

AUTONOMICZNY, jednostrefowy zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem RFID.

Szyfrator posiada wbudowany czytnik kart zbliżeniowych działający w standardzie UNIQUE 125kHz. Sterowanie elektozaczepem przy użyciu karty, breloka, naklejki RFID lub za pomocą czterocyfrowego kodu. Model ZS42/1 umożliwia zaprogramowanie maksymalnie 2000 kart i kodów użytkowników. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowego przełącznika wyjściowego.

Podświetlana klawiatura z diodą trybu pracy

Kontroler dostępu ZS42/1 jest przystosowany do pracy w systemie WIEGAND 26 dlatego doskonale nadaje się do wykorzystania jako manipulator w zintegrowanym systemie kontroli dostępu.

W nowej wersji urządzenia wprowadzono funkcjonalność, która pozwala na wykonywanie kopii zapasowej na drugim urządzeniu poprzez Wiegand.



## DANE TECHNICZNE

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- Standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 1 strefy
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów
- Regulowany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygłe rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przełącznik NO/NC)
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Tworzenie backupów na drugie urządzenia ZS42/1 przez WIEGAND
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- 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 przełącznika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przełącznikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP68
- Wymiary: 58x123x22mm