



Lauko valdymo įtaisas

Lauko valdymo įtaisas (FMU) yra rankoje telpantis kompiuteris, padedantis sekti vietovės stebėjimo įtaisų (SMU), GSM vietovės stebėjimo įtaisų (GSMU), asmens tapatybės įtaisų (PID), sekiklių bei retransliatorių būseną ir prireikus keisti jų nustatymus.

Valdyti šį daugiafunkcij įtaisą paprasta; skystųjų kristalų ekrane yra išsamus meniu, kuriame galima rasti norimą funkciją.

FMU funkcijos:

PID aktyvavimas ir atkūrimas po pasikėsinimo sugadinti
SMU ir GSMU kalibravimas
Sekiklio konfigūravimas
Retransliatoriaus konfigūravimas
Pravažiuojamasis PID aptikimas
Įrangos būseną.

PID aktyvavimas ir atkūrimas po pasikėsinimo sugadinti

FMU aktyvuoja asmens tapatybės įtaisą (PID), kai šis pritvirtinamas prie stebimo asmens.

SMU ir GSMU kalibravimas

Pastačius kontrolės zonoje vietovės stebėjimo įtaisą (SMU) arba GSM vietovės stebėjimo įtaisą (GSMU), FMU galima kalibruoti veikimo spindulį ir nustatymus. Naudojant šią funkciją prireikus galima nustatyti tikslias zonos ribas.

Sekiklio konfigūravimas

FMU naudojamas asmens tapatybės įtaiso (PID) ir sekiklio sąveikai konfigūruoti. FMU galima stebėti sekiklių ir PID įtaisų būseną, kai asmeniui nustatytas draudimas lankytis tam tikrose vietose.

Retransliatoriaus konfigūravimas

FMU galima įjungti arba išjungti retransliatorių, taip pat kalibruoti veikimo spindulį ir nustatymus pataisos įstaigoje.



Lauko valdymo įtaisas tęsinys

Pravažiuojamasis stebėjimas

Pravažiuojamasis stebėjimas – tai atskiras stebėjimo metodas, kuris gali būti taikomas siekiant nustatyti asmens buvimo tam tikroje vietoje (darbe, mokymo arba ugdymo įstaigoje) faktą, neįsikišant į jo kasdienę veiklą.

Lauko valdymo įtaisas veikia visose vietose ir aptinka kiekvieną „Serco Geografix“ PID įtaisą 100 metrų spinduliu. Tai suteikia galimybę tikrinti asmenis atsitiktine tvarka.

Įrangos būseną

FMU ekrane rodoma PID, SMU, GSMU, sekiklių ir retransliatorių būseną, taip pat jų vidinė konfigūracija, serijiniai numeriai ir baterijų būseną.

Specifikacijos:

Matmenys: 185 x 104 x 66 mm

Svoris: 455 gramai

Stebėjimo specifikacijos:

Infraraudonųjų spindulių siųstuvas-imtuvai

100 metrų matymo zonos imtuvo dažnis 418 MHz arba 433,92 MHz

Ypatybės:

Nešiojamas, telpa rankoje

Vėlesnei peržiūrai galima išsaugoti iki 5000 įrašų

Gali būti naudojamas kaip nuotolinis PID monitorius

Meniu valdymo programinė įranga

PID aktyvavimas ir atkūrimas po pasikėsimo sugadinti

SMU konfigūravimo ir diagnostikos įrankis

Sekiklio konfigūravimas

Retransliatoriaus konfigūravimas

Pravažiuojamojo stebėjimo įtaisas