



MicroMade

# MM-A40

Czytnik USB  
transponderów Unique



## Dane techniczne:

- |                           |                           |                      |                     |
|---------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|
| • System odczytu:         | 125 kHz                   | • Warunki pracy:     | +5°C...+40°C, IP 40 |
| • Typ kart:               | Unique, EM4102, EM4200    | • Klasa środowiskowa | I                   |
| • Odczytywana informacja: | identyfikator karty (UID) | • Dostępne kolory:   | czarny              |
| • Zasięg odczytu kart:    | typowo 5 cm               |                      |                     |
| • Interfejs:              | USB                       |                      |                     |
| • Sygnalizacja odczytu    | dioda LED                 |                      |                     |
| • Zasilanie:              | ze złącza USB             |                      |                     |
| • Pobór prądu:            | 30 mA, szczytowo 100 mA   |                      |                     |
| • Wymiary:                | 85 × 54 × 7 mm            |                      |                     |

## Ogólna charakterystyka urządzenia

Czytnik RFID **MM-A40** odczytuje numer identyfikacyjny kart 125 kHz z modulacją amplitudy (Unique, EM4102, EM4200).

Czytnik **MM-A40** podłącza się do komputera przez złącze USB. Do pracy wykorzystuje standardowy driver dostarczany przez firmę **Microsoft**: WinUSB.

Odpowiedni driver (MicroMadeUSB.inf) jest dostępny także na płycie CD dołączonej do czytnika lub na stronie producenta: [www.micromade.pl](http://www.micromade.pl).

W bocznej ścianie czytnika wbudowana jest dwukolorowa dioda LED. Sygnalizacja jest następująca:

- Mruganie czerwonej diody - czytnik niezainstalowany w komputerze
- Świecenie czerwonej diody - czytnik prawidłowo zainstalowany
- Krótkie mrugnięcie w kolorze zielonym - odczytano kartę i wysłano do komputera

Czytnik odczytuje transpondery typu Unique. Każdy transponder tego typu posiada swój niepowtarzalny 4 bajtowy identyfikator. Jest on wysyłany, gdy transponder znajdzie się w polu anteny czytnika.

Istnieją transpondery o różnych kształtach i wymiarach. Rozmiary transpondera decydują o wielkości zastosowanej w nim anteny, co wpływa na zasięg jego odczytu. Najczęściej stosowane są transpondery wykonane w postaci kart plastikowych lub breloczków.

Karty (breloczki) tego typu są powszechnie stosowane w systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy, w systemach lojalnościowych, do logowania do komputerów itp.

W systemach kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy **libinet** czytnik **MM-A40** może pracować jako czytnik administratora systemu ułatwiający wprowadzanie kart (breloczków) do systemu. Nie wymaga żadnej konfiguracji.

