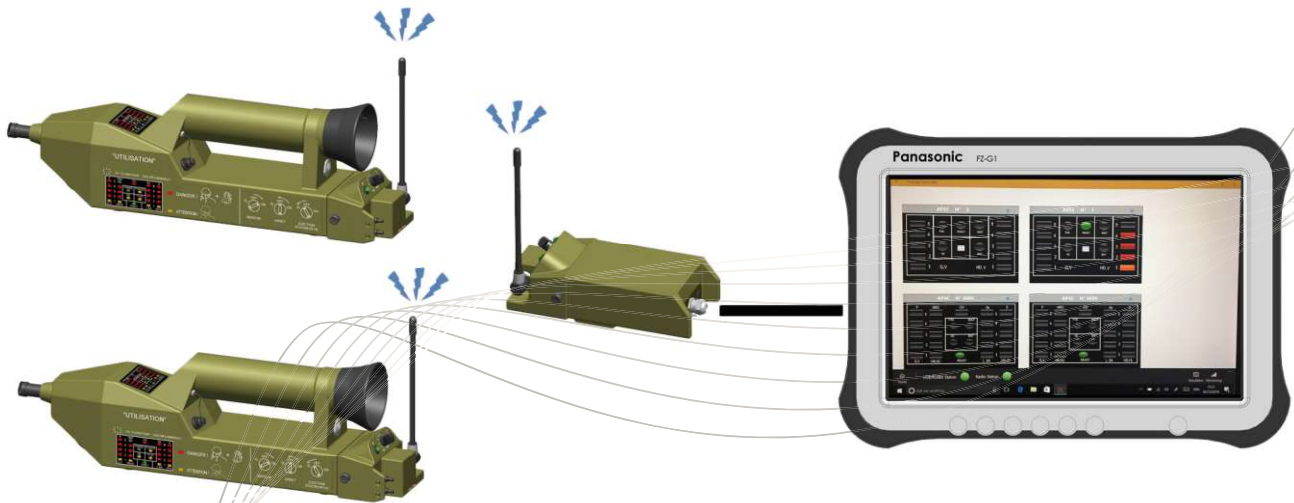


AP4C SimToolKit

Rádiós távjelző és szimulációs készlet



Szimulációs üzemmód

A kiképzés során a vezérlő egységről egyszerre 4 darab AP4C műszere lehet szimulált riasztást küldeni.

A szimulációs jeleket az AP4C műszerek a vezérlő egységtől 200 - 300 méteres távolságban képesek érzékelni. A vezérlő egység képernyőjén mind a négy AP4C műszer kijelzője látható.

Távjelző üzemmód

A Proengin SimToolKit távjelzőként is használható amely a vezérlő egység képernyőjén valós időben megjeleníti a műszerek detektálási eredményeit (mért koncentrációt).



A Proengin SimToolKit készlet összetétele:

- Vezérlő egység
- Panasonic FZ-G1 ToughPad + SimKit szoftver
- Tölthető akkumulátor a vezérlő egységhez
- Vezérlő egység akkumulátor töltő
- 4 darab AP4C rádiós távjelző modul
- 4 darab tölthető akkumulátor
- 1 darab távjelző akkumulátor töltő
- PELI tárolóláda

Műszaki Adatok:

- Frekvencia: 434MHz
- 8 választható csatorna 150 Khz léptetéssel
- Hatótávolság: a terepviszonyoktól függően 200 - 300 méter
- Működési hőmérséklet: $-20^{\circ}\text{C} \pm +40^{\circ}\text{C}$
- Tápellátás (rádiós távjelző moduloknak):
 - 2 db 3,6V LSH20 lítium elem (-32°C : 48 óra / 25°C : 100 óra)
 - tölthető akkumulátorok