

AC-225

INTELLIGENS, RUGALMASAN BŐVÍTHETŐ, HÁLÓZATOS VEZÉRLŐ EGYSÉG

Az AC-225 egy/két ajtós vezérlő egység, a gerincét képezheti egy közepes méretű beléptető rendszernek, mely moduláris felépítésű, és maximálisan 30.000 felhasználót és 2.000 ajtót tud kezelni. A Rosslare flexibilis, nagy teljesítményű szoftverjével ideálisan alkalmas modulárisan bővíthető, kommersz, és fokozott elvárások kielégítésére alkalmas rendszer létrehozására. A nagy számú Rosslare RFID PROX, PIN, PIN és PROX, valamint biometrikus leolvasói közül választható hozzá megfelelő leolvasó.

ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

Az AC-225 alkalmas modulárisan kiépíthető 30.000 felhasználós, és 2.000 ajtós beléptető rendszer kiépítésére, a fokozatosan növekvő elvárásoknak megfelelően.

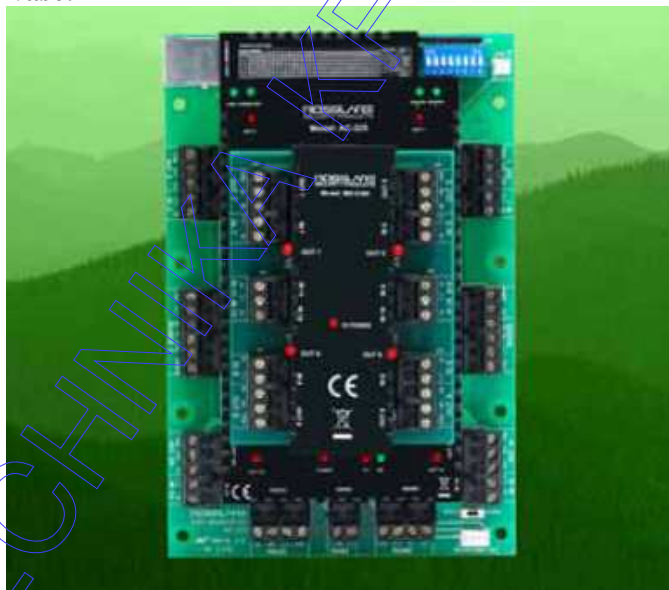
Minden AC-225 beléptető vezérlő egység (ACU) alkalmas két Wiegand 26 bites leolvasó kezelésére, be/ki konfigurációban. Egy ajtó vezérléséhez egy ilyen egységre van szükség.

Az AC-225 egység egy integrált egység, amely felerősíthető fém házban tartalmaz hálózati tápegységet, akkumulátor töltőt, hangjelzőt, és egy vezérlő panelt.

A vezérlő egység RS232, ETHERNET TCP/IP, PSTN modem alapon képes lokális és távműködtetésű rendszerek készítésére. Egy számítógépen futó, Windows 98/ME és XP/NT operációs rendszer alkalmazásaként működő Rosslare szerver/kliens felépítésű központi egységhez csatlakoztatható.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐI

- Minden egység 30.000 felhasználó adatait képes kezelni, és maximum 2000 ajtóból állhat a rendszer,
- 20.000 férőhelyen lokális esemény memóriával rendelkezik, offline üzemhez,
- Teljesen intelligens bemen és kimenet kezeléssel rendelkezik, leolvasók és egyéb egységek csatlakoztathatók hozzá,
- Felügyelt, négy állapotú bemenetek,
- TCP/IP hálózatba kapcsolható (AC-225IP változat),
- A panel támogat 1 ajtót ki/be konfigurációban, vagy két ajtót be/ki, be/be, és ki/ki konfigurációban.
- ,
- Előre installált elemek:
 - Társzformátor, kettős tápegység/akkutöltő, a panelhez és zárakhoz,
 - Hangjelző egység,
 - Hely 7Ah-ás akkumulátorhoz,



PROFESSIONÁLIS JELLEMZŐK

- Vezeték elvágás tamper jelzés a leolvasókhoz, és doboz nyitás érzékelés a vezérlőn,
- Valós idejű órával rendelkezik, amely külső tápfeszültség nélkül 2 hétig működőképes
- Minden ACU alhálózat 32 ACU-t tartalmazhat, melyet egy AS-225 szerver szoftverre kell csatlakoztatni,
- Beállíthatják a felhasználói adatokat, fotókat, belépési jogosultságokat, riasztásokat, belépési időket, ajtó módokat egy központi helyről.
- Folyamatosan megjeleníthető valós időben az adatokat, vagy időnként tölti le azokat,
- Másik PC is kapcsolható a szerverhez, mint kliens,
- Alkalmas jelentések készítéséhez, amelyekhez különböző szűrő feltételek állíthatók be,
- Az AS-225 szoftver nyelvezete több nyelv közül választható ki,
- Nagyon felhasználóbarát, és különböző külső egységekkel kiegészítve egyszerű módon létesíthető vele beléptető rendszer.

AC-225 HÁLÓZATOS VEZÉRLŐ EGYSÉG



ELEKTRONIKUS JELLEMZŐK	
ACU Bemeneti feszültség:	12 V DC PS-14 tápegységről járátva
ACU Maximális bemeneti áram:	Panel kimenet: 500 mA bemeneti áram határolással (PS-14) Zár áram 1500 mA Akku kimenet: 300 mA
Relé kimenetek:	4 darab szabadon programozható 5A-es C relé NO és NC kivezetésekkel 4 további opcionális kimenet MD-IO84 alkalmazásával
Akkumulátortöltő:	12V 7Ah-ás biztonsági zselés akkumulátorhoz
Maximális áram leolvasókhöz:	300 mA 12V DC

ÜZEMI JELLEMZŐK	
Kapacitás:	30.000 felhasználó
Esemény tár méret:	20.000 esemény
Bemenetek:	4 két ellenállásos, 4 állapotú felügyelt bemenet 8 opcionális bemenet MD-IO84bővítő kártyával
Leolvasók:	Két Wiegand 26/32/34/37/40 bites leolvasó port, tamper és LED vezérlés,
Csatlakoztatás:	RS485/RS232, dial-up MD-N33 modemhez, TCP/IP csak AC-225IP panelen
Hálózat:	32 egység/alháló, 1000 alháló, (2.000-ajtó), AS-225 szoftver alkalmazásával
Hang/fény jelző	Beépített hangjelző (ajtócsengő, riasztás, tamper) jelzéshez
Működési módok:	Egy ajtós be/ki, két ajtós be/be
Időzónák és csoportok:	32 időzóna, 64 ünnepnap, 1000 felhasználói csoport
Ant-Pass Back:	Lokális, vagy globális, kemény vagy lágy
Speciális jellemzők:	Első személy késleltetés, automatikus visszazárás, időrendi működés, 4 programozható site kód, kibővített nyitási idő,
Biztonsági módok:	Normál és biztonsági
Firmware upgrade:	Helyi/központi az AS-225 szoftverről

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	
Működési környezet:	Beltéri alkalmazhatóság
Működési hőmérséklet:	0°C-tól +49°-ig,
Környezeti nedvességtartalom:	0-tól 85%-ig, nem kondenzálódó
RFI védelem:	20 V/m 1000 MHz-ig

FIZIKAI PARAMÉTEREK	
ACU méretek:	168 mm (magas) x 121 mm (hosszú) x 30 mm (mély)
Doboz méret:	Fém, zárható, 326 mm x 263 mm x 97 mm
Tömeg:	2.4 kg

RENDSZER KOMPONENSEK

Mi rendelkezünk a Rosslare 26 bites Wiegand leolvasók teljes skálájával.

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

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

A következő változatokban kapható: AC-225, AC-225IP, AC-225 PCBA, AC-225IP-PCBA, MD-IO84 ki/bemeneti egység, bővítő modul

