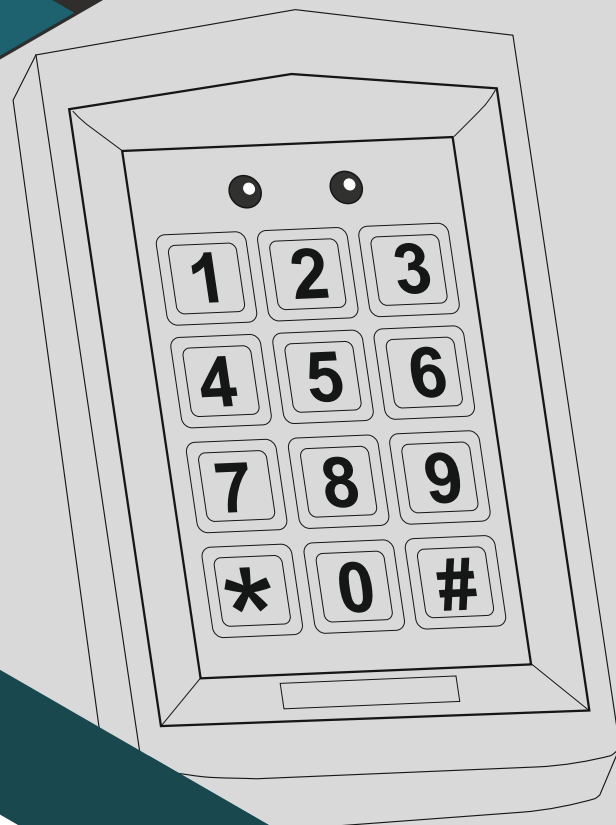


VIDOS



KONTROLA DOSTĘPU

Cennik

WAŻNY OD 20.03.2024



ZS44-X AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z WIFI

- Hermetyczna, metalowa, wandaloodporna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- Wbudowany czytnik linii papilarnych do 600 unikalnych odcisków palców
- Standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 10 000 kart / kodów
- Regulowany czas otwarcia rygla 0 – 300sek.
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przełącznik NO/NC)
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- Wbudowany wewnętrzny system alarmowy chroniący przed nieautoryzowanym użyciem
- Podświetlana, dotykowa klawiatura
- Obsługa 1 strefy
- Zasilanie: 12V DC
- Pobór mocy w trybie pracy: 100mA
- Pobór mocy w trybie czuwania: 35mA
- Zakres temperatur pracy: -40 st.C / +60st.C
- Maksymalne obciążenie styku przełącznika NO/NC 3A
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 134x47x24mm

365,00 pln



ZS45-X AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z WIFI

- 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 – 99sek.
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przełącznik 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 przełącznika NO/NC 3A
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: Ip65
- Wymiary: 119x49x19mm

159,00 pln



ZS42-X AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z WIFI

- Wbudowany moduł WiFi
- Hermetyczna 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 0 – 255sek.
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przełącznik 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 przełącznika NO/NC 3A
- Zasięg czytnika RFID: ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: Ip65
- Wymiary: 126 x 58 x 21 mm

220,00 pln



ZS42 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa jednej strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (wyjście przełącznikowe NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku zwalniania rygla
- **Możliwość wykonywania kopii danych na drugie urządzenie przez Wiegand**
- 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
- Maksymalne obciążenie styku przełącznika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przełącznikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 58x123x22mm

159,00 pln

Kontrola dostępu - zamki szyfrowe

**ZS40B / ZS40W
AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Obudowa z tworzywa ABS (montaż wewnętrzny)
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa 1 strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Obsługuje rygłe rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przekaźnik NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD.
- 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
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP40
- Wymiary: 82x92x21mm
- Kolor obudowy: **ZS40B** (czarny) **ZS40W** (biały)

92,00 pln

**ZS41 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa jednej strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygłe rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (wyjście przekaźnikowe NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD
- 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
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 77x114x23mm

196,00 pln

**ZS50 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandaloodporna metalowa, hermetyczna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użyt.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygłe rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 155x78x22mm

370,00 pln

**ZS52 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Wandaloodporna metalowa, hermetyczna obudowa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy) Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2 strefy)
- Pojemność pamięci: strefa 1 – 1000 kodów użytkowników i kart, strefa 2 – max 10 użyt.
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99s. lub praca bistabilna
- Obsługuje rygłe rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Możliwość podłączenia przełączników wyjściowych
- Podświetlana klawiatura
- Czujnik antysabotażowy
- Zasilanie DC12V – 24V / AC 9V – 15V
- Pobór mocy w trybie czuwania: 80mA
- Pobór mocy w trybie pracy: 110mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/24V (2 wyjścia przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 157x44x23mm

370,00 pln

Kontrola dostępu - zamki szyfrowe

**ZS43 AUTONOMICZNY ZAMEK SZYFROWY Z CZYTNIKIEM RFID**

- Hermetyczna, wandaloodporna obudowa ze stopu aluminiowego
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych, standard pracy czytnika – UNIQUE 125kHz
- Pojemność pamięci: 2000 kart / kodów użytkowników. Obsługa jednej strefy
- Ustawiany czas otwarcia rygla 1 – 99sek.
- Funkcja dzwonka
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (wyjście przekaźnikowe NO/NC)
- Obsługa WIEGAND 26 - może służyć jako manipulator w integrowanym systemie KD
- 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
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika NO/NC 1A/12V (1 wyjście przekaźnikowe)
- Zasięg czytnika RFID : ok. 5cm (zależnie od użytego transpondera)
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 86x86x23mm

196,00 pln

**ZS46 CZYTNIK ZBLIŻENIOWY**

- Hermetyczna obudowa z tworzywa
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- Standard pracy czytnika UNIQUE (125KHz)
- Pojemność pamięci 10 000 kart
- Tryb otwarcia wejścia monostabilny lub bistabilny
- Obsługuje rygle rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Zasilanie: 12-24V DC
- Pobór mocy w trybie pracy <100mA
- Pobór mocy w trybie czuwania <35mA
- Maksymalne obciążenie styku przekaźnika: NO/NC/ COM max1A
- Zasięg czytnika RFID: ok. 5cm
- Zakres temperatur pracy: -20 st.C ~ 60 st.C
- Wymiary: 106 x 46 x 20 mm

85,00 pln

**ZS600D ZAMEK SZYFROWY**

- Otwieranie furtki za pomocą kodu (2-6 cyfr)
- Możliwość zastosowania 1010 unikalnych kodów (1000 kodów dla strefy I / 10 kodów dla strefy II)
- Podświetlana klawiatura
- Watchdog – automatyczny reset
- Sterowanie elektrozaczepem (obsługa 2 stref)
- Możliwość podłączenia dodatkowego przycisku wyjścia
- Ustawiany czas otwarcia rygla 0-99 sek
- Obudowa: stal kwasoodporna
- Pojemność : 1010 kodów / 2 strefy
- Napięcie: 12V-15V DC
- Pobór prądu w trybie czuwania: 80ma
- Pobór prądu w trybie pracy: 110ma
- Zakres temperatur pracy: -20C ~ +20C
- Wymiary: 110x100x55 (mm)
- Wymiary puszki : 96x105x50
- IP 65

490,00 pln

Akcesoria - przyciski wyjścia

**OP03 PRZYCISK WYJŚCIA**

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Wymiary: 83 x 32 x 25 mm

35,00 pln

**OP04 PRZYCISK WYJŚCIA**

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Materiał: stal szlachetna z matową powłoką
- Wymiary: 83 x 32 x 25 mm

60,00 pln

Akcesoria - przyciski wyjścia

Cena katalogowa netto



OP05 PRZYCISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Podświetlany przycisk – kolor niebieski
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Montaż podtynkowy
- Materiał: stal szlachetna szcztokowana
- Średnica otworu na doprowadzenie przewodów – 20mm
- Wymiary: 86 x 86 x 2 mm

68,00 pln



OP06 PRZYCISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Wymiary: 86 x 86 x 7 mm
- Montaż podtynkowy
- Materiał: stop aluminiowy

31,00 pln



OP07 PRZYCISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy, wewnętrzny przycisk zwalniania rygla
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Wymiary: 86 x 86 x 30 mm
- Montaż natynkowy
- Materiał: tworzywo ABS

10,00 pln



OP08 BEZDOTYKOWY PRZYCISK WYJŚCIA

- Przeznaczony do wykorzystania jako dodatkowy, wewnętrzny przycisk zwalniania rygla
- Otwieranie przez zbliżenie ręki
- Płynnie regulowana odległość detekcji 3 - 25 cm
- Podświetlany pierścień led wokół czujnika (czuwanie - niebieski / otwarcie - zielony)
- Maksymalne obciążenie : 3A / 36V DC
- Wymiary: 86 x 86 x 30 mm
- Zakres temperatur pracy -20°C ~ +55°C
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z użyciem puszki PN08
- Materiał: tworzywo ABS

55,00 pln



PN08 PUSZKA NATYNKOWA

- Puszka przeznaczona do montażu natynkowego przycisku bezdotykowego OP08
- Materiał: tworzywo ABS
- Kolor - TYTAN
- Wymiar: 84x84x34

12,50 pln



OP09 BEZDOTYKOWY PRZYCISK WYJŚCIA

- Obciążalność styków: 2A / 36V
- Zasilanie: DC12-24V
- Czas podtrzymania: 1-30 s.
- Czułość przycisku: 3-15cm
- Temperatura pracy: -20°C ~ 55°C
- Stopień ochrony: IP65
- Montaż: natynkowy
- Obudowa: metalowa
- Wymiary: 80 x 32 x 23 mm

90,00 pln

Akcesoria - transpondery zbliżeniowe

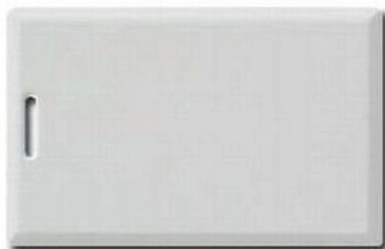
Cena katalogowa netto



UNIQUE1

- Karta zbliżeniowa ISO do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- STANDARD – UNIQUE
- Częstotliwość: 125kHz
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity
- Wymiary: 86 x 54 x 0,8mm

2,00 pln



UNIQUE 2

- Karta typu Clamshell do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- STANDARD – UNIQUE
- Kompatybilna również z systemami Roger i Satel.
- Częstotliwość: chip EM4100, 125KHz,
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity
- Wymiary: 85,6x53,98x1,8mm,

2,00 pln



UNIQUE 3

- Brelok Zbliżeniowy do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy
- STANDARD – UNIQUE
- Kompatybilny także z systemami Roger i Satel.
- Częstotliwość: 125kHz
- Kodowanie: Manchester
- Pamięć: 64 bity

2,00 pln



MIFARE 1

- Karta zbliżeniowa ISO do stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- Częstotliwość pracy 13.56 MHz
- Chip ISO MIFARE S50 / 1K
- Standard ISO 14443A
- R/W – odczyt / zapis
- Kolor biały
- Wymiary: 86 x 54 x 0,8mm

2,00 pln



MIFARE 2

- Brelok zbliżeniowy stosowania w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.
- Częstotliwość pracy 13.56 MHz
- Standard pracy MIFARE S50 / 1K
- R/W – odczyt / zapis
- Kolor szary
- Wymiary: 41 x 32 x 4mm

2,00 pln