



## Czytnik / adapter Z-2 USB EHR (iButton, EM-Marine, HID, Temic, Keeloq)

Numer katalogowy	<b>Z-2_USB_EHR</b>
Kod EAN	<b>5903991442109</b>
Producent	<b>IronLogic, SIA</b>

### Opis produktu

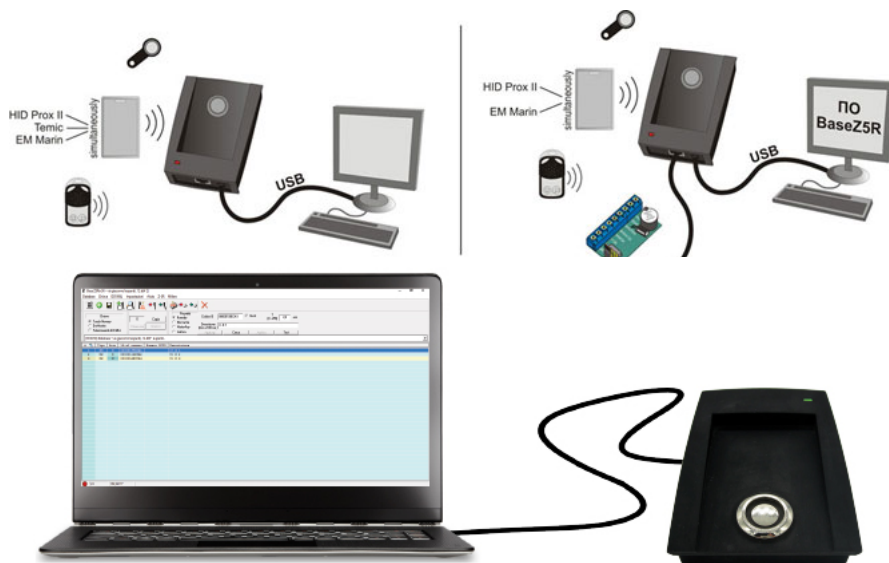
**Adapter komputerowy Z-2 USB EHR** jest przeznaczony do szybkiego przekazywania identyfikatorów baz danych za pomocą oprogramowania Z5R Base do sterowników autonomicznych IronLogic i z powrotem, co zmniejsza koszty utrzymania i łatwą obsługę kontrolerów dla firm instalatorskich. Zastosowanie adaptera Z-2 USB EHR i oprogramowania BaseZ5R pozwala na tworzenie, usuwanie i edycję kluczy na bazach danych w komputerze, a następnie przenosić je do / z pamięci kontrolera. Istnieją dwa sposoby przesyłania bazy danych:

1) Za pomocą klucza DS1996L transportu (obecność kontrolera)

2) Przy pomocy kabla poprzez złącza na kontrolerze, adapter może być używany do odczytu i przenoszenia do komputera numerów seryjnych identyfikatorów zbliżeniowych EM Marine, HID Prox II, Temic, piloty 433MHz IL-100 i klucz DS1990 DS1996L.

#### Zalety:

- + Jednoczesna praca z formatami - iButton, 125 kHz i 433 MHz
- + Zasilanie i komunikacja przez USB
- + Szeroka gama programów współpracujących
- + Integracja



#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 125 kHz, 433 MHz

Odczyt standardowych kart EM-Marine, HID Prox II, TEMIC (Zakres Reader / Writer: 2-5 cm)

Nagrywanie na standardowej karcie: TEMIC

Czytanie zdalnego sterowania 433 MHz - IL-100 (czyta zasięgu pilotów - do 10m)

Czytanie pastylek DS1990

Odczyt / zapis klucza TM DS1996L

Zasilanie: USB

Dźwięk / wskaźnik: buzer, dwukolorowa dioda LED

Temperatura pracy: od 0 ° C do + 50 ° C

Materiał obudowy: tworzywo ABS

Kolor: czarny matowy

Interfejs wyjściowy: USB  
Wymiary (mm): 110h80h24

**WSPÓŁPRACA Z:**

**Programami:**

Base Z-5R  
Place Card  
Copy Card  
Guard Commander  
Guard Light

**Kontrolerami:**

Z-5R  
Z-5R 5000  
Matrix-II K

---