



Klawiatura / Czytnik zbliżeniowy MATRIX EHT Keys Metal (125Khz, EM-Marine, HID, Temic, Wiegand)

Numer katalogowy	MATRIX-EHT-KM
Kod EAN	5903991442079
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

Czytniki zbliżeniowe HID

Obudowa czytnika **Matrix EHT Keys Metal** wykonana jest z wytrzymałego stopu aluminium. Urządzenie przeznaczone jest do pracy z systemami bezpieczeństwa online i offline oraz kontroli dostępu. Główną cechą **czytnika zbliżeniowego HID** jest ochrona przed klonowaniem kart EM-Marine. Podczas próby użycia sklonowanej karty czytnik rozpoznaje klon i nie przekazuje informacji do kontrolera.

Zalety czytników zbliżeniowych HID:

- + Ochrona przed klonowaniem kart EM-Marine
- + Wytrzymała metalowa obudowa odporna na wilgoć i kurz
- + Klawiatura i czytnik w tej samej obudowie
- + Integracja z systemami w sieci i autonomicznymi



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA CZYTNIKÓW ZBLIŻENIOWYCH HID

Częstotliwość pracy: 125Khz
Zasięg odczytu: 3-5cm
Standard klucza: EM-Marine, HID Prox II, Temic
Rodzaj interfejsu: Wiegand 26, Dallas TM
Klawiatura: 2x6 +1
Wbudowane 3 diody LED oraz buzzer
Obudowa: Silumin oraz ABS
Kolor: srebrno-czarny
Napięcie pracy: 8~18VDC
Pobór prądu: 150mA
Wymiary: 120h58h20
Waga: 500g
Temperatura pracy: od -30°C do + 50°C
Maksymalna długość przewodu z czytnika do kontrolera:
- Korzystanie z DS1990A, nie więcej niż 15m
- Korzystanie z Wiegand, nie więcej niż 100m

CZYTNIKI ZBLIŻENIOWE HID - ZASTOSOWANIE:

Matrix EHT Keys Metal - to **czytnik zbliżeniowy HID** i klawiatura w jednym, urządzenie wykonane jest z wytrzymałego stopu aluminium.

Przeznaczony do pracy z systemami bezpieczeństwa kontroli dostępu w trybie online oraz offline. Czytniki Matrix EHT Keys Metal, stosowane są tam, gdzie to konieczne, aby zapewnić przejście za pomocą karty oraz przez wpisanie kodu PIN. Dane z klawiatury i z czytnika, są przekształcane na kod i transmitowane za pomocą standardowych wyjść Wiegand26 oraz Dallas TM, co zapewnia kompatybilność z istniejącymi systemami kontroli dostępu.