

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	6V DC (4x1,5V - baterie alkaliczne typu AA)
Max pobór prądu	< 300mA
Spoczynkowy pobór prądu	< 4 μ A
Temperatura pracy	-30°C ~ +80°C
Wilgotność	< 90%
Żywotność baterii	1 rok (przy standardowym użytkowaniu - 20 otwarć/24h)
Wymiary	zamek - 64x24x145mm gniazdo rygla - 30x14x56mm uchwyt - ϕ 36x30mm
System zbliżeniowy	UNIQUE (125kHz)
Rodzaj transpondera	zegarek, brelok
Zarządzanie transponderem	master, user, service
Tryb pracy	1/ standard (otwarcie następuje po zbliżeniu transpondera) 2/ dual mode (otwarcie wymaga użycia dwóch transponderów)
Sygnalizacja wyczerpania baterii	TAK (ok. 100 otwarć przed końcem)
Odbojnik	TAK
Obudowa uchwytu	metalowa
Obudowa zamka	tworzywo
Awaryjne złącze zasilania	TAK
Programowanie	wg instrukcji
Uwagi	1/ do każdego zamka 1 zegarek gratis 2/ automatyczne ryglowanie po zamknięciu drzwiczek

Przykładowe zdjęcia :



zamek + gniazdo rygla