

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 uchwyty	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 :

