

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 12:59

Link do produktu: <https://budwan.pl/elektrozaczep-12v-p-293.html>

Elektrozaczep 12V



Cena	78,00 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	3 szt.
Numer katalogowy	0293

Opis produktu

Opis:

Zamek elektroniczny nadaje się do zamka dostawy, szafki ekspresowej, szafki supermarketów lub automat sprzedający, szafki itp. obudowa wykonana jest ze stopu cynku z grafenowym drut tytanowy jako siła odblokowująca. Solidny i bezpieczny w użyciu.

Cechy:

Elektroniczna blokada ma niskie zużycie energii, poziom wodoodporności IPX5 i może być napędzana baterią AA.

Bezpieczeństwo: hak blokujący może wytrzymać 50kg trójki, bez widocznych trwałych deformacji, odporny na wstrząsy, anty-podważ.

Kompaktowy, łatwy w montażu, wolny od lewych i prawych, przednich i tylnych ograniczeń bocznych i umożliwia mechaniczne napinanie, aby odblokować pozycję.

Samoelastyczna konstrukcja: odpowiednia do drzwi o wadze 0.5 ~ 2kg.

Zastosowanie: szafki, szafki ekspresowe, automaty, szafki itp.

Dane techniczne:

Stan: 100% nowy

Główny materiał: stop cynku

Obróbka powierzchniowa: galwaniczna farba elektroforetyczna (ponad 500 godzin neutralnego eksperymentu żaby)

Tryb pracy: niezależny (wyłącz zasilanie i zamknij drzwi, odblokuj po włączeniu zasilania).

Parametry elektryczne: DC 12V 1A (automatyczna redukcja prądu po odblokowaniu)

Żywotność mechaniczna: około 100,000 cykli w zaprojektowanych warunkach obciążenia

Siła haka blokującego: siła 50kg (bez trwałego odkształcenia)

Temperatura otoczenia: -25 °C ~ 45 °C

Rozmiar: ok. 5x4x1CM

Waga opakowania: 90g

Linia sygnału sprzężenia zwrotnego opis: jest to przełącznik sygnału zwarcowego. Jest odłączony po odblokowaniu i podłączony po zablokowaniu

Opis: zaleca się kontrolowanie czasu włączenia zasilania w ciągu 1-2 sekund. Jeśli czas włączenia zasilania jest zbyt długi, wewnętrzne elementy zostaną uszkodzone.



Pakiet zawiera:

1 X elektryczny zamek sterujący i blokada zamka (przełącznik wykrywania)

Instrukcja użytkowania: zaleca się, aby czas włączenia zasilania nie przekraczał 3 sekund, w przeciwnym razie wewnętrzne elementy mogą zostać uszkodzone

