

Brugermanual



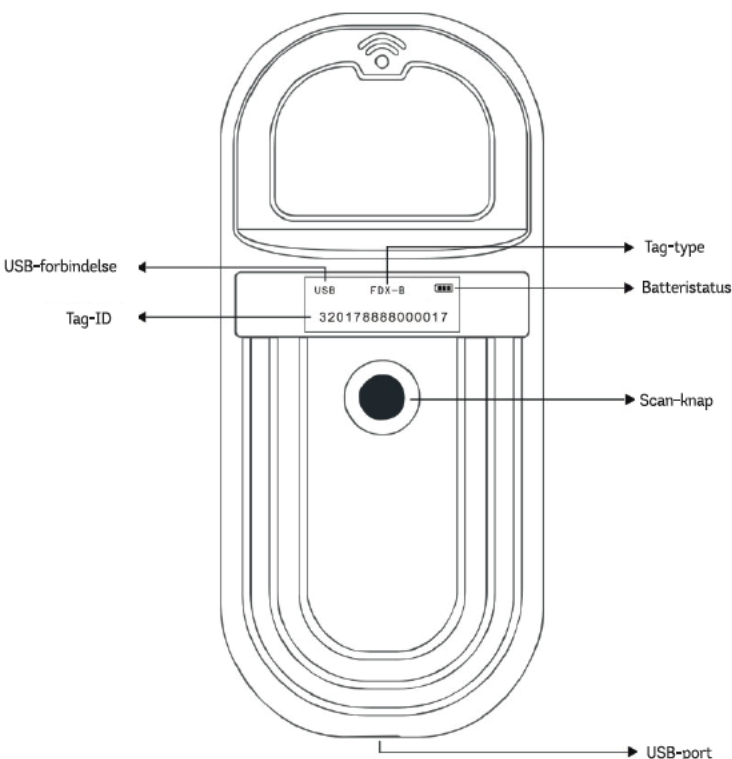
Introduktion:

Dette er en lavfrekvent tag-scanner, der anvender trådløs identifikationsteknologi og understøtter læsning af EMID, FDX-B (ISO11784/85) osv. tag.

Denne scanner har en OLED-skærm med høj lysstyrke, som tydeligt kan ses i et kraftigt belyst miljø.

Den kan gemme mere end 64 taginformationsposter med dens indbyggede hukommelse.

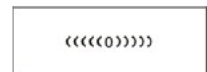
Brugere kan uploade oplysningerne til computeren via USB-kabel. Dette produkt er stabilt med enkel betjening og er meget udbredt til forvaltning af smådyr, ressourcestyring, jernbaneinspektion mv.



Arbejdsfrekvens	134.2Khz/125Khz
Støtte-tag	EMID,FDX-B (ISO 11784/85)
Læse/skrive-rækkevidde	2*12mm glasørs-tag >5cm 30 mm øremærke > 15 cm (afhænger af mærket)
Standard	ISO 11784/85
Læsetid	<100ms
Alarm	0,91 tommer høj lysstyrke OLED buzzer
Strømkilde	3.7C (Li-batteri)
Hukommelse	64 enregistrements
Kommunikation	USB2.0
Sprog	Engelsk
Arbejdstemperatur	-10°C ~ 50°C
Opbevaringstemp.	-30°C ~ 70°C

Betjening:

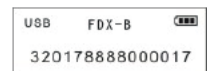
1) Tænd for enheden og scan. Tryk på scanningsknappen for at tænde enheden og gå i scanningstilstand.



2) Tag-nummeret vil blive vist på skærmen, hvis der opdages et tag. "no tag" vil blive vist, hvis der ikke registreres et tag.



3) Når enheden er tilsluttet via USB, vises "USB" i øverste venstre hjørne sammen med opladningsstatus for batteristatus.



Tryk på scanningsknappen i 3 sekunder, data vil blive uploadet fra scanneren, MAX 64 poster. Efter vellykket download vil visningen være som følger:



Data kan downloades i realtid, hvis scanneren er tilsluttet med USB-kabel, mens et tag læses.

4) Udstyret holder op med at fungere, hvis det ikke har været brugt i 120 sekunder



Bortskaffelse af produkt og brugte batterier skal ske i overensstemmelse med nationale regler for bortskaffelse af elektroniske produkter.

Kontaktoplysninger: GEP Communication Group AB
Kungsbroplan 2, 112 27 Stockholm, Sweden

Referencenummer: 52226 / Produceret i Kina

