

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontroler-dostepu-zs45-x-wi-fi-z-czytnikiem-kart-p-26071.html>

## Kontroler dostępu ZS45-X Wi-Fi z czytnikiem kart

Cena brutto	<b>195,57 zł</b>
Cena netto	<b>159,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>28953</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## ZS45-X – Zamek szyfrowy WiFi

AUTONOMICZNY, jednostrefowy zamek szyfrowy Vidos ZS45-X wyposażony w moduł Wi-Fi, który umożliwia zdalną obsługę za pośrednictwem aplikacji mobilnej TUYA.

Szyfrator ZS45-X posiada wbudowany czytnik kart zbliżeniowych RFID działający w standardzie UNIQUE 125kHz.

Model ZS45-X umożliwia zaprogramowanie maksymalnie 2000 kart i kodów użytkowników.

Sterowanie elektrozapętem przy użyciu karty, breloka, naklejki RFID lub za pomocą czterocyfrowego kodu.

Zamek szyfrowy Vidos ZS45-X posiada możliwość programowania otwarcia w trybie monostabilnym (chwilowym) lub trybie bistabilnym (Start/Stop).

Urządzenie pozwala na podłączenie dodatkowego przycisku wyjściowego.

ZS45-X wyposażony został w funkcję kopiowania danych i przenoszenia ich do innego czytnika.

Kontroler dostępu ZS45-X jest przystosowany do pracy w systemie WIEGAND 26/34 dzięki czemu nadaje się do wykorzystania jako manipulator w zintegrowanym systemie kontroli dostępu.

Zamek mobilny Vidos to nie tylko gwarancja bezpieczeństwa, ale również wygody.

Dzięki wbudowanemu modułowi WiFi, który pozwala na łączenie z urządzeniem za pośrednictwem aplikacji TUYA zamki szyfrowe ZS42-X, ZS44-X i ZS45-X znajdują szerokie zastosowanie. Z powodzeniem można ich używać w domu, firmie, urzędzie, hotelu, wszędzie, gdzie zależy nam na stałym dostępie do zarządzania i programowania kodów dostępu w naszym zamku szyfrowym.

Wynajem mieszkania i domu z każdego miejsca na świecie

Czasowy wynajem prywatnych mieszkań i domów dla podróżujących służbowo czy wakacyjnie stał się bardzo popularnym dodatkowym źródłem dochodu. Najczęstszym problemem z jakim borykają się jednak osoby czasowo udostępniające taką ofertę za pomocą platform jak Airbnb, Booking czy Hostelworld jest konieczność fizycznej obecności i zostawienia kluczy osobom, których de facto nie znają. Zamki szyfrowe Vidos rozwiązują ten problem. Zamki zarządzać można za pomocą aplikacji mobilnej TUYA. Takie rozwiązanie pozwala na ustawienie czasowego kodu dostępu do domu i mieszkania, który aktywuje się przez przyjazd gości i dezaktywuje po ich wyjeździe.

W pełni mobilny hotel i hostel

Coraz częściej na świecie spotyka się hotele i hostele, gdzie zamiast standardowego klucza, a nawet karty dostępu, które łatwo zgubić stosuje się zamki szyfrowe z czytnikami zbliżeniowymi. System ten został jeszcze bardziej rozszerzony w dobie wirusa SARS-COV2 kiedy to standardowe recepcje zajęły w pełni mobilne hotele, gdzie właściciel rezerwacjami, dostęпами do pokoi zarządza ze swojego domu. Taką możliwość zapewniają zamki szyfrowe Vidos wyposażone w moduł WiFi. Pozwalają ona na ustawienie kilku różnych kodów, ograniczonych czasowo dla wynajmujących, serwisu sprzątającego, serwisu technicznego. Co ważniejsze taki kod można stworzyć na bieżąco, np. w przypadku awarii, którą trzeba szybko usunąć lub jeśli wynajmujący taki kod zapomni.

#### Koniec z zgubionymi kluczami do domu

Kiedy w jednym domu mieszka więcej domowników bardzo często zdarza się sytuacja, że któryś z nich zapomni lub nawet zgubi klucze. Powoduje to niepotrzebne zdenerwowanie i poczucie utraty bezpieczeństwa. Zamki szyfrowe Vidos pozwalają na utworzenie jednego kodu dostępu i udostępnienie go domownikom. Urządzenie pozwala również na wygenerowanie szybkiego, jednorazowego kodu wejścia jeśli umówiliśmy się z rodziną, przyjaciółmi, a wiemy, że spóźnimy się na spotkanie i nie chcemy żeby musieli czekać na nas przed domem.

#### Dostęp do firmy i kontrola czasu pracy w jednym urządzeniu

Zamiast montować duże zaawansowane systemy kontroli dostępu wystarczy wdrożyć w swojej firmie zamki szyfrowe z modułem WiFi marki Vidos. Jest to szczególnie praktyczne rozwiązanie w małych firmach, gdzie kadra pracownicza liczy kilka osób. Każdy pracownik otrzymuje własny kod dostępu do firmy, a my za pomocą aplikacji mobilnej w rejestrze zdarzeń mamy możliwość sprawdzić kto, o której godzinie i ile razy odblokowywał dany zamek.

#### Możliwości zarządzania urządzeniem:

Programowanie za pomocą klawiatury

Zmiana PIN-u użytkownika

Skasowanie PIN-u użytkownika

Ustawienie czasu zwolnienia blokady

Przywrócenie ustawień domyślnych

Możliwość otwierania z poziomu aplikacji na smartfony

#### FUNKCJE:

Hermetyczna obudowa z tworzywa

Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych

Standard pracy czytnika - UNIQUE 125kHz

Obsługa 1 strefy

Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów

Regulowany czas otwarcia rygla 0 - 255sek.

Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne ( przekaźnik NO/NC )

Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla

Podświetlana klawiatura

Zasilanie: 12V DC

Pobór mocy w trybie pracy: 60mA

Pobór mocy w trybie czuwania: 25mA

Zakres temperatur pracy: -40 st.C / +60st.C

Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 3A

Zasięg czytnika RFID: ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)

Klasa szczelności: IP65

Wymiary: 119x49x19mm