

## 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 :

|   |  |
|---|--|
| <b>Zasilanie</b>                        | 6V DC (4x1,5V - baterie alkaliczne typu AA)  |
| <b>Max pobór prądu</b>                  | < 180mA  |
| <b>Spoczynkowy pobór prądu</b>          | < 10µA   |
| <b>Temperatura pracy</b>                | -10°C ~ +55°C  |
| <b>Wilgotność</b>                       | 20% ~ 95%  |
| <b>Żywotność baterii</b>                | 1 rok (przy standardowym użytkowaniu - 20 otwarć/24h)  |
| <b>Wymiary</b>                          | zamek - ?mm<br>gniazdo rygla - 60x22x52mm<br>uchwyt_B - ?mm<br>uchwyt_K - ?mm<br>uchwyt_L - ?mm<br>uchwyt_D - ?mm              |
| <b>System zbliżeniowy</b>               | UNIQUE, TEMIC (125kHz), MIFARE (13,56MHz)  |
| <b>Rodzaj transpondera</b>              | karta, zegarek, brelok   |
| <b>Zarządzanie transponderem</b>        | master, user   |
| <b>Tryb pracy</b>                       | 1/ standard (otwarcie następuje po zbliżeniu transpondera)<br>2/ "pierwsza wolna" (przypisuje transponder przy otw. dzwizkach) |
| <b>Sygnalizacja wyczerpania baterii</b> | TAK (ok. 100 otwarć przed końcem)  |
| <b>Odbojnik</b>                         | TAK  |
| <b>Obudowa uchwytu</b>                  | metal  |
| <b>Obudowa zamka</b>                    | tworzywo   |
| <b>Awaryjne złącze zasilania</b>        | TAK  |
| <b>Programowanie</b>                    | wg instrukcji  |
| <b>Uwagi</b>                            | dostępne biblioteki programowe   |

## Przykładowe zdjęcia :

