

# INTEP őrjárat-ellenőrző rendszer

## Alkalmazás

A rendszer biztonsági járőrszolgálat teljesítésének ellenőrzésére alkalmas. Az őrszolgálat kódkulccsal járja be a kijelölt útvonalat, ahol tetszőleges számú bázispontot jelölhetünk ki. A bázispontokra adatgyűjtőket telepítünk. Az őrszolgálat az útvonal bejárásakor a kulcsot az adatgyűjtő egységhez érintve végzi el az adatrögzítést. Az adatgyűjtő egységben eltárolódik a bázispont kódja és az aktuális időpont. Később ezek az adatok igazolják az útvonal bejárását. A rendszer előnye, hogy az óránál csak egy kisméretű, kulcstartóra helyezhető Kódkulcs van. Ezt a rendszert abban az esetben ajánljuk, ha az adatokat, csak ritkán (pl. havonta egyszer) szeretnénk kiértékelni.



## A Kódkulcs

Az kódkulcs bonthatatlan, víz- és ütésálló, mágneses és elektromágneses tereknek ellenálló elektronikus kulcs. Egyedi kódot tartalmaz, melynek kiolvasása az adatgyűjtő egységgel lehetséges. A kódkulcsot, a szolgálatot teljesítő őröknek személyre szólóan kell kiosztani, mert a későbbiekben a kulcs lesz az őr egyedi azonosítója.

## Az INT-ODLI-50 típusú elemes adatgyűjtő

Az adatgyűjtő kulcsos egység kiolvasását teszi lehetővé. Minden kulcs kiolvasásakor eltárolja a kulcs kódját és a kiolvasás időpontját. A kiolvasott kulcskódokat és időpontokat a memóriájában tárolja, és az adatokat elemcsere esetén sem felejtí el.

### Adatok rögzítése az INT-ODLI-50 típusú adatgyűjtőben:

Az adatgyűjtő egység 2500 adat (kulcskód és időpont) tárolására képes. Ha a memória megtelt, a legrégebbi adatok felülírásával folytatja az adatok rögzítését, így az utolsó 2500 adat bármikor biztosan letölthető az adatgyűjtőből.

### Adatok letöltése az INT-ODLI-50 típusú adatgyűjtőből:

Az adatokat USB kábelen keresztül, egy felhasználóbarát kezelőprogram segítségével, számítógépre tölthetjük. Az adatok letöltéséhez, csavarozzuk le a záróvéget, majd az adatgyűjtőt USB A-B típusú kábellel csatlakoztassuk a laptopoz. Az INTEP adatletöltő automatikusan elindul, és

elvégzi az adatok áttöltését a számítógépes adatbázisba.

### Az INT-ODLI-50 típusú elemes adatgyűjtő jelzései:

Az adatgyűjtő olvasófejének karimája piros színű fényjelzéseket ad az alábbiak szerint:

- **Lassan (2másodpercig) villogó piros fény- és felfutó hangjelzés:** Kulcs kiolvasása megtörtént és az adatot az adatgyűjtő eltárolta.
- **Gyorsan (2másodpercig) villogó piros fényjelzés és lefutó hangjelzés:** Kulcs kiolvasása megtörtént, de az adatgyűjtő számítógépes kapcsolatot igényel. Ha a memória megtelt, vagy a beépített óra nem jó időt tárol.
- **Gyorsan, folyamatosan vibráló piros fényjelzés:** Az eszköz kikapcsolta StandBy (készenléti) állapotát. Ez látható, ha kulcsot érzékelt, de még nem olvasta ki, vagy az adatgyűjtő a számítógéppel kommunikál.

### INT-ODLI-50 típusú adatgyűjtő műszaki adatai:

- Méret: 150mm x 57mm\* 32mm
- Súly: 320 gramm
- ⚡ Tárolási hőmérséklet: -30 °C-tól +85 °C-ig
- ⚡ Üzemi hőmérséklet: -20 °C-tól +60 °C-ig
- Az adatgyűjtő IP65 védettségű, por és cseppmentes, oxált, alumínium házban készül. Az adatgyűjtő burkolatának megbontását zárcímke védi.
- Az adatgyűjtő tápellátását 3darab AA típusú ceruzaelem látja el, amellyel használatától függően, akár 2 évig is üzemel a készülék.

