

**Belangrijkste kenmerken**

- USB Tag-ID Keyboard Emulator, Plug en Play
- Frequentie: 13,56 MHz (NFC)
- Uniek Tag-ID lezen ondersteund:
  - NTAG203
  - Mifare Mini
  - Mifare Classic 1k, en 4K
  - Mifare Plus
  - Ultralight
  - Desfire
  - Mifare\_ProX
- Gegevens lezen (Hex, dus uitvoer is niet als tekst!) ondersteund voor:
  - Mifare Mini
  - Mifare Classic 1k, en 4k
  - Ultralight
- luide zoemer (bij detectie)
- Afstand tag<->lezer: tot 60 mm, afhankelijk van de tag
- Opslagtemperatuur: -20 ° C ~ +85 ° C
- Bedrijfstemperatuur: -10 ° C ~ +70 ° C
- Afmetingen: 65mm x 46mm x 7 mm

**Instelmodus:**

Gebruik dit alleen als je het nodig hebt en weet wat je doet!

- Zet schakelaar SW1-1 in stand OFF
- Start programma TIKE-1\_Configuratie.exe

In het scherm > Vink aan :

1. 'Read Unique Number' (lees Uniek ID nummer)
2. Kies 'LSB First' (LSB eerst) of 'HSB First' (HSB eerst)
3. Kies 'HEX' (hexadecimaal) or 'Decimalist' (Decimaal)

**Gegevens lezen (Hex, dus niet als tekst!)**

De TIKE-1 kan niet alleen het ID van een tag lezen, maar bij de;  
Ultralight  
Mifare Mini  
Mifare 1k en Mifare 4k  
ook de andere kaartgegevens die op de kaart zijn aangebracht.

Opmerking: Alle blokken die gelezen moeten worden dienen dan dezelfde sleutel te hebben.