

AUTONOMICZNY, elektroniczny zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem RFID.  
 Urządzenie posiada hermetyczną, obudowę wykonaną z utwardzanego stopu aluminium.  
 Szyfrator wyposażony jest w czytnik kart zbliżeniowych działający w standardzie UNIQUE 125kHz.  
 Sterowanie elektrozaczepem przy użyciu karty, breloka, naklejki RFID lub za pomocą czterocyfrowego kodu.  
 W ZS10 można zaprogramować do 1010 kart i kodów użytkowników  
 Regulowany czas otwarcia elektrozaczepu  
 Obsługa 2 stref. Funkcja dzwonka opcjonalnie zamiast II strefy  
 Możliwość podłączenia dodatkowego przełącznika wyjściowego.  
 Podświetlana klawiatura z diodami trybu pracy  
 Szyfrator posiada czujnik antysabotażowy i czujnik zamknięcia drzwi.



## DANE TECHNICZNE

- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- Standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np. otwieranie furтки i bramy)
- Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów / kart  
Strefa 2 – max 10 kodów użytkowników / kart
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna (*wpisanie kodu zwalnia elektrozaczep, ponowne wpisanie kodu zamyka go*)
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przycisków wyjścia
- Złącze czujnika otwartych drzwi strefy 1
- Podświetlana klawiatura
- Optyczny czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Zakres temperatur pracy: -20°C ~ +50°C
- Maksymalne obciążenie styku przełącznika NO/NC 1A/24V (*2 wyjścia przełącznikowe*)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (*zależnie od użytego transpondera*)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 120x76x22mm