

### Belangrijkste kenmerken

- USB Tag-ID Keyboard Emulator, Plug en Play
- Frequentie: 13,56 MHz (NFC)
- Uniek Tag-ID lezen ondersteund:
  - Mifare Mini
  - Mifare Classic 1k, en 4K
  - Mifare Plus
  - Ultralight
  - DESFire EV1
  - Mifare\_ProX
  - NTAG203
  - NTAG210
  - NTAG213. 215, 216
- 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:

- Zet schakelaar **SW1-1** in stand **OFF** en haal de USB stekker er even uit en weer er in.
- Start programma TIKE-1\_Configuratie.exe en klik op '**Verbinden**'.

In het scherm > Vink **aan** :

1. 'Lees chipnummer (UID)' (**LET OP:** Dit staat soms vanzelf uit, maar moet wel **aan!**)
2. Kies 'LSB First' (LSB eerst) of 'MSB First' (MSB eerst) -Standaard=LSB-First-
3. Kies 'HEX' (Hexadecimaal) or 'Decimaal' (Decimaal) -Standaard=HEX-

Ben je klaar met instellen van de reader klik dan op '**OPSLAAN**'.

Zet dan schakelaar **SW1-1** in stand **ON** en haal de USB stekker er even uit en weer er in.

### Gegevens lezen, deze functie is zeer beperkt (Hex, dus niet als leesbare 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 recordgegevens die op de kaart zijn aangebracht.

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