

## AYC-W6500

PIN PROX LEOLVASÓ, UJJLENYOMAT ELLENŐRZÉSSEL

Ez egy speciális ROSSLARE PIN PROX leolvasó, amelynek különleges képességei vannak. Egy intelligens ROSSLARE gyártmányú vezérlőhöz csatlakoztatva, 500 felhasználó kiszolgálására alkalmas. Az egység egy speciális algoritmus alkalmazásával egy pontos ujjlenyomat azonosításra alkalmas, mely kiegészítve a PIN és vagy PROX azonosítással, valóban új megoldást jelent az azonosító rendszerek területén.

### ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

A kettős alkalmazású AYC-W6500 típusú biometrikus leolvasó nemcsak hagyományos PIN PROX azonosítást tesz lehetővé, hanem tartalmaz egy ujjlenyomat ellenőrző modult is.

Ezzel az egységgel 500 fő felhasználó részére alakítható ki védett vezérlő, az AC-C15TU vagy PSC-15T egységekkel.

Az AYC-W6500-as egység telepítése és használata rendkívül egyszerű. Tartalmaz egy modern kialakítású háttérvilágításos billentyűzetet, egy ergonomikusan tervezett ujj elhelyező helyet, és egy ujjlenyomat azonosító modult.

Az egység tartalmaz extra be és kimeneteket. A csomagban érkezik egy szoftver, egy PC-n futtatva az ujjlenyomatok adatbázis egyszerű kezelésére alkalmas.



### LEGFONTOSABB JELLEMZŐI

- Programozható PIN átvitel, mely tartalmaz egy kulcsot, binárisan, paritásellenőrzéssel ellátva,
- Külső LED visszajelzés a vezérlési funkciókhoz,
- Támogatja a 26 bites WIEGAND, vagy Clock&Data RFID adatátviteli kódot.

### LEGFONTOSABB JELLEMZŐI

- 500 felhasználó,
- Programozható bemenet és ajtó figyelés mód,
- Kimeneti nyomógomb igénye esetén az AC-C15T/U vagy PS-C15T/U alkalmazása szükséges.
- Programozható ajtózárlat relé, sziréna és riasztás késleltetési idő,
- Három felhasználási szint:
- Normál alkalmazó
- Biztonsági alkalmazó,
- Mester alkalmazó.

### PROFESSZIONÁLIS JELLEMZŐK

- PIN és vagy PROXI kártya & kettős ujjlenyomat azonosítást tesz lehetővé felhasználónként,
- Opcionális tamperkapcsoló a falhoz és a tokozat nyitáshoz,
- RS232 kimenet PC-vel való kommunikáláshoz, az adatbázis menedzseléséhez, és a firmware frissítéséhez,
- Az ellenőrzési idő, maximálisan 1,5 sec.
- Kétszínű LED és hangjelző zümmer a működés ellenőrzéshez,
- Programozható billentyűzet háttérfény kompenzáció
- BioTrax™ szoftver az adatbázis kezeléséhez, és az eszköz konfigurációjához.
- Ajtócsengő funkció „\*” nyomógombmegnyomásával, ROSSLARE kiegészítők alkalmazása esetén,
- Professzionális kivitel, CMOS aktív kapacitív pixel érzékelő.

# AYC-W6500 PIN/PROX leolvasó, ujjlenyomat ellenőrzéssel



## ELEKTRONIKUS JELLEMZŐK

DC bemeneti feszültség:	10-től 16 V DC szabályozott feszültség
Maximális bemeneti áram:	Készenléti áram max 130 mA 12V DC-ről Maximum: 310 mA 12V DC-ről
Relé kimenet:	C relé tamper, opcionális direkt ajtónyitás
Külső LED vezérlés	0V- 5V DC alacsony aktív szint, maximum 20 mA, impedancia: 20 kOhm
Érzékelő ESD elnyomás	15 kV (ujjlenyomat érzékelő)

## ÜZEMI JELLEMZŐK

Működési mód:	Normál: PIN vagy PROX + ujjlenyomat ellenőrzés Biztonsági: PIN + PROX + ujjlenyomat ellenőrzés
Ujjlenyomat ellenőrzés:	Minták: 1000 minta Ellenőrzési idő: kevesebb mint 1,5 sec Ellenőrzési metódus: 1:1
Beépített közelítéssel leolvasó:	Leolvasási távolság 75 mm Moduláció: ASK 125 kHz
Billentyűzet:	3 x 4 háttérvilágításos
Kimeneti formák:	WIEGAND 26 bit, Clock&Data, RS232 csak a PC-hez

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Működési környezet:	Beltéri alkalmazhatóság
Működési hőmérséklet:	-5°C-tól +60°-ig,
Környezeti nedvességtartalom:	10-től 95%-ig, nem kondenzálódó
RFI védelem:	20 V/m 1000 MHz-ig

## FIZIKAI PARAMÉTEREK

Méret:	144 mm (magas) x 104 mm (hosszú) x 34 mm (mély)
Tömeg:	320 g

## RENDSZER KOMPONENSEK

Mi rendelkezünk a Rosslare 26 bites Wiegand leolvasók teljes skálájával.

Vandálbiztos, beltéri, kültéri, biometrikus, PIN/PROX, Smart kártya, stb.



## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Az AYC-W6500 termékre a gyártó 2 év garanciát biztosít.

Kereskedelmi és műszaki információkért keresse meg cégünket. Örömmel állunk az Önök rendelkezésére.

