

Link do produktu: <https://budwan.pl/elektrozaczep-z-pamiecia-wylacznik-12-24v-xs00upw-p-316.html>

## Elektrozaczep z pamięcią + wyłącznik 12-24V XS00UPW



Cena	<b>117,98 zł</b>
Stan magazynowy	<b>22 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>0316</b>

### Opis produktu

**BIRA TRADE** to polska, prywatna firma produkcyjna, specjalizująca się w projektowaniu, produkcji i dystrybucji mechanicznych i elektromechanicznych rozwiązań do systemów kontroli dostępu. Wiedza i 30-letnie doświadczenie na rynku zabezpieczeń umożliwia oferowanie produktów najwyższej jakości, zaprojektowanych i wyprodukowanych zgodnie z nowoczesnymi technologiami, europejskimi standardami oraz oczekiwaniami klientów. Od ponad 20 lat BIRA TRADE produkuje elektrozaczepy, co pozwala odpowiedzieć na potrzeby zarówno rynku rodzimego, jak i krajów eksportowych. Zakład produkcyjny mieści się w Michałowicach, blisko Warszawy.

**XS00UPW** jest wysokiej klasy elektrozaczepem **z pamięcią i wyłącznikiem**, z serii HARTTE, który charakteryzuje się **niskim poborem prądu ( niskoprądowy )**, oraz możliwością zasilania napięciem **AC i DC w zakresie 12-24V !** Cecha ta może być wymagana w wybranych rozwiązaniach domofonów, wideodomofonów lub innego rodzaju kontroli dostępu. **Funkcja pamięci** sprawia, że elektrozaczep po otrzymaniu impulsu elektrycznego utrzymuje stan jednorazowego zwolnienia zaczełu do momentu otwarcia drzwi, furtki itd.. Po zatrzaśnięciu drzwi zaczełu wraca do pozycji pierwotnej (zablokowanej). **Wbudowany wyłącznik** to funkcja która głównie sprawdza się w czasie awarii. Kiedy potrzebujemy aby elektrozaczep przez jakiś czas nie działał, przełączamy mały suwak w samym elektrozaczepie. Sprawdza się również w czasie dostawy towaru - fizyczny wyłącznik umożliwia stałe otwarcie elektrozaczepu, aż do momentu ponownego przełączenia wyłącznika w stan zwykłej pracy, np. po zakończeniu dostawy. Oprócz swoich niewielkich wymiarów, radialnego zaczełu z zakresem regulacji 3,5mm, ma **możliwość pracy ciągłej** przy napięciu 12V DC. Elektrozaczepy z serii XS są wąskie (tylko **16,2 mm szerokości**) i mają niewielkie wymiary, umożliwiające montaż w wąskich profilach i ościeżnicach drzwiowych. Zbudowane są symetrycznie - doskonale sprawdzają się w drzwiach lewych i prawych różnego typu. Zaczep posiada możliwość regulacji w zakresie 3mm i **ma radialny kształt** (nie wychodzi poza obrys elektrozamka) - wymaga mniejszego otworowania, co ułatwia i przyspiesza montaż.



**Budowa symetryczna** – odległość do końca obudowy po obu stronach zaczeptu jest równy, co ułatwia montaż ze względu na mniejszy rozmiar niż w wersji asymetrycznej. Dodatkowym atutem jest otworowanie na tej samej wysokości w ościeżnicy bez względu na kierunek drzwi.

## Najważniejsze cechy elektrozaczeptu XS00UPW:

- **funkcja pamięci**
- **wbudowany wyłącznik**
- typ pracy NC (normalnie zamknięty)
- **napięcie zasilania 11-26V AC/DC**
- oporność 46 Ohm
- pobór prądu przy 12V AC 185 mA
- **pobór prądu przy 12V DC 260 mA**
- pobór prądu przy 24V AC 370 mA
- pobór prądu przy 24V DC 520 mA
- symetryczna budowa
- wymiary: **szerokość 16,2mm**, wysokość 67mm, głębokość 28mm
- wytrzymałość mechaniczna – nacisk 3000N (300kg)
- wytrzymałość mechaniczna – cykle otwierania 200 000
- do drzwi lewych i prawych
- zaczept regulowany w zakresie 3,5mm
- **radialny kształt zaczeptu** – podczas otwierania zaczept nie wychodzi poza obrys zamka

## Dodatkowo...

Wraz z elektrozaczeptem zalecamy stosować **warystor**. **Chroni** on elektrozaczept i system kontroli dostępu przed szkodami wywołanymi przepięciami elektrycznymi. Jego podstawową funkcją jest redukcja tzw. pików elektrycznych, które negatywnie wpływają na urządzenia elektroniczne w systemach kontroli dostępu. Skoki napięcia występują podczas ściągania zasilania z cewki (elektrozaczept zawiera cewkę). Warystor eliminuje skoki powyżej **18V** w przypadku zasilania napięciem stałym, i powyżej **14V** w przypadku zasilania napięciem zmiennym. Zalecany jest zarówno w przypadku zaawansowanych systemów kontroli dostępu, jak i w przypadku najprostszycch rozwiązań, takich jak autonomiczne **zamki szyfrowe, domofony, wideodomofony**, itp. Proste podłączenie i niewielki koszt sprawiają że ten niewielki element cieszy się dużym zainteresowaniem zarówno ze strony **profesjonalnych instalatorów**, jak i amatorów - majsterkowiczów. Zyski z jego zastosowania mogą być nieporównywalnie większe od kosztów jego zakupu. **Warystor nie wchodzi w skład tej aukcji. Posiadamy w sprzedaży warystory, a dostępne są na naszej innej aukcji.**



Firma BIRA produkuje także blachy zaczepowe. **Poniżej przykładowe blachy. Nie wchodzi one w skład tej aukcji.** Można je nabyć osobno. W naszej ofercie znajduje się kilkanaście ich rodzajów: krótkie, długie, płaskie, kątowe, itp.

