

# Instrukcja obsługi

---

Brelok RFID do kluczy  
zakodowany

**HD-RKF05**

## Spis treści

Specyfikacje.....	3
Zawartość zestawu:.....	3
Sposób użytkowania.....	4

## Specyfikacje

- **Kolor:** żółty
- **Materiał wykonania:** ABS
- **Częstotliwość pracy:** 125 kHz
- **Odległość odczytu:** 0,5-10 cm
- **Wymiary urządzenia:** 36 x 25 x 6 mm
- **Temperatura pracy:** od -30 do 75°C
- **Temperatura przechowywania:** od -30 do 100°C
- **Chip:** TK4100

## Zawartość zestawu:

- **10 breloków RFID**

## 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](http://hdwr.pl)