

Link do produktu: <https://maxcontrol.pl/zamek-szyfrowy-vidos-zs42-p-32096.html>



## Zamek szyfrowy VIDOS ZS42

Cena	<b>195,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12214</b>
Kod producenta	<b>ZS42</b>
Kod EAN	<b>5907281203449</b>
Pobór prądu w stanie pracy	<b>60 mA</b>
Pobór prądu w stanie czuwania	<b>25 mA</b>
Częstotliwość czytnika	<b>125 kHz</b>
Typ weryfikacji	<b>Karta i kod</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>IP65</b>
Napięcie zasilacza	<b>12 V</b>
Czas aktywacji rygla	<b>99 sek.</b>
Ilość wyjść przekaźnikowych	<b>1</b>
Dostępne tryby pracy	<b>Praca w trybie autonomicznym</b>
Zasięg odczytu RF ID	<b>5 cm</b>
Pojemność systemu	<b>2000 Kart/Kodów</b>
Przeznaczenie do drzwi	<b>Wszystkich</b>
Max. obciążenie styków przekaźnika	<b>1</b>

### Opis produktu

## Zamek szyfrowy VIDOS ZS42

Model: ZS42

### Najważniejsze cechy

- AUTONOMICZNY, jednostrefowy zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem RFID
- Podświetlana klawiatura z diodą trybu pracy
- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych w standardzie UNIQUE 125kHz

### Przeznaczenie

Zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym VIDOS ZS42, został stworzony do kontroli przejść w niewielkich

---

budynkach, gdzie ważna jest tylko autoryzacja osoby, bez konieczności zapisu zdarzenia w pamięci urządzenia.

## Specyfikacja

- **Obudowa:** Hermetyczna, wandaloodporna, ze stopu aluminiowego
- **Czytnik:** Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- **Standard pracy czytnika:** UNIQUE 125kHz
- **Strefy:** Obsługa 1 strefy
- **Pojemność pamięci:** 2000 kart / kodów użytkowników
- **Ustawiany czas otwarcia rygla:** 1 - 99sek.
- **Funkcja dzwonka:** Tak
- **Obsługa rygla i zwor:** Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne ( przekaźnik NO/NC )
- **Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla:** Tak
- **System alarmowy:** Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- **Czujnik antysabotażowy:** Wbudowany optyczny czujnik antysabotażowy
- **Klawiatura:** 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

Dane importera/producenta: Vidos sp. z o.o., Sokołowska 44, Sokołów, Polska, email: [biuro@vidos.pl](mailto:biuro@vidos.pl)