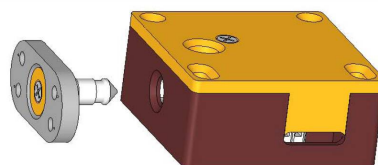


ZAMKI SZAFKOWE

BATERYJNE ZAMKI RFID 2 - 4



ZAMKI PRZEWODOWE 5 - 6



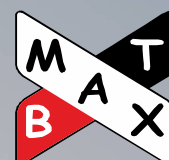
ZAMKI SAFELOCK 7



ZAMKI KODOWE 8 - 9



MAXBAT Sp.J. - Jelenia Góra
tel.: +48 75 764 83 53, maxbat@maxbat.pl
www.maxbat.pl



Zastosowanie:

Bateryjne zamki szafkowe serii BZS stosowane są głównie jako element kontroli dostępu do szafek w przebieralni w takich obiektach jak: baseny, sauny, centra fitness, zakłady produkcyjne, szkoły, uczelnie itp.

Szczególnie polecane do współpracy z EZH - elektronicznym systemem zamków hotelowych.

Parametry techniczne :

Zasilanie	4,5V DC (3x1,5V - baterie alkaliczne typu AA)
Max pobór prądu	200mA
Spoczynkowy pobór prądu	5µA
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	< 90%
Żywotność baterii	1 rok (przy standardowym użytkowaniu - 20 otwarć/24h)
Wymiary	zamek - 65x22x132mm gniazdo rygla - 25x11x65mm uchwyt K18 - 43x24x90mm uchwyt K19 - 55x17x115mm
System zbliżeniowy	MIFARE (13,56MHz), UNIQUE (125kHz)
Rodzaj transpondera	karta 1K, zegarek, brelok
Zarządzanie transponderem	master, user, service
Tryb pracy	standard, "pierwsza wolna", "sejf"
Sygnalizacja wyczerpania baterii	TAK (ok. 100 otwarć przed końcem)
Odbojnik	NIE
Obudowa uchwytu	metalowa
Obudowa zamka	metalowa (opcjonalnie plastikowa)
Awaryjne złącze zasilania	TAK
Programowanie	wg instrukcji lub dedykowany software
Uwagi	1/ dostępne biblioteki programowe 2/ automatyczne ryglowanie po zamknięciu drzwiczek

Przykładowe zdjęcia :



Zastosowanie:

Bateryjne zamki szafkowe serii BZS stosowane są głównie jako element kontroli dostępu do szafek w przebieralni w takich obiektach jak: baseny, sauny, centra fitness, zakłady produkcyjne, szkoły, uczelnie itp.

Szczególnie polecane do współpracy z EZH - elektronicznym systemem zamków hotelowych.

Parametry techniczne :

Zasilanie	4,5V DC (3x1,5V - baterie alkaliczne typu AA)
Max pobór prądu	200mA
Spoczynkowy pobór prądu	5µA
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	< 90%
Żywotność baterii	1 rok (przy standardowym użytkowaniu - 20 otwarć/24h)
Wymiary	zamek - 65x22x132mm gniazdo rygla - 25x11x65mm uchwyt - 56x102mm
System zbliżeniowy	MIFARE (13,56MHz), UNIQUE (125kHz)
Rodzaj transpondera	karta 1K, zegarek, brelok
Zarządzanie transponderem	master, user, service
Tryb pracy	standard, "pierwsza wolna", "sejf"
Sygnalizacja wyczerpania baterii	TAK (ok. 100 otwarć przed końcem)
Odbójnik	NIE
Obudowa uchwytu	plastik
Obudowa zamka	plastik
Awaryjne złącze zasilania	TAK
Programowanie	wg instrukcji lub dedykowany software
Uwagi	1/ dostępne biblioteki programowe 2/ automatyczne ryglowanie po zamknięciu drzwiczek

Przykładowe zdjęcia :



Zastosowanie:

Bateryjne zamki szafkowe serii BZS stosowane są głównie jako element kontroli dostępu do szafek w przebieralni w takich obiektach jak: baseny, sauny, centra fitness, zakłady produkcyjne, szkoły, uczelnie itp.

Szczególnie polecane do współpracy z EZH - elektronicznym systemem zamków hotelowych.

Parametry techniczne :

Zasilanie	4,5V DC (3x1,5V - baterie alkaliczne typu AA)
Max pobór prądu	200mA
Spoczynkowy pobór prądu	5µA
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Wilgotność	< 90%
Żywotność baterii	1 rok (przy standardowym użytkowaniu - 20 otwarć/24h)
Wymiary	zamek - 65x22x132mm gniazdo rygla - 25x11x65mm uchwyt K18 - 43x24x90mm uchwyt K19 - 55x17x115mm
System zbliżeniowy	MIFARE (13,56MHz), UNIQUE (125kHz)
Rodzaj transpondera	karta 1K, zegarek, brelok
Zarządzanie transponderem	master, user, service
Tryb pracy	standard, "pierwsza wolna", "sejf"
Sygnalizacja wyczerpania baterii	TAK (ok. 100 otwarć przed końcem)
Odbojnik	NIE
Obudowa uchwytu	metalowa
Obudowa zamka	metalowa (opcjonalnie plastikowa)
Awaryjne złącze zasilania	TAK
Programowanie	wg instrukcji lub dedykowany software
Uwagi	1/ dostępne biblioteki programowe 2/ automatyczne ryglowanie po zamknięciu drzwiczek

Przykładowe zdjęcia :



ELEKTRONICZNE ZAMKI SZAFKOWE

Elektroniczny zamek szafkowy składa się z dwóch części. W typowym zastosowaniu sworzeń montujemy na drzwiczkach szafki czterema wkrętami. Korpus zamka wraz z przewodem montowany jest wewnątrz szafki także przy pomocy czterech wkrętów. Montaż obu części powinien być na tyle precyzyjny aby sworzeń swobodnie wchodził w otwór zamka. Po zamknięciu drzwiczek zamek jest samoczynnie ryglowany. Otwarcie następuje po podaniu odpowiedniego napięcia dla wykonań NC lub podczas przerwy w zasilaniu dla wykonań NO.



Standardowe wykonania:

NC

- EZS-XX** - normalnie zamknięty - otwarty w momencie podawania napięcia
- EZS-XXS** - normalnie zamknięty - otwarty w momencie podawania napięcia, posiada czujnik otwarcia lub zamknięcia
- EZS-XXP** - normalnie zamknięty - otwarty w momencie podawania napięcia, wyposażony w sprężynę odpychającą sworzeń
- EZS-XXPS** - normalnie zamknięty - otwarty w momencie podawania napięcia, posiada czujnik otwarcia lub zamknięcia, wyposażony w sprężynę odpychającą sworzeń

NO

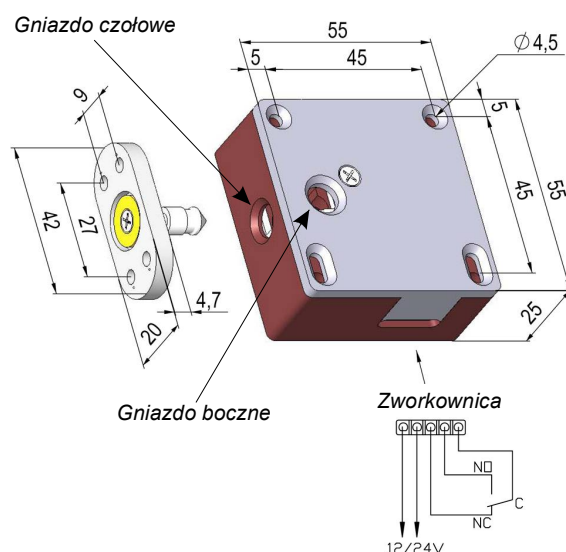
- EZS-XXR** - normalnie otwarty - zamknięty w momencie podawania napięcia
- EZS-XXRS** - normalnie otwarty - zamknięty w momencie podawania napięcia, posiada czujnik otwarcia lub zamknięcia

XX = 12 lub 24 - oznaczenie napięcia zasilania AC/DC

Parametry elektryczne:

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]		
		DC	AC	
EZS-12	12	0,35	0,17	
EZS-12S				
EZS-12P		-	0,3	
EZS-12PS				
EZS-24	24	0,19	0,08	
EZS-24S				
EZS-24P		-	0,15	
EZS-24PS				
EZS-12R	12	0,2	-	
EZS-12RS				
EZS-24R	24	0,1		
EZS-24RS				

Wymiary:

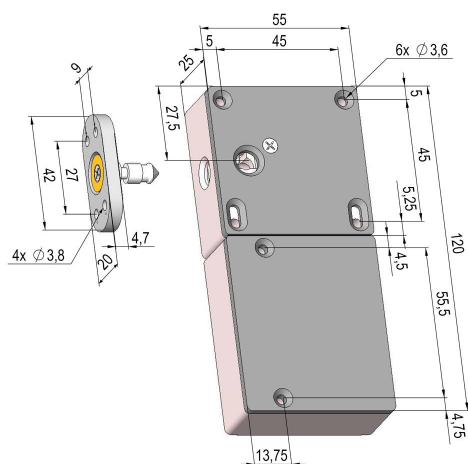


UWAGA

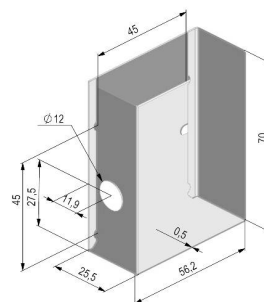
Wszystkie zamki standardowo dostarczane są z aktywnym gniazdem czołowym - chęć skorzystania z gniazda bocznego należy zgłaszać przy zamówieniu.

Wykonania opcjonalne:

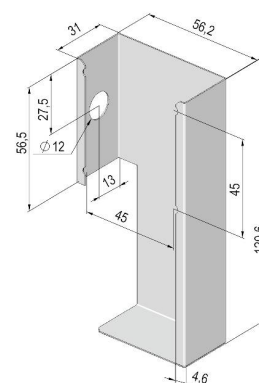
2VK - korpus zamka zintegrowany z dodatkową obudową
(np. pod inne obwody elektroniczne)



NEKK - metalowa nakładka na zamek standardowy



NEKD - metalowa nakładka na zamek w wykonaniu 2VK

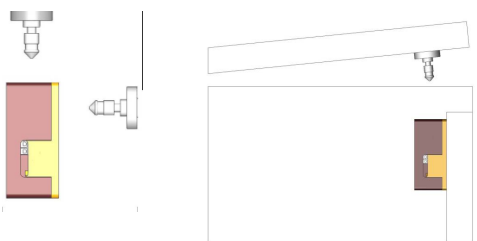


Zastosowanie :

Jako element wykonawczy we wszelkiego rodzaju systemach KD lub ESOK czyli:

- szafki przebieralni na basenach i centrach fitness
- szatnie szkolne
- szafy z aktami
- szafki na klucze
- pracownicze szafki ubraniowe
- skrytki pocztowe
- systemy szuflad itp.

Wykorzystanie gniazda czołowego



Wykorzystanie gniazda bocznego



Elektrozamek SafeLOCK to wysokiej jakości produkt znajdujący zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest duże bezpieczeństwo i wytrzymałość otwierania. Polecany jest głównie do montażu w systemach skrytkowych, sejfach, bramach garażowych, wypożyczalniach rowerów itp.

Dzięki napięciowemu sterowaniu może być z powodzeniem stosowany we wszelkiego rodzaju systemach kontroli dostępu przy czym sterowanie można realizować dowolnie np.: z klawiatury szyfratora, czytnika kart, domofonu itp.



Całość elektrozamka SafeLOCK stanowią dwa podstawowe elementy:

1/ gniazdo zamka



Znajduje się w nim system zapadek blokujących wraz z cewką elektromagnetyczną, wykonane jest ze specjalnego tworzywa (metalowa płyta czołowa w opcji)

2/ stalowy sworzeń



Opis działania:

Ze względu na sposób działania można wyróżnić dwie wersje:

1/ SafeLOCK z wolną zapadką

(w każdym momencie można włożyć sworzeń do gniazda, - aby go wyjąć należy podać napięcie)

2/ SafeLOCK ze stałą zapadką

(w tej wersji zapadka jest cały czas zablokowana, przez co włożenie jak i wyciągnięcie sworznia poprzedzone musi być podaniem napięcia)

Dane techniczne:

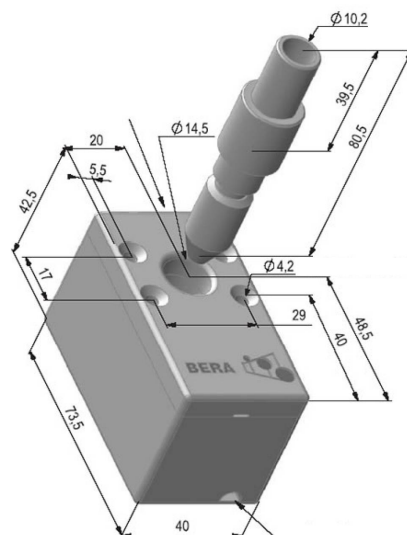
Zasilanie *	12 V
Pobór prądu	640 mA
Wytrzymałość wersji podstawowej	300 kg
Wytrzymałość zamka w wersji z metalowym czołem (4 mm)	1 050 kg
Zniszczenie mechanizmu zapadki	3 500 kg

*) - w opcji zasilanie 24V

Tabela typów:

Typ	Opis
SafeLOCK W	wolna zapadka
SafeLOCK WM	wolna zapadka, czujnik otwarcia
SafeLOCK S	stała zapadka
SafeLOCK SM	stała zapadka, czujnik otwarcia

Wymiary:



BATERYJNY ZAMEK SZAFKOWY z klawiaturą kodową BZS-CL

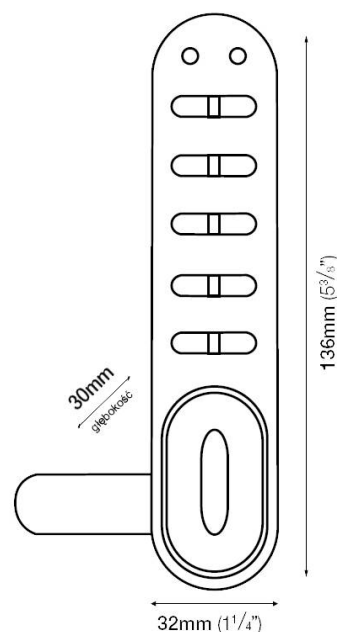
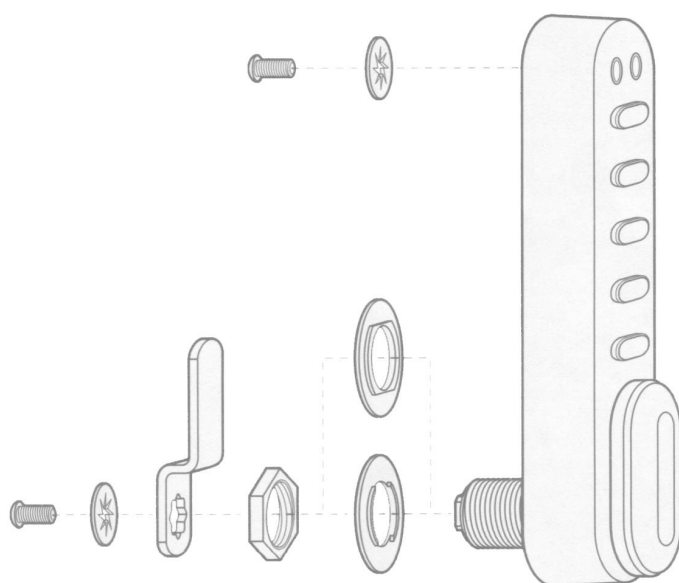
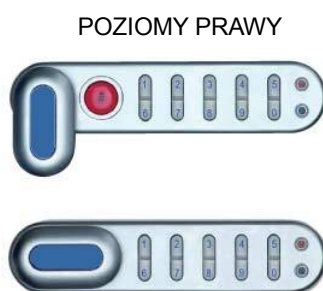
Zastosowanie:

Szafki przebieralni na basenach pływackich i centrach fitness, szafki medyczne z lekami, szatnie szkolne, szafy z aktami, szafki na klucze, skrytki na listy itp.

Cechy i parametry:

- ☛ Produkcja: UK
- ☛ Klawiatura z 10 przyciskami
- ☛ 3 poziomy uprawnień
- ☛ Zasilanie: 2xAAA (wystarcza na 15.000 otwarć)
- ☛ Dostępne w 3 wariantach: pionowy, poziomy prawy, poziomy lewy
- ☛ IP 54 po zastosowaniu uszczelki (dostępna jako opcja)
- ☛ Proste programowanie z poziomu zamka
- ☛ 2 tryby pracy: standardowy lub tzw. "pierwsza wolna"
- ☛ Korpus wykonany z Zamac'u (stop cynku, aluminium, magnezu i miedzi)
- ☛ Kody MASTER i SUB-MASTER: 8-cyfrowe
- ☛ Kod USER: 4-cyfrowy
- ☛ Możliwość stosowania w cienkich drzwiczkach: 1-19mm

Wymiary & foto:



Zastosowanie:

Wytrzymały, kompaktowy i prosty w użyciu zamek szafkowy. Przeznaczony do nowych instalacji, jak i łatwy do wymiany w istniejących szafkach. Nadaje się do zastosowań wewnętrznych w szafkach przebieralni basenowych, centrach fitness, szafkach biurowych i medycznych, szafkach szkolnych, skrytkach itp.

Cechy i parametry:

- 🔑 Produkcja: UK
- 🔑 Łatwy do instalacji i wymiany
- 🔑 Znacznik otwarcia i zamknięcia
- 🔑 Dla drzwi o grubości do 18mm
- 🔑 4-cyfrowe kody (do 10.000 kombinacji)
- 🔑 Funkcja odzyskiwania kodu w opcji (MASTER KEY)

Wymiary & foto:

