

**HARTTE seria XS-C**

**z wyślizgiem**

**Modele rewersyjne**

# ELEKTROZACZEPY

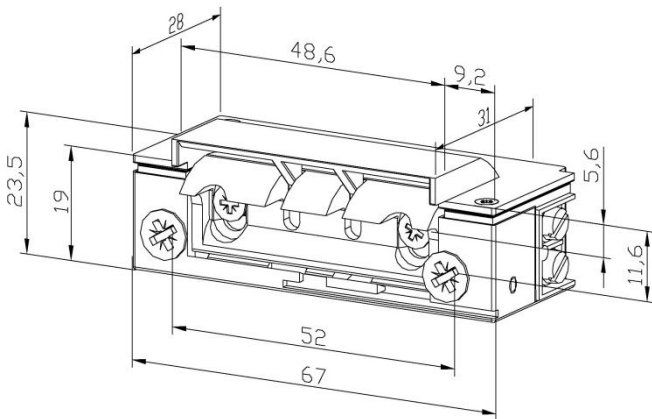
**SPIS TREŚCI:**

**Modele rewersyjne ..... 2**

**Modele rewersyjne z warystorem ..... 3**

## Elektrozaczep HARTTE seria XS-C

### modele rewersyjne z 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.

Zasada działania elektrozaczepek rewersyjnego jest odwrotna niż w elektrozaczepek standardowym tzn. zaczepek jest zablokowany pod wpływem działania prądu, a odblokowuje się po wyłączeniu zasilania. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h na dobę.

#### Charakterystyka:

- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- 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 DC – indeks **XS12R-C** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XS24R-C** – zasilany prądem stałym (DC)

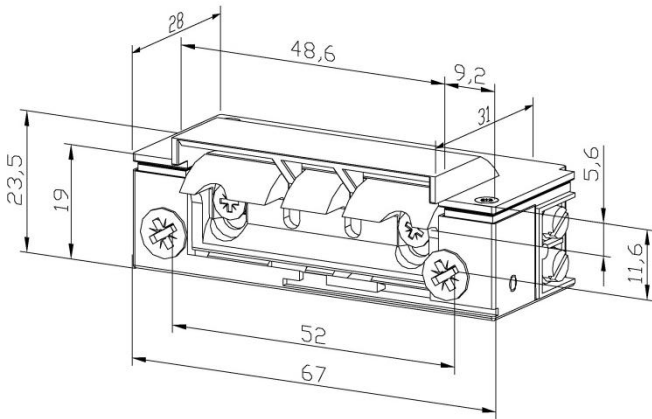
#### Opcjonalnie:

- warystor (V)
- monitoring zamknięcia (M)

KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	XS12R-C	XS24R-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 XS-C

### modele rewersyjne z 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 zaczek o radialnym kształcie z wbudowanym wyslizgiem.

Wyslizg prowadzi język zamka klamkowego- ma toznaczenie w przypadku drzwi bezprzylgowych.

Zasada działania elektrozaczepu rewersyjnego jest odwrotna niż w elektrozaczepie standardowym tzn. zaczek jest zablokowany pod wpływem działania prądu, a odblokowuje się po wyłączeniu zasilania. Elektrozaczep ten może być zasilany 24 h na dobę. Warystor (V) chroni system kontroli dostępu przed szkodami wywołanymi przepięciami elektrycznymi.

#### Charakterystyka:

- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- 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 zacze- podczas otwierania zaczek nie wychodzi poza obrys elektrozaczepu
- regulowany zaczek w zakresie 3 mm
- do drzwi lewych i prawych

#### Dostępne wersje:

- 10-14V DC – indeks **XS12RV-C** – zasilany prądem stałym (DC)
- 20-26V DC – indeks **XS24RV-C** –zasilany prądem stałym (DC)

#### Opcjonalnie:

- monitoring zamknięcia (M)

KATEGORIA		
	12DC	24DC
Indeks	XS12RV-C	XS24RV-C
Tolerancja napięcia (V)	10-14	20-26
Oporność (Ohm)	60	230
Pobór prądu AC (mA)	-	-
Pobór prądu DC (mA)	200	101
Praca ciągła pod prądem (100%ED)	tak	tak