

# Biometrikus nyilvántartó és beléptető rendszerek



+



## NAC-2500

A NAC-2500 készülék egy kimagasló minőségű, önálló működésű, kis helyigényű munkaidő nyilvántartó és beléptető rendszer. A készülék nagyon gyors ujjlenyomat azonosításra és ellenőrzésre képes az alkalmazott intelligens biometrikus ellenőrző algoritmusai révén.

Az eseménynapló (munkaidő nyilvántartás) LAN (TCP/IP) kapcsolaton keresztül on-line módon bármikor letölthető. Soros kommunikációs hálózatba (RS485) is illeszthető.

### Fő tulajdonságok:

- **gyors ujjlenyomat szkennelés és azonosítás:** a szkennelési idő kevesebb, mint 1 másodperc
- **szilárd és karcolás védett szkennelő:** hosszú élettartamú, külső hatásoknak ellenálló ujjlenyomat érzékelő
- **optikai ujjlenyomat érzékelő:** 500 dpi felbontás
- **fejlett kommunikációs lehetőségek:** beépített Ethernet (TCP/IP LAN) interfész és RS485 port, valamint Wiegand ki- és bemenet
- **jól látható kijelző:** 2 soros alfanumerikus LCD kijelző háttér megvilágítással
- **hangutasítások:** a felhasználót hangutasítások segítik a használat során (angol nyelven)
- **kibővített azonosítási lehetőség:** PIN kód és/vagy RF kártya hozzárendelése a felhasználói ujjlenyomatokhoz
- **funkciógombok:** 4 db szabad definiálható nyomógomb (ki- és belépés, szabadság stb. megkülönböztetéséhez)
- **bel- és kültéri használatra:** -20 °C - + 60 °C működési hőmérséklet tartomány
- **munkaidő nyilvántartó és beléptető szoftver** (angol)
- **ajtóvezérlés:** közvetlenül csatlakoztatható elektromágneses záróelemhez (nyitó nyomógomb fogadása is)

### Műszaki jellemzők

Ujjlenyomat kapacitás	2000 db
Napló kapacitás	50 000 bejegyzés
FAR (hibás elfogadási arány)	< 0.0001%
Azonosítási idő	< 1 mp (1:N és 1:1)
Azonosítás típusa	ujjlenyomat, PIN kód, RF kártya (HID, Mifare)
Tápellátás	12/24 VDC
Méret	205(h) x 90(sz) x 50(m)

