



## ProxerBio8 ujjlenyomat, beléptető, munkaidőnyilvántartó terminál

A ProxerBio ujjlenyomat, beléptető és munkaidő-nyilvántartó terminál beépített RFID proximity kártyás olvasóval, LCD kijelzővel, hangjelzővel. Képes 2000db ujjlenyomatot rögzíteni és nem felejtő memóriában eltárolni. Az eltárolt ujjlenyomatminták segítségével képes egy személy ujjlenyomatát pontosan felismerni, azonosítani és az azonosítóját a központnak elküldeni. Beállítható, hogy ujjlenyomat és/vagy proximity kártya felmutatását kérje az ajtózárvézelés, beléptetesköz végzett jogosultságvizsgálatkor. A **jogosult személynek engedélyezi az ajtónyitást.**

Az opcionális beléptető és munkaidő-nyilvántartó szoftver segítségével **jelenléti ívek** nyomtathatók. Az adatok rögzítése, feldolgozása, lekérdezése, listázása, exportálása a WorkTime 3 szoftverrel történik, mely magyar nyelvű, könnyen kezelhető felülettel rendelkezik, a felhasználó egyedi igényeinek megfelelően vállalkozunk továbbfejlesztését.

A ProxerBio 10-es típus esetén a mozgásminősítő billentyűzet lehetővé teszi, hogy az ujjlenyomat beolvasása (az ujj szenzorra helyezése) előtt a gombok segítségével megadja az irányt (Be/Ki) és opcionálisan a távozás okát is, pl. hogy **ebédelni, szabadságra, vagy akár hivatalos kiküldetésre** távozik.

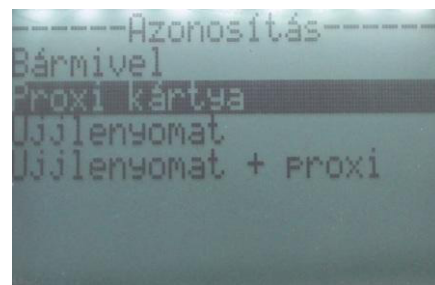
### Ujjlenyomat működés

Ha a dolgozó megérkezik, vagy este hazamegy a munkából, vagyis normál be- és kilépésnél az irányt meg kell adni; az ujját a szenzorra kell helyeznie, és a mozgáseseményt a terminál rögzíti.

### Proximity kártyás működés

Minden ujjlenyomat-olvasó terminál esetén van lehetőség másodlagos azonosításra, ha bármilyen okból (sérült, olajos ujj) az ujjlenyomat-olvasás sikertelen. Ez történhet RFID belépőkártyákkal, melyekhez a terminál beépített olvasóval rendelkezik.

A készülék hálózatra köthető, lekérdezhető és minden funkciója programozható. A keresés, azonosítás egy másodpercnél rövidebb idő alatt megtörténik. A készülék használható online és offline üzemmódban.



## Tulajdonságok:

- Munkaidő-nyilvántartó és beléptető terminál egyben (ajtózár vezérlő funkcióval)
- Optikai ujjlenyomat szenzor beépítve
- Offline/Online működés (Stand-alone, szoftver és hálózati adatkapcsolat nélküli működésre is alkalmas)
- 1db beépített RFID Proximity olvasó, ProxerBio 10 esetén 2db
- Nagyméretű 132x64-es grafikus LCD kijelző háttérvilágítással
- ProxerBio 10 esetén Számbillentyűzet (PIN kód)
- ProxerBio 10 esetén: 8 mozgásminősítő billentyű
- Interfész: Ethernet IEE802 (alapértelmezett, opcionálisan választható RS232, RS485, rádió, GPRS)
- Hangjelző
- Beltéri, fali kivitel, opcionálisan kültéri
- Formatervezett, exkluzív ház
- 1000 fő dolgozói létszámgig javasolt



## Opciók

- Vezeték nélküli, wireless adatkommunikáció
- Kültéri tokozás
- Opcionálisan csatlakoztatható külső perifériák:
  - Mágneses ajtózárral, beléptető kapu
  - Nyitás érzékelő, mozgásérzékelő
  - Infra sorompó, induktív hurok
  - Riasztó fény/hangjelző
  - Hangos-, néma-riasztás
  - Video képrögzítés PC-re minden áthaladó személyről, további eszközöket igényel
  - Dátum-, idő-, hangrögzítés video képre, további eszközöket igényel

