

Informācija par nolasītāju ARE H5:

1. LCD displejs ar 2 rindām un 16 rakstzīmēm.
2. RS 232, USB un Bluetooth interfeisi.
3. 7,2 V uzlādējama litija jonu baterija.
4. Iekšējā atmiņa, kas spēj uzglabāt līdz 2047 lasījumiem.
5. Tipiskie nolasīšanas attāluma diapazoni FDX krotālijām no 30 mm diametra līdz aptuveni 25 cm.
6. Ierīce nopīkst, kad ir nolasīts transponders.
7. Ja piecu sekunžu laikā ierīce nespēj nolasīt transponderu, ierīce izslēdz lasīšanas režīmu un displejā tiek parādīts ziņojums “No Tag” (Nav identifikatora).
8. Transponderam var piešķirt tekstu (otro rindiņu pa kreisi) un atribūtu (otro rindiņu pa labi), piemēram, dzīvnieka vārdu un atrašanās vietu.
9. Noklusējuma iestatījumā pieejamie 27 atribūti ir iestatīti no A līdz Z (lielie burti) un # (= nav atribūta). Katram no šiem atribūtiem var piešķirt tekstu ar ne vairāk kā 14 rakstzīmēm.
10. Ir iespējams lietot tiešsaistes režīmā: var iestatīt, lai nolasījumi netiktu saglabāti iekšējā atmiņā, bet gan tiktu nosūtīti uz datoru vai citu ierīci, izmantojot HID USB interfeisu.
11. Izvēlņu valodas: vācu un angļu.