

Instrukcja obsługi

Brelok RFID do kluczy
zakodowany

HD-RKF22

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu.....	3
Sposób użytkowania:.....	3

Specyfikacje:

- **Kolor:** niebieski
- **Materiał wykonania:** ABS
- **Częstotliwość pracy:** 13,56 MHz
- **Odległość odczytu:** 0,5-10 cm
- **Wymiary urządzenia:** 37 x 30 x 7 mm
- **Temperatura pracy:** od -30 do 75°C
- **Temperatura przechowywania:** od -30 do 100°C
- **Chip:** TK4100

Zawartość zestawu

- 10 zakodowanych breloków

Sposób użytkowania:

Używanie breloka RFID o częstotliwości pracy 125kHz jest proste i intuicyjne, co czyni go idealnym narzędziem do szybkiej i bezproblemowej identyfikacji oraz kontroli dostępu.

- 1. Integracja z Systemem:** Upewnij się, że system kontroli dostępu lub identyfikacji, z którym chcesz używać breloka, jest kompatybilny z częstotliwością 125kHz i obsługuje chip TK4100.
- 2. Przypisanie Breloka:** W systemie zarządzania dostępem lub identyfikacji przypisz brelok do konkretnej osoby lub obiektu. Obejmuje to wprowadzenie unikalnego 10-cyfrowego kodu breloka do systemu i skonfigurowanie odpowiednich uprawnień.
- 3. Użycie Breloka:** Aby uzyskać dostęp lub zostać zidentyfikowanym, zbliż brelok RFID do czytnika. Brelok musi

znaleźć się w odpowiednim zasięgu czytnika, zazwyczaj kilka centymetrów, aby mógł być prawidłowo odczytany.

- 4. Odczyt Danych:** Czytnik automatycznie odczyta dane z breloka i przekaże je do systemu w celu weryfikacji. Jeśli dane na breloku zgadzają się z uprawnieniami w systemie, dostęp zostanie przyznany lub identyfikacja potwierdzona.
- 5. Zarządzanie i Monitorowanie:** Używaj systemu zarządzania do monitorowania użycia breloka, w tym dat i godzin dostępu, co umożliwi lepszą kontrolę i bezpieczeństwo.

W celu otrzymania dodatkowych informacji na temat zakupionego urządzenia lub szczegółowej pomocy technicznej a także informacji na temat warunków zwrotu zakupionych urządzeń i ich gwarancji, zapraszamy na naszą stronę hdwr.pl