

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zs42-zewnetrzny-zamek-szyfrowy-z-czytnikiem-rifd-vidos-p-584.html>



ZS42 Zewnętrzny zamek szyfrowy z czytnikiem RFID VIDOS

Cena brutto	195,57 zł
Cena netto	159,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	584
Kod producenta	ZS42
Producent	VIDOS

Opis produktu

ZS42 Zewnętrzny zamek szyfrowy z czytnikiem RFID VIDOS

AUTONOMICZNY, jednostrefowy zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem RFID.

Szyfrator posiada **wbudowany czytnik kart zbliżeniowych** działający w standardzie **UNIQUE 125kHz**. Sterowanie elektrozaczepem przy **użyciu karty, breloka, naklejki RFID** lub za pomocą **czterocyfrowego kodu**.

Model **ZS42** umożliwia zaprogramowanie maksymalnie **2000 kart i kodów użytkowników**

Istnieje możliwość podłączenia **dodatkowego przełącznika wyjściowego**.

Podświetlana klawiatura z diodą trybu pracy

Szyfrator posiada **czujnik antysabotażowy** i **czujnik otwartych drzwi**.

Kontroler dostępu **ZS42** jest przystosowany do pracy w systemie **WIEGAND 26** dlatego doskonale nadaje się do wykorzystania jako **manipulator w zintegrowanym systemie kontroli dostępu**.

Cechy produktu:

- **Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego**
- Wbudowany **czytnik kart zbliżeniowych**
- Standard pracy czytnika - **UNIQUE 125KHZ**
- Obsługa **1 strefy**
- Pojemność **pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników**
- Ustawiany czas otwarcia rygla **1 - 99sek.**
- **Funkcja dzwonka**
- Obsługuje **rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne** (przełącznik NO/NC)
- Możliwość podłączenia **dodatkowego przycisku** zwalniania rygla
- Funkcja **czujnika otwartych drzwi** (wymaga zainstalowania czujki kontaktowej)
- Wbudowany **wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem**
- Wbudowany optyczny **czujnik antysabotażowy**
- **Podświetlana klawiatura**
- Zasilanie : **12V DC**
- Pobór mocy w trybie pracy : **60mA**
- Pobór mocy w trybie czuwania : **25mA**

- Zakres temperatur pracy: **-20 st.C / +50st.C**
- **Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V** (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. **5cm** (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: **IP65**
- Wymiary: **58x123x22mm**

Cechy graficzne stacja bramowa



jednorodzinny



widoczność
w nocy



wandalo-
odporna



montaż
natynkowy



rozdzielczość
kamery

Cechy graficzne monitor



dotykowy ekran



sterowanie
rygłem



obsługa
2 wejść



kamera CCTV



podgląd



interkom



sterowanie
aut. bramowym



obsługa kart
pamięci



pamięć
obrazów



nagrywanie
filmów



czujnik
alarmowy



przekątna
ekranu



zasilanie

GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub

wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.