

Bluetooth skännerite seadistusjuhised

Alljärgnevalt on välja toodud erinevate bluetooth skännerite seadistusjuhendid. Pööra tähelepanu millise tootja seadet soovid seadistada.



Zebra

Zebra seadmete puhul millel on sisseehitatud skanner, on vaja seadistada skänneri lugemine kasutades sisseehitatud programmi DataWedge. Seadistuse eesmärk, et skännimine oleks Laomehes korrektne ja skännimisi tõlgendataks süsteemselt õigesti- Laomees ei kasuta skännerit klaviatuurisisendina. See välistab, et näiteks koguse joonkood loetakse kaubaotsingu lahtrisse või kauba partiiandmete tuvastamise asemel käivituks pakkeüksuse sidumise funktsioon. Et kõik toimiks õigesti, on vaja muuta DataWedge'i vaikeprofiili.

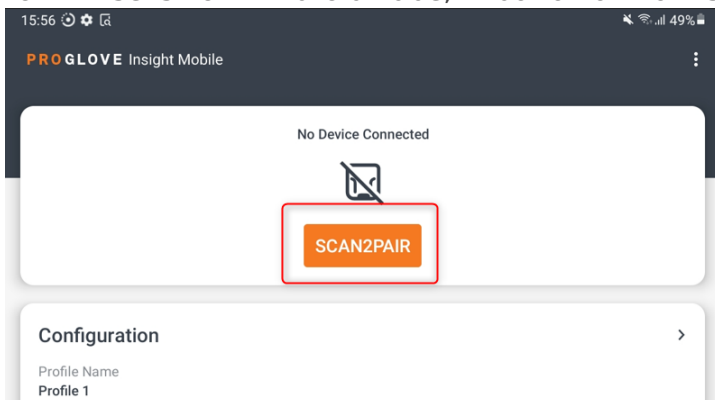
Select Profile DataWedge väljad mis on vaja muuta: (ülejäänud väljad võivad jääda vaikimisiväärtustega)

1. *Keystroke output: Disabled*
2. *Intent Output : Enable*
3. *Intent Action: datawedge.laomees*



Proglove / Datalogic HandScanner

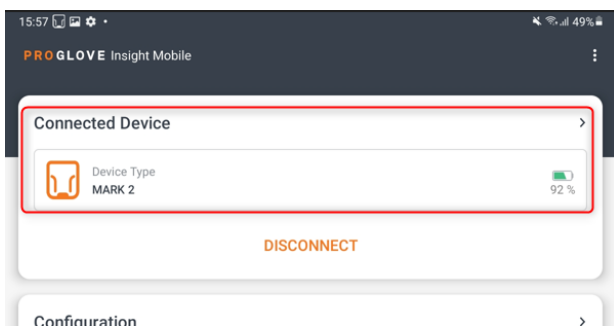
- Paigalda Android seadmesse Insight rakendus, mille saab alla laadida aadressilt <https://pda.kma.ee/dl/Insight.apk>
- Käivita Insight mobiilirakendus ja vajuta Scan2Pair nupule (NB! Insight rakendus vajab toimimiseks kõiki Androidi lube, mida ta käivitamisel küsib)



- Käivita skänner ja loe ekraanil kuvatud ribakood



- Edukast paarimisest annab skänner märku Insight rakenduses ühendatud seadete loendis.



- Kinda esmakordsel kasutuselevõtul on lisaks skänneri paaritamisele vaja ühekordselt skännida ka Laomehe rakendusele vajalikud seadistused (loe kindaga siin all asuvat ribakoodi).



Muud bluetooth skännerid

1. Soovitatavalt seadistada, et skänner edastaks andmed SPP modes (mitte HID)
 2. Paaritada bluetoothiga skänner ja Laomees programmiga olev telefon/tahvel
 3. Laomees programmi sees lehel "seaded" määrata, et kasutataks seotud skännerit
-

Revision #10

Created 15 February 2022 14:21:09 by Mehis

Updated 4 October 2022 07:49:34 by Mehis