

# Biometrikus nyilvántartó és beléptető rendszerek



## NDL-100



## kompakt ajtózárr

Az NDL-100 egy ergonomikus megjelenésű, önálló működésű, ajtólapra szerelhető, kompakt ujjlenyomat azonosításos záregység. Akkumulátoros tápellátású, így semmilyen kábelezést nem igényel. Könnyen felszerelhető bármely 35-50 mm vastagságú beltéri ajtóra.

A termék jól alkalmazható a kis létszámú irodák, apartmanok, szerver szobák, pénztári helyiségek, laboratóriumok, szaktantermek, iroda-ügyféltér elválasztására stb., ahol nincs igény eseménynapló rögzítésére, de a beléptetést biztonságosan (nem kártyával, PIN kóddal) kell megoldani.

### Fő tulajdonságok:

- **egyszerű felszerelés:** a záregység kábelezést nem igényel, fa, fém ajtókra 35-50 mm vastagságig szerelhető
- **gyors ujjlenyomat szkennelés és azonosítás:** a szkennelési idő kevesebb, mint 1 másodperc
- **biztonságos beléptetés:** nincs kártya elvesztésből (vagy továbbadásából), PIN kód elfelejtésből származó probléma
- **LED visszajelzések:** kívül piros/zöld (visszautasít/elfogad) belül piros (zár nyitott állapotban)
- **elegáns megjelenés:** rozsdamentes acél ház matt bevonattal
- **hosszú akkumulátor élettartam:** 3000 nyitás (1 éven belül) teljes feltöltéssel
- **vésznyitási lehetőség:** külső meg táplálás (9 v elem) és rejtett cylinder tápellátás lemerülése vagy tűz esetére

### Műszaki jellemzők

Ujjlenyomat kapacitás	40 db
FAR (hibás elfogadási arány)	< 0.0001%
Azonosítási idő	< 1 mp
Működési hőmérséklet (külső oldal)	-10 °C - +65 °C
Működési hőmérséklet (belső oldal)	0 °C - +65 °C
Tápellátás	7,2 V Li-Ion akkumulátor
Méret	260(h) x 71(sz) x 28(m)