

Zastosowanie:

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

Parametry techniczne :

Zasilanie	4,5V DC (3x1,5V - baterie alkaliczne typu AA)
Max pobór prądu	< 180mA
Spoczynkowy pobór prądu	< 10 μ A
Temperatura pracy	-20°C ~ +55°C
Wilgotność	< 93%
Żywotność baterii	1 rok (przy standardowym użytkowaniu - 20 otwarć/24h)
Wymiary	zamek - 60x25x102mm gniazdo rygla - 26x22x70mm uchwyt - 30x12x30mm
System zbliżeniowy	UNIQUE (125kHz), MIFARE (13,56MHz)
Rodzaj transpondera	karta, zegarek, brelok
Zarządzanie transponderem	master, user
Tryb pracy	1/ standard (otwarcie następuje po zbliżeniu transpondera) 2/ "pierwsza wolna" (przypisuje transponder przy otw. dzwiczkach)
Sygnalizacja wyczerpania baterii	TAK (ok. 200 otwarć przed końcem)
Odbojnik	NIE
Obudowa uchwyty	tworzywo
Obudowa zamka	tworzywo
Awaryjne złącze zasilania	TAK
Programowanie	wg instrukcji
Uwagi	1/ alarm antywłamaniowy 2/ elektromechaniczne ryglowanie po zamknięciu drzwiczek

Przykładowe zdjęcia :

