

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/elektrozaczep-symetryczny-z-pamiecia-xs-12up-p-26023.html>



## Elektrozaczep symetryczny z pamięcią XS-12UP

Cena brutto	<b>126,00 zł</b>
Cena netto	<b>102,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28903</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Elektrozaczep HARTTE XS12UP należący do serii XS służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek.

- Zasilany napięciem stałym lub przemiennym 12 V AC/DC
- Typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- Wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000 N (300 kg)
- Wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200 000
- Dedykowany do drzwi lewych i prawych
- Zaczep stalowy z regulacją do 3,5 mm
- Symetryczna budowa
- Pamięć
- Tolerancja napięcia: 10 - 14 V
- Pobór prądu AC/DC: 480/680 mA

Elektrozaczep HARTTE XS12UP należący do serii XS służy do zdalnego przewodowego otwierania metalowych, drewnianych i plastikowych drzwi, szafek lub furtek. Może być stosowany do współpracy z systemami kontroli dostępu, domofonami, czytnikami kart, itp. Elektrozaczepy z serii XS dzięki wąskiej i symetrycznej budowie, niewielkich wymiarach i radialnemu kształtowi zaczepu doskonale nadają się do montażu w wąskich profilach i ościeżnicach drzwiowych. Regulacja zaczepu w zakresie 3,5 mm umożliwi korektę położenia względem języka zamka drzwi. XS12UP wyposażony jest w pamięć wewnętrzną, która sprawia, że elektrozaczep działa po otrzymaniu impulsu elektrycznego i utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia języka do momentu otwarcia. Po zatrzaśnięciu drzwi wraca do pozycji zamkniętej. Elektrozaczepy z linii HARTTE to produkty o znalowych zaczepach pokrytych warstwą galwaniczną, dzięki czemu mogą być stosowane zarówno w aplikacjach zewnętrznych jak i wewnętrznych. Powyższy model może być zasilany napięciem stałym lub przemiennym 12 V AC/DC.

### Dane techniczne

Model	XS12UP		
Rodzaj towaru	Elektrozaczep		
Budowa	Symetryczna		
Seria	Harte XS		
Marka	Brak		
Parametry			
Typ pracy	NC (normalnie zamknięty)		
Typ zasilania	AC/DC		
Zasilanie	AC/DC	V	10 - 14
	AC/DC	mA	480/680

Wytrzymałość mechaniczna	Naciśk	N	3000 (300 kg)
	Cykle owierania		20000
Zastosowanie (typ drzwi)	Prawe i lewe		
Rodzaj złącza	Zalowy		
Regulowana szczelina	Tak		
Zakres regulacji szczeliny	mm		3,5
Radialny kształt złącza	Tak		
Pamięć wewnętrzna	Tak		
Zgodność z normą?	PN-EN 14846		
Wymiary	mm		16 x 67 x 28
Masa	kg		0,22