

Instrukcja obsługi

Duplikator sygnału RFID

HD-RDK1

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Uruchomienie urządzenia:.....	4
Czyszczenie danych programowalnej karty/breloka:.....	4
Kopiowanie danych:	4

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Materiał wykonania:** ABS
- **Metoda odczytu:** automatycznie
- **Potwierdzenie odczytu:** sygnał świetlny i dźwiękowy
- **Odległość odczytu:** 0,5-50 cm
- **Częstotliwość pracy:** 125 kHz
- **Zasilanie:** 2x bateria AAA
- **Czas pracy:** powyżej 20000 operacji
- **Wymiary urządzenia:** 115 x 68 x 28 mm
- **Wymiary opakowania:** 132 x 78 x 42 mm
- **Waga urządzenia:** 120 g
- **Waga z opakowaniem:** 210 g
- **Temperatura pracy:** -10 do 70°C
- **Temperatura przechowywania:** -20 do 80°C
- **Wilgotność pracy:** 0 do 90%
- **Wilgotność przechowywania:** 0 do 90%
- **Odczytywane rodzaje chipów:** TK4100, EM4100, EM4200
- **Wspierane karty programowalne:** T5577, EM4305

Zawartość zestawu:

- Duplikator RFID

Uruchomienie urządzenia:

Duplikator HD-RDK1 wymaga do działania dwóch baterii typu AAA. Po włożeniu baterii zgodnie ze schematem i zabezpieczeniu ich klapką, należy przesunąć włącznik (czarny suwak znajdujący się na boku urządzenia). Kopiarka powinna wydać dwukrotny dźwięk, wszystkie diody się uruchomią, a czerwona dioda Power pozostanie włączona.

Czyszczenie danych programowalnej karty/breloka:

Aby wyczyścić dane z zaprogramowanej karty/breloka, należy ją przyłożyć do obszaru skanowania i wcisnąć przycisk „WRITE”. Wszystkie karty/breloki powinny być zaprogramowane jako „0”.

Kopiowanie danych:

Aby skopiować kod na programowalną kartę/brelok należy:

- 1.** Uruchomić urządzenie.
- 2.** Przyłożyć do obszaru skanowania kartę/brelok, z której ma być skopiowany kod i nacisnąć przycisk READ. Urządzenie wyda dźwięk i uruchomi diodę LED, gdy skopiowanie sygnału się powiedzie. Jeśli urządzenie wyda dwa dźwięki, przejdź do kroku nr 3. Jeśli urządzenie wyda 3 dźwięki, przejdź do kroku nr 4.
- 3.** Przyłóż nową, pustą kartę/brelok z chipem T5577/EM4305, następnie naciśnij przycisk WRITE. Jeśli skopiowanie się powiedzie, duplikator wyda dźwięk i włączy diodę LED PASS.

- 4.** Przyłóż pustą kartę/brelok z chipem T5577, następnie naciśnij przycisk WRITE. Jeśli skopiowanie się powiedzie, duplikator wyda dźwięk i włączy diodę LED PASS.
- 5.** Powtarzaj kroki 3 i 4, jeśli chcesz zapisać więcej sygnałów na innych, pustych kartach.
- 6.** Po zakończeniu kopiowania należy wyłączyć urządzenie.