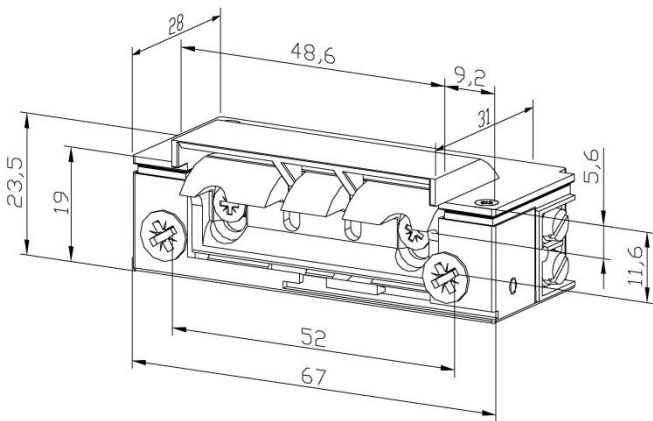
ELEKTROZACZEPY

SPIS TREŚCI:

Modele z pamięcią	2
Modele z pamięcią i warystorem	3
Modele z wyłącznikiem	4
Modele z wyłącznikiem i warystorem	5
Modele z pamięcią i wyłącznikiem	6
Modele z pamięcią, wyłącznikiem i warystorem	7

Elektrozaczep HARTTE seria XS-C

modele z pamięcią i wyslizgiem



Elektrozaczep Hartte serii XS-C służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Serię XS-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa, regulowany zaczepek o radialnym kształcie z wbudowanym wyslizgiem.

Wbudowany wyslizg prowadzi język zamka kławkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany jest do drzwi bezprzylgowych. Funkcja pamięci (P) sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu otrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia.

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 19 (23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000N (300 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- radialny kształt zaczepeku- podczas otwierania zaczepek nie wychodzi poza obrys elektrozaczepeku
- regulowany zaczepek w zakresie 3 mm
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC– indeks **XS12UP-C** –zasilany prądem DC lub AC
- 21-26V/20-26V AC/DC– indeks **XS24UP-C** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC

Opcjonalnie:

- warystor (V)
- monitoring zamknięcia (M)

KATEGORIA		
	12AC/DC	24AC/DC
Indeks	XS12UP-C	XS24UP-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	AC 21-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	17,6	60
Pobór prądu AC (mA)	480	280
Pobór prądu DC (mA)	680	400
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie

Elektrozaczep HARTTE seria XS-C

modele z pamięcią, warystorem i wyslizgiem



Elektrozaczep Hartte serii XS-C służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Serię XS-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa, regulowany zaczepek o radialnym kształcie z wbudowanym wyslizgiem.

Wbudowany wyslizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany jest do drzwi bezprzylgowych. Funkcja pamięci (P) sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu otrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia.

Warystor (V) chroni system kontroli dostępu przed szkodami wywołanymi przepięciami elektrycznymi.

Charakterystyka:

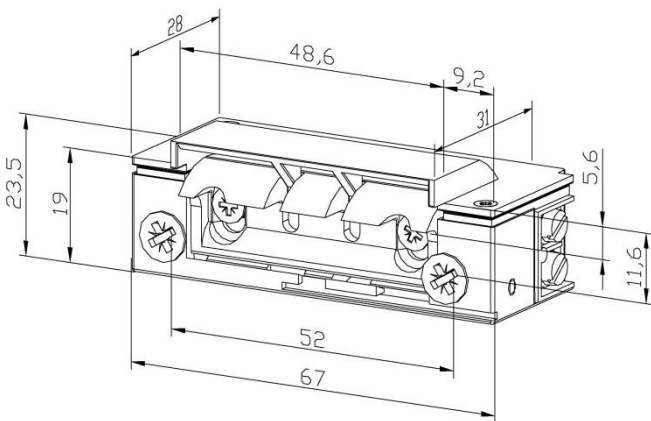
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 19 (23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000N (300 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- radialny kształt zaczepu- podczas otwierania zaczep nie wychodzi poza obrys elektrozaczepu
- regulowany zaczepek w zakresie 3 mm
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC– indeks **XS12UP-C** –zasilany prądem DC lub AC
- 21-26V/20-26V – indeks **XS24UP-C** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC

Opcjonalnie:

- monitoring zamknięcia (M)



KATEGORIA		
	12AC/DC	24AC/DC
Indeks	XS12UPV-C	XS24UPV-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	AC 21-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	17,6	60
Pobór prądu AC (mA)	480	280
Pobór prądu DC (mA)	680	400
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie

Elektrozaczep HARTTE seria XS-C

modele z wyłącznikiem i wyslizgiem

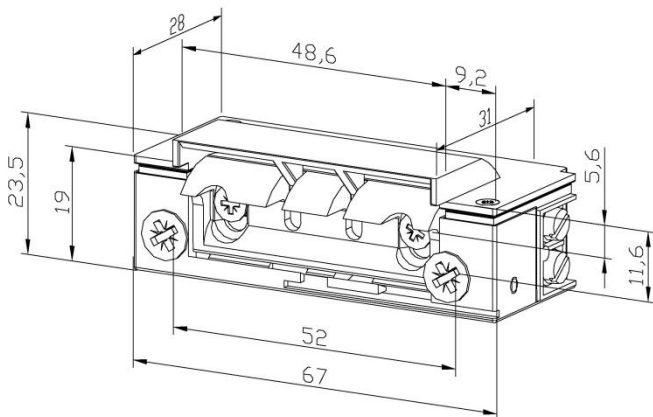


Elektrozaczep Hartte serii XS-C służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Serię XS-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa, regulowany zaczepek o radialnym kształcie z wbudowanym wyslizgiem.

Wbudowany wyslizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany jest do drzwi bezprzylgowych. Wyłącznik (W), w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje czasowo otwarty bez zasilania prądem.

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 19 (23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000N (300 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- radialny kształt zaczepek- podczas otwierania zaczepek nie wychodzi poza obrys elektrozaczepek
- regulowany zaczepek w zakresie 3 mm
- do drzwi lewych i prawych



Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC– indeks **XS12UW-C** –zasilany prądem DC lub AC
- 21-26V/20-26V – indeks **XS24UW-C** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC

Opcjonalnie:

- warystor (V)
- monitoring zamknięcia (M)

KATEGORIA		
	12AC/DC	24AC/DC
Indeks	XS12UW-C	XS24UW-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	AC 21-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	17,6	60
Pobór prądu AC (mA)	480	280
Pobór prądu DC (mA)	680	400
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie

Elektrozaczep HARTTE seria XS-C

modele z wyłącznikiem, warystorem i wysłizgiem



Elektrozaczep Hartte serii XS-C służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Serię XS-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa, regulowany zaczepek o radialnym kształcie z wbudowanym wysłizgiem.

Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany jest do drzwi bezprzylgowych. Wyłącznik (W), w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje czasowo otwarty bez zasilania prądem.

Warystor (V) chroni system kontroli dostępu przed szkodami wywołanymi przepięciami elektrycznymi.

Charakterystyka:

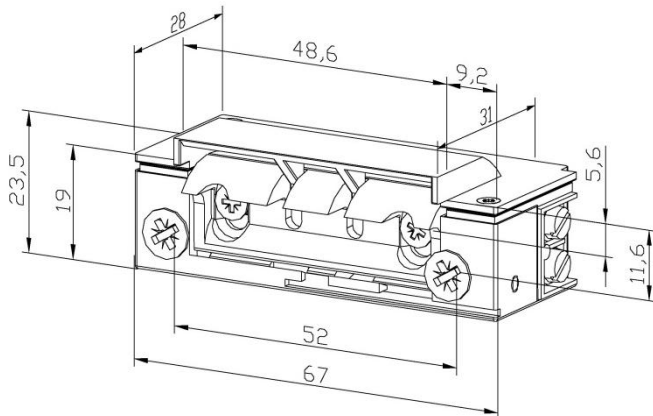
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 19 (23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000N (300 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- radialny kształt zaczepeku- podczas otwierania zaczepek nie wychodzi poza obrys elektrozaczepeku
- regulowany zaczepek w zakresie 3 mm
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC– indeks **XS12UWV-C** –zasilany prądem DC lub AC
- 21-26V/20-26V – indeks **XS24UWV-C** – uniwersalny,

Opcjonalnie:

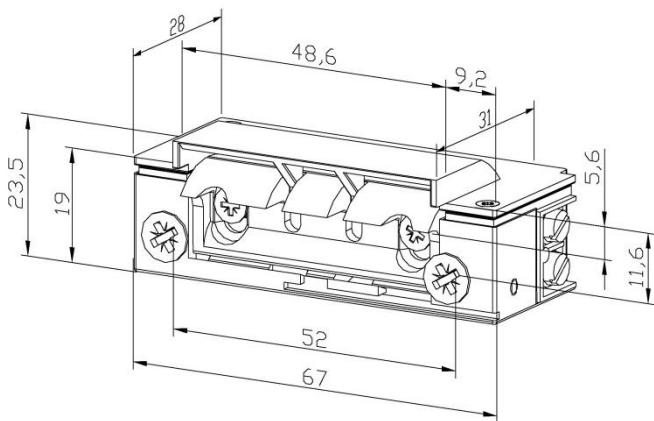
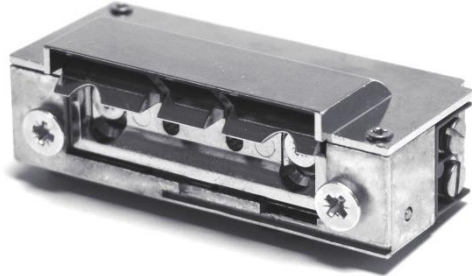
- monitoring zamknięcia (M)



KATEGORIA		
	12AC/DC	24AC/DC
Indeks	XS12UWV-C	XS24UWV-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	AC 21-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	17,6	60
Pobór prądu AC (mA)	480	280
Pobór prądu DC (mA)	680	400
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie

Elektrozaczep HARTTE seria XS-C

modele z pamięcią, wyłącznikiem i wysłizgiem



Elektrozaczep Hartte serii XS-C służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Serię XS-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa, regulowany zaczepek o radialnym kształcie z wbudowanym wysłizgiem. Wbudowany wysłizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany jest do drzwi bezprzylgowych.

Funkcja pamięci (P) sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu otrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia.

Wyłącznik (W), w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwi mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje czasowo otwarty bez zasilania prądem.

Charakterystyka:

- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 19 (23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000N (300 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- radialny kształt zaczepu- podczas otwierania zaczep nie wychodzi poza obrys elektrozaczepu
- regulowany zaczepek w zakresie 3 mm
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

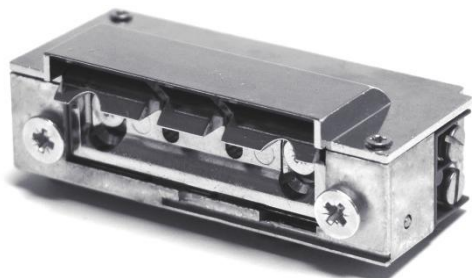
- 10-14V AC/DC– indeks **XS12UPW-C** –zasilany prądem DC lub AC
- 21-26V/20-26V – indeks **XS24UPW-C** – uniwersalny, zasilany prądem DC lub AC

Opcjonalnie:

- warystor (V)
- monitoring zamknięcia (M)

KATEGORIA		
	12AC/DC	24AC/DC
Indeks	XS12UPW-C	XS24UPW-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	AC 21-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	17,6	60
Pobór prądu AC (mA)	480	280
Pobór prądu DC (mA)	680	400
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie

Elektrozaczep HARTTE seria XS-C (z wbudowanym wyslizgiem) modele z pamięcią, wyłącznikiem i warystorem



Elektrozaczep Hartte serii XS-C służy do zdalnego przewodowego otwierania drzwi, szafek lub furtek, stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart. Serię XS-C cechują niewielkie rozmiary, symetryczna budowa, regulowany zaczepek o radialnym kształcie z wbudowanym wyslizgiem.

Wbudowany wyslizg prowadzi język zamka klamkowego osłaniając ościeżnicę przed uszkodzeniem. Zalecany jest do drzwi bezprzylgowych. Funkcja pamięci (P) sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu otrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia.

Wyłącznik (W), w który wyposażony jest elektrozaczep, umożliwia mechaniczne zwolnienie rygla, dzięki czemu elektrozaczep pozostaje czasowo otwarty bez zasilania prądem.

Warystor (V) chroni system kontroli dostępu przed szkodami wywołanymi przepięciami elektrycznymi.

Charakterystyka:

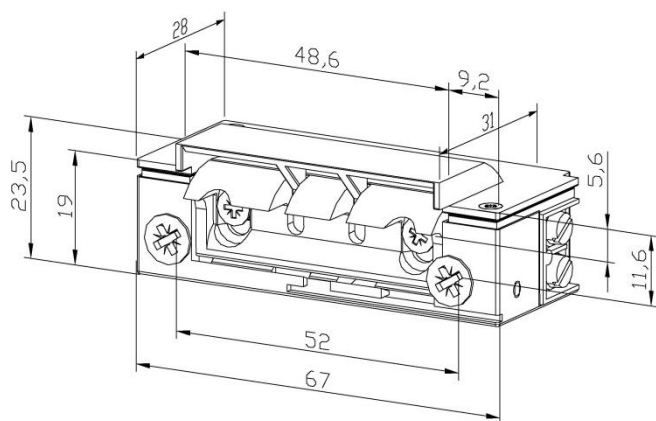
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- wymiary - szerokość 19 (23,5) mm, wysokość 67 mm, głębokość 28 mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000N (300 kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200.000
- z funkcją pamięci
- radialny kształt zaczepu- podczas otwierania zaczep nie wychodzi poza obrys elektrozaczepu
- regulowany zaczepek w zakresie 3 mm
- do drzwi lewych i prawych

Dostępne wersje:

- 10-14V AC/DC– indeks **XS12UPWV-C** –zasilany prądem DC lub AC
- 21-26V/20-26V – indeks **XS24UPWV-C** – zasilany prądem DC lub AC

Opcjonalna:

- monitoring zamknięcia (M)



KATEGORIA		
	12AC/DC	24AC/DC
Indeks	XS12UPWV-C	XS24UPWV-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	AC 21-26 DC 20-26
Oporność (Ohm)	17,6	60
Pobór prądu AC (mA)	480	280
Pobór prądu DC (mA)	680	400
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	nie	nie