

Informācija par nolasītāju GPR+:

1. Spēj uzglabāt līdz 3000 lasījumiem iekšējā atmiņā.
2. Lai noskenētu mikročipu, jānospiež un jātur poga. Ja nolasīšanas mēģinājums ir veiksmīgs, atskan skaņas signāls.
3. Transponderu ID kodi tiek saglabāti ar laika un datuma zīmogu.
4. Nolasītos datus ir iespējams pārsūtīt uz personālo datoru caur USB kabeli vai ar Bluetooth savienojumu.
5. Var nolasīt un uzrādīt mikročipu temperatūru, ja tiek nolasīti Allflex vai Destron Fearing mikročipi, kas ir aprīkoti ar temperatūras sensoriem.
6. Pieejams baterijas uzlādes līmeņa attēlojums.
7. Izmanto 6 AAA NiMH uzlādējamās baterijas (pieejamas komplektācijā) vai standarta AAA alkalīna baterijas.
8. Nolasa 134.2 kHz (ISO), 128 kHz un 125 kHz (FDX-A) mikročipus.
9. Garums 202 mm, platums 80 mm un augstums 36,5 mm.
10. Komplektācijā ietilpst ietvars, aproce, USB kabelis un adapteris, kā arī lietošanas instrukcija.