

## 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 :

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

## Przykładowe zdjęcia :

