

Tracking-I

QUICK START GUIDE

v. 1



DATAMARS

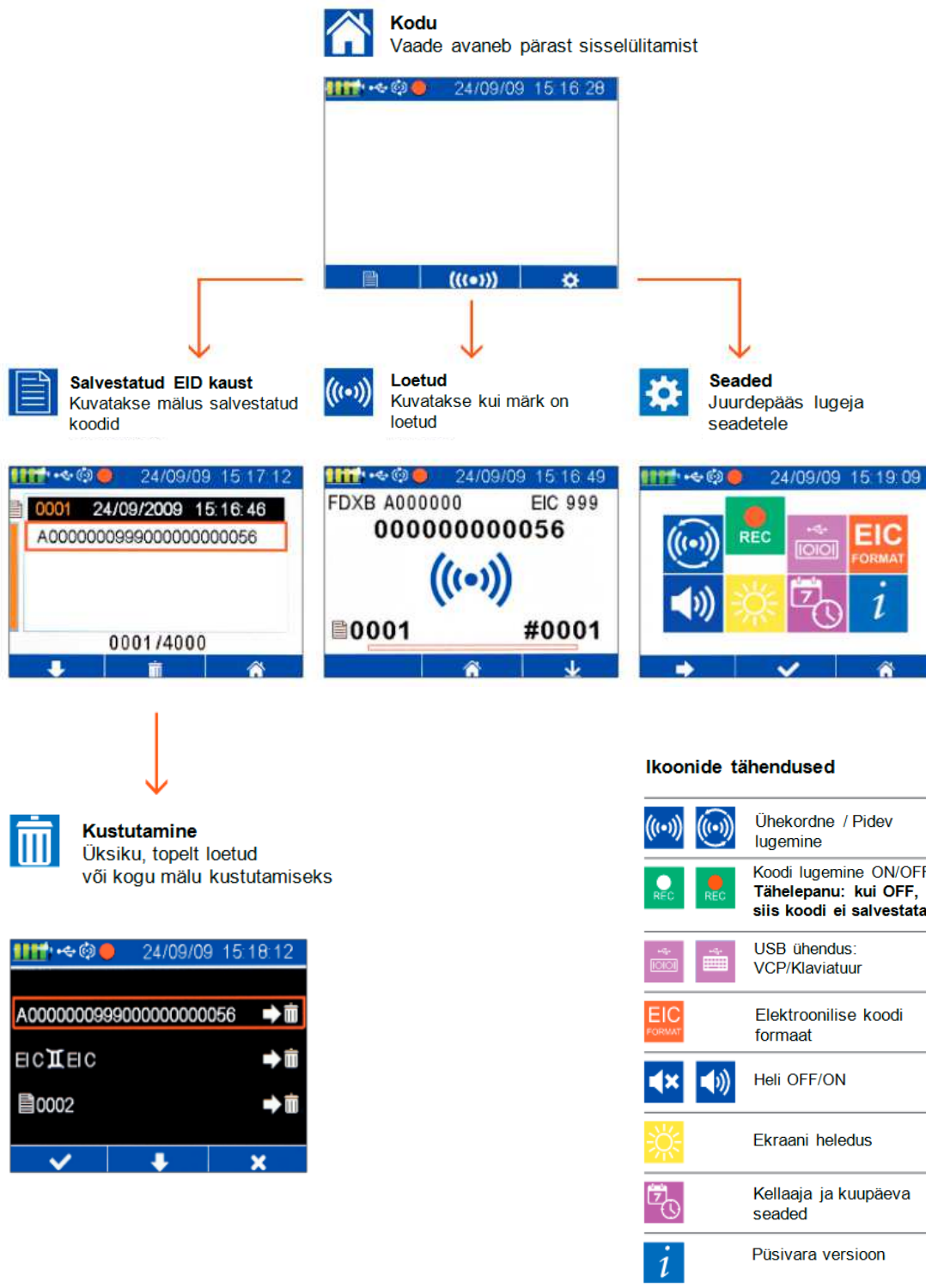
Corporate Headquarters:

Via ai Prati
6930 Badano-Lugano
Switzerland
Phone: +41 91 935 73 80
Fax: +41 91 945 03 30

livestock-id@datamars.com

www.datamars.com

1 Ekraanil liikumine



2 Peamised võimalused



Andmete lugemine väljalülitatud (**Tähelepanu: kood ei salvestata**)



Andmete lugemine sisselülitatud



Ühekordne lugemine: iga nupule vajutusega loetakse üks märk (kui see on olemas) ja pärast iga lugemist lülitatakse välja



Pidev lugemine: üks nupulevajutus lülitab lugeja sisse, lugeja püsib sisselülitatuna kuni uuesti nupule vajutatakse (või sätestatud lugemis-sessiooni aeg saab täis)

Selleks, et lugeda salvestatud kood üle USB, **peab lugeja olema välja lülitatud**.

Kui lugeja on sisse lülitatud arvutiga ühendamise ajal, siis käitub lugeja nagu arvutiväline seade ja ID koodid saadetakse arvutisse USB kaabli kaudu iga lugemiskorra järel.

Lugeja toetab kahte ühendamisevõimalust:



Klaviatuur: arvuti kohtleb lugejat kui klaviatuuri. Koodid kuvatakse arvuti ekraanil selles aknas, kus kursor on aktiivne. Arvuti ei vaja seadistamist.



VCP: lugeja on arvutiga ühendatud virtuaalse com- pordi kaudu ja saadab ID koodid arvutisse kasutades RS232 protokollit. Koodid võetakse vastu terminaaliühenduse kaudu (näiteks hüper-terminaal) või kasutades Datamarsi S-ID tarkvara. (Vajalik spetsiaalne arvuti draiver, mida saab alla laadida www.datamars.com)

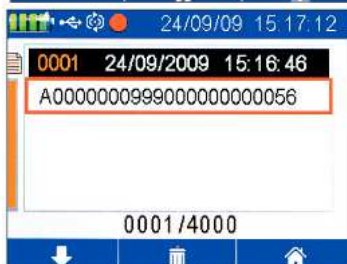
3 Ekraani detailid



EID kood

Faili indeks : näitab mitu koodi on mälusse salvestatud

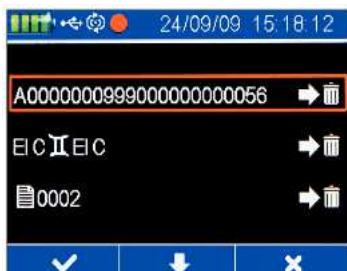
Kasutaja loendaja # kasvab pärast iga koodi lugemist. Võimalik lähtestada suvalisel ajal vajutades



Näitab koodi positsiooni lugeja mälus (selle näite puhul 0001) ja koodi lugemise aega (kuupäev ja kellaaeg)

Nool võimaldab liikuda ühelt koodilt teisele. Pikk vajutus muudab noole liikumise suunda

Näitab mälumahu kasutust (kasutatud/kogu mälu, selle näite puhul 0001/4000)



Kustuta kood

Kustuta korduvalt loetud kood

Kustuta kogu mälu (selles näites on mälus 2 koodi)