

Instrukcja obsługi

Brelok RFID 125 kHz

HD-RKF07

Spis treści

Specyfikacje:.....2

Sposób użycia:..... 3

Specyfikacje:

- **Kolor:** niebieski
- **Materiał wykonania:** ABS
- **Odległość odczytu:** 0,5-10 cm
- **Częstotliwość pracy:** 125 kHz
- **Wymiary urządzenia:** 41 x 34 x 5 mm
- **Temperatura pracy:** od -30 do 75°C
- **Temperatura przechowywania:** od -30 do 100°C
- **Chip:** TK4100

Sposób użycia:

Korzystanie z breloka RFID działającego na częstotliwości 125 kHz 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 125 kHz i obsługuje chip TK4100.
2. **Przypisanie breloka:** W systemie zarządzania dostępem lub identyfikacją przypisz brelok do konkretnej osoby lub obiektu. Wymaga to wprowadzenia unikalnego 10-cyfrowego kodu breloka do systemu i skonfigurowania odpowiednich uprawnień.
3. **Użycie breloka:** Aby uzyskać dostęp lub zostać zidentyfikowanym, zbliż brelok RFID do czytnika. Brelok musi znajdować się w odpowiednim zasięgu czytnika, zazwyczaj kilku centymetrów, aby został poprawnie odczytany.
4. **Odczyt danych:** Czytnik automatycznie odczyta dane z breloka i przekaże je do systemu w celu weryfikacji. Jeśli dane z breloka będą zgodne z autoryzacją w systemie, dostęp zostanie przyznany lub identyfikacja potwierdzona.
5. **Zarządzanie i monitorowanie:** Korzystaj z systemu zarządzania, aby monitorować użycie breloka – w tym daty i godziny dostępu – co pozwala na lepszą kontrolę i zwiększa poziom bezpieczeństwa.