

KeyKing Beléptető Rendszer



A tökéletes megoldás beléptetési feladatok szervezésére és a mozgások nyomonkövetésére

- ▶ *Beléptető Rendszer*
- ▶ *Parkolórendszerek*
- ▶ *Munkaidő nyilvántartás*
- ▶ *Betörés védelem*
- ▶ *CCTV*
- ▶ *Lift kontroll*
- ▶ *Megoldások Smart kártyával*



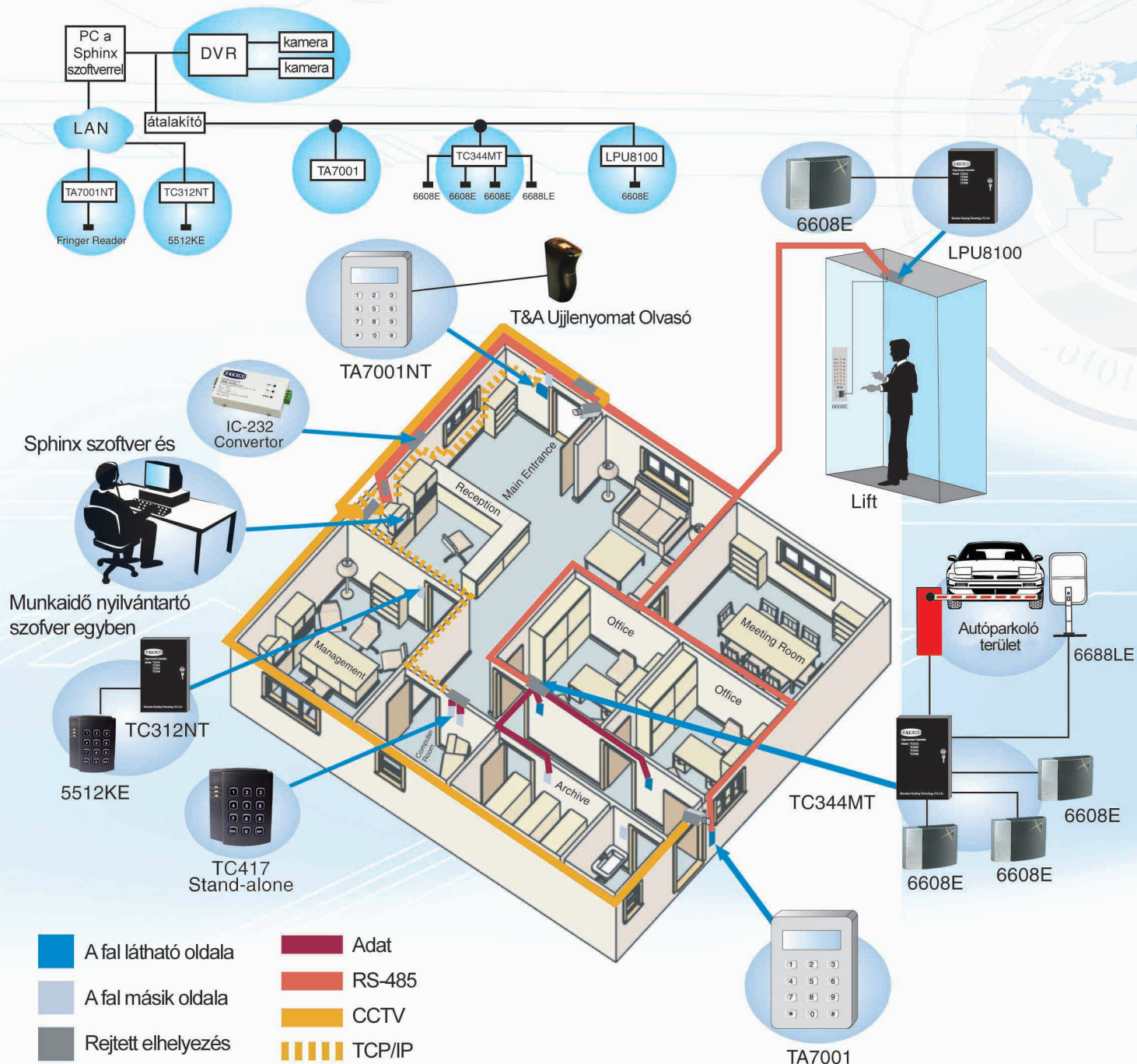


KEYKING

Perfileo

KeyKing International Limited a piac vezető szereplőjeként foglalkozik megbízhatóságban és ár/érték arányban is élen járó beléptető rendszerek, munkaidő nyilvántartó rendszerek, valamint Smart kártya olvasók tervezésével és gyártásával.

KeyKing termékeivel felépített rugalmas rendszerek szinte bármely beléptetési feladatra alkalmazhatóak anélkül, hogy a helyi adottságok miatt változtatásra legyen szükség. Hatékony szoftver segítségével integrált rendszerfelügyelet valósítható meg, így a beléptető rendszer, a betörésjelző rendszer, a CCTV rendszer, a munkaidő nyilvántartó rendszer, az épületautomatikai és további rendszerek összehangoltan működtethetőek.



Sphinx szoftver

KEYKING



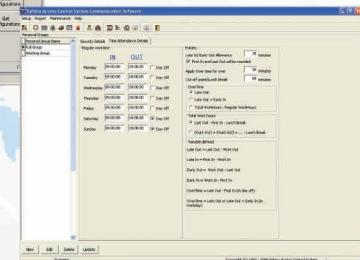
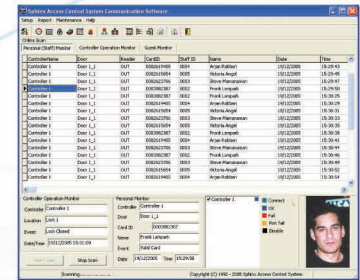
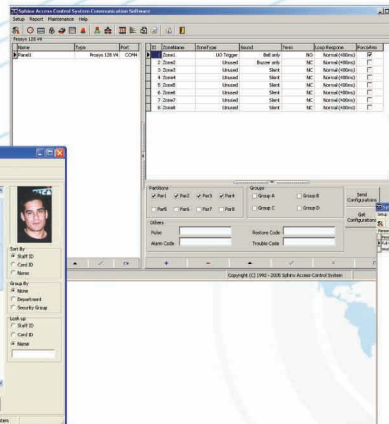
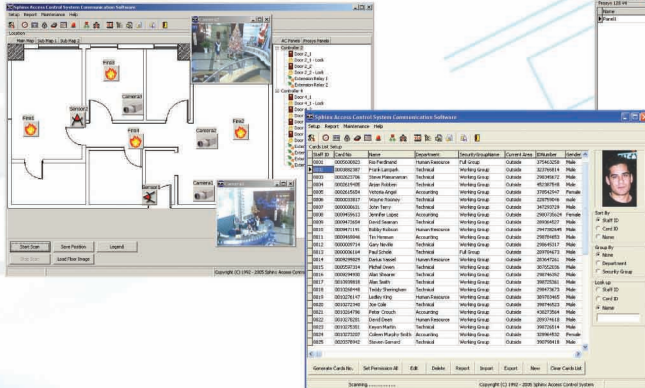
KeyKing Sphinx szoftver tökéletesen integrálja a beléptető, a betöréssjelző, a CCTV, a munkaidő nyilvántartó, az épületautomatikai, és más egyéb rendszereket. Minden rendszer központja kapcsolódik a rendszerfelügyeleti szoftverhez, lehetővé téve ezzel, hogy azok közös felületről irányíthatóak legyenek. A szoftver Windows 98/2K/XP alapokon számos feladatot képes egyszerre végezni, valamint több adatbázis támogat úgymint mySQL/MS, SQL/MS, Access. A Client-Server verzióval 10 kliens alrendszer működtethető.

A Sphinx szoftver számos nyelven, köztük magyarul is kapható (angol, spanyol, orosz, norvég, héber, és más további nyelvek). KeyKing, a Sphinx szoftver SDK-án kívül az OEM verzióval és további speciális igényeknek megfelelő szolgáltatással is rendelkezésre áll.

A szoftver és a vezérlők közötti TCP/IP kommunikáció a virtuális COM portok helyett a Windows Os bemenetein keresztül valósul meg. Ez a megoldás lehetővé teszi, hogy a szoftver automatikus kereséssel találja meg a TCP/IP vezérlőket, így a felhasználónak nem kell hálózati beállításokba bonyolódnia.

Fő jellemzők:

1. 30 ezer kiadható kártya, korlátlan eseménylista.
2. Integrált szoftver a beléptető, a betöréssjelző, a CCTV, a munkaidő nyilvántartó, a lift vezérlő, az épületautomatikai, és más egyéb rendszerekhez.
3. "True Client-Server" mód TCP/IP hálózatban.
4. Az mySQL/Microsoft SQL/ Microsoft Access között választható adatbázis.
5. Bármilyen nyelven elérhető.
6. Térkép az ajtókhöz és a kiegészítő ki- és bemenetekhez.



Keyking Sphinx szoftver összehasonlító táblázat:

Szoftver	Sphinx szoftver				
Verzió	3.0	3.0	2.0	2.9	1.0
Kiadás	Alap	Adatbázis Szerver	Kliens-Szerver	CCTV, Betörés illesztéssel	Lift
Illeszthető vezérlők	TC3XY vezérlők	TC3XY vezérlők Beléptető rendszer	TC3XY vezérlők	TC3XY vezérlők, Rokonet - Prosys 128	TC3XY vezérlők , LPU810X
Funkció	Beléptető rendszer Munkaidő nyilvántartó rendszer	Munkaidő nyilvántartó rendszer	Beléptető rendszer Munkaidő nyilvántartó rendszer	Beléptető rendszer Munkaidő nyilvántartó rendszer CCTV rendszer élő képei	Beléptető rendszer Munkaidő nyilvántartó rendszer Lift kontroll
Vezérlők max. száma	1,016	1,016	1,016	1,016 TC3XY 8 Prosys 128	1,016
Kártyák max.	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
Események max.	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan	korlátlan
CCTV	nem	nem	nem	igen	igen
Betöréssjelző	nem	nem	nem	igen	nem
Nyelvek	angol, magyar, spanyol, orosz, norvég, héber, és más további nyelvek	angol, magyar, spanyol, orosz, norvég, héber, és más további nyelvek	angol, magyar, spanyol, orosz, norvég, héber, és más további nyelvek	angol, magyar, spanyol, orosz, norvég, héber, és más további nyelvek	angol, magyar, spanyol, orosz, norvég, héber, és más további nyelvek
Adatbázis	MS Access	My SQL MS SQL	MS Access, My SQL, MS SQL	My SQL , MS SQL	My SQL , MS SQL
ADAT "Backup"	igen	igen	igen	igen	igen

**KEYKING**

TC3XY vezérlők

A TC3XY család vezérlőit a KeyKing fejlesztette ki, az eszközökkel 1/2/4 ajtó működtethető. Napjaink intelligens épületeihez ez a legköltségtakarékosabb megoldás, mely tökéletes összhangban van a Sphinx szoftverrel.

A TC3XY vezérlőkkel létrehozható biztonsági szint, széles skálán választható az adott környezetre vonatkozó elvárásoknak megfelelően. A TC3XY-vel meghatározhatjuk az alkalmazottak mozgásterét, és naplózhatjuk a mozgásokat és eseményeket. Az elmentett adatok automatikusan átadhatóak a vezérlő szoftvernek, a biztonsági, statisztikai analízis, illetve más szoftvereknek.

A TC3XY család a következő vezérlőkből áll: TC348 – egy 4 ajtós vezérlő 8 olvasóhoz (2 olvasó ajtónként); TC344 – egy 4 ajtós vezérlő 4 olvasóhoz; TC322 – egy 2 ajtós vezérlő 2 olvasóhoz; és a TC312 – 1 ajtót vezérlő 2 olvasóhoz. Mindegyik típus önállóan működőképes hálózatban vagy anélkül. Standalone működési módban a vezérlő magában tárolja a biztonsági szabályokat, a felhasználókat, a kártya információkat, és az eseménylistát.

Műszaki jellemzők:

CPU	8 bites MCU, 2 "watch-dogs"
Memória	32 KB ROM 512KB SRAM
Kiadható kártyák max.	30,000
Esemény lista max.	15,000
Olvasó	- Támogatás: Wiegand 26 / 34 bites (Ujjenyomat olvasó, EM/Mifare olvasó) - Támogatás: KeyKing, Indala, HID, és Motorola olvasók
Kommunikáció	- TCP/IP 10 Mbps (választható) - RS232 - RS485 <ul style="list-style-type: none"> ● 127 vezérlő minden RS485 vonalon ● 1,200 m-ig ● Kommunikációs sebesség: 19,200/9,600/4,800 1,1,n

Bemeneti/kimeneti portok	- RJ45 típusú gyors csatlakozó a vezérlőkhöz - Száraz ajtó relé/kiegészítő relé kimenetek, 5A - Pánik gomb. Nyitásérzékelő. Kiegészítő bemenetek
Védleml kör	Védi a panelt túl nagy feszültség és rövidzár ellen
Automatikus teszt	Igen
Led kijelző	Sárga: tápfeszültség; piros és zöld: kommunikáció
Tápellátás	- 12VDC (±30%), 300mA - 100 tól 240VAC 50/60Hz
Működési környezet	- Hőmérséklet: -40 to 70 - Páratartalom: 0 to 90%
Kiszereles	Fém dobozban, tápegységgel
Sphinx szoftver	Windows 98/ME/2K/XP (angol, magyar, spanyol, orosz, norvég, héber, és más további nyelvek)

Jellemzők:

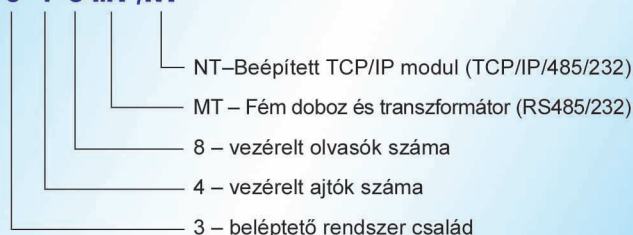
- TC3XYMT támogatja a RS232/RS485 interfészeket, TC3XYNT további beépített TCP/IP modullal rendelkezik
- Kiadható kártyák száma: 30,000 Eseménylista: 15,000
- Támogatja a billentyűvel ellátott olvasókat, a PIN kód megadáshoz kötött beléptetési feltételhez
- Lehetővé teszi, hogy akár 8 kártya legyen szükséges a beléptetéshez
- 500 db. ideiglenes tartózkodásra jogosító, biztonsági szabályokkal is ellátott kártya adható ki egyszerre
- Biztonsági beállítások
 - 365 ünnepnap

- Minden ajtóhoz 15 Idő Zóna (Time Zone)
 - Szoftveres áthaladás irányítás, Helyi és teljes "Anti-Pass-back" funkció
- 2- 4 db. beépített tetszőleges célra használható relé kimenet
 - 2- 4 db. beépített tetszőleges célra használható bemenet
 - Programozható ajtó állapot
 - Mindig nyitva
 - Mindig zárva
 - Mindig zárva, (felügyelői kártyával nyitható)
 10. Minden ki-és bemenetet illetve ajtó relét a szoftver irányít
 11. Hozzáadható típusú események
 12. Adattárolás tápellátás nélkül 180 napon

■ Ajánlott összeállítás:

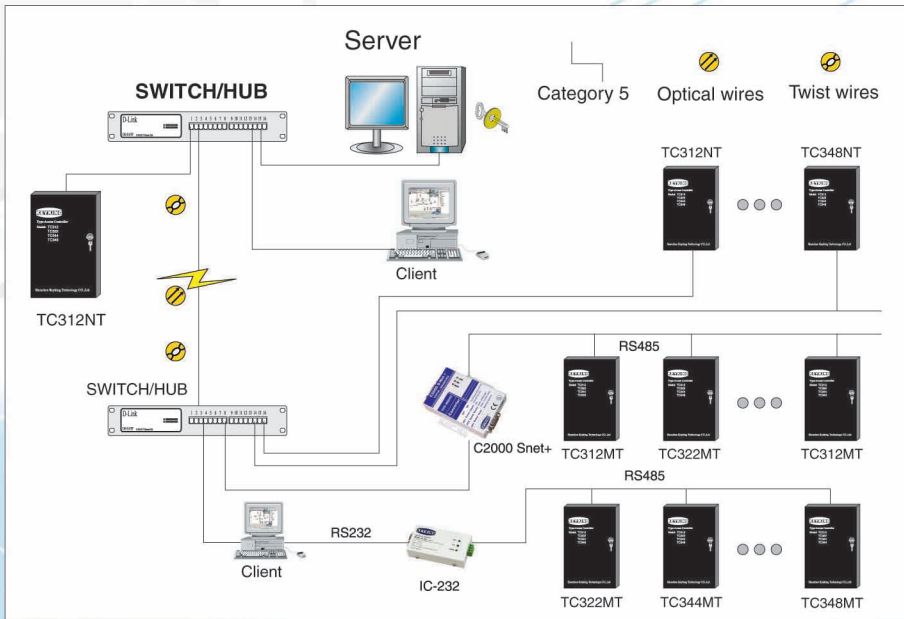
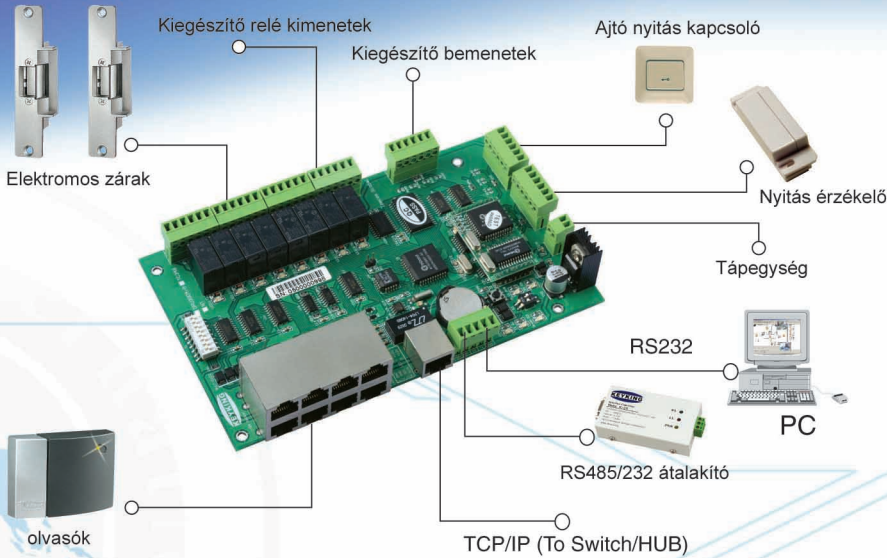
- TC312/322/344/348MT/NT vezérlők
- 6608E/6601E olvasók
- Sphinx szoftver (beléptető rendszer, munkaidő nyilvántartó rendszer)
- IC232 RS232/RS485 átalakító
- PSWC1230MT/MS : akkumulátor és tápegység egyben
- MLSH01/L/02/02D elektromágneses záruk
- 1011/BT50 Nyomó gomb
- Proximity/Mifare kártyák

TC 3 4 8 MT /NT



TC3XY vezérlők

KEYKING



A TC3XY vezérlők összehasonlító táblázata

Típus	TC312	TC322	TC344	TC348
Név	1 ajtót vezérlő (mindkét irányból)	2 ajtót vezérlő	4 ajtót vezérlő	4 ajtót vezérlő (mindkét irányból)
Csatlakoztatható olvasók száma	2	2	4	8
Kiadható kártyák száma	30,000	30,000	30,000	30,000
Tárolt események száma	15,000	15,000	15,000	15,000
Beépített bemenetek	2	4	4	4
Beépített kimenetek (relé)	2	2	2	4
Ajtó nyitás gomb	1	2	4	4
Panel méret	112 x 185 mm			
Panel súlya	0.3 Kg			
Fém doboz mérete	310 x170 x 60	310 x170 x 60	310 x170 x 60	310 x170 x 60
Súly fém dobozzal	2.4 Kg	2.4 Kg	2.4 Kg	2.4 Kg

**KEYKING**

Proximity olvasók

KeyKing sokféle, magas megbízhatóságú, elegáns kialakítású proximity olvasót kínál. Ezen olvasók mindegyike 125 KHZ-en érintés mentes technológiával működik. A burkolat un. ABS (anti-lock braking system) anyagok felhasználásával készül, biztosítva a teljes víz- és támadásállóságot. Minden olvasó beépített csipogóval és ledel rendelkezik.

KeyKing Proximity olvasói választhatóan Wiegand 26/34 bit formátumon kommunikálnak. A "Clock & Data", valamint az RS232 kimenetek szintén opcionális lehetőségek. Bármely Wiegand 26/32 bit formátumon kommunikálni tudó vezérlő hőz csatlakoztathatóak, kiválóan alkalmasak beléptető, munkaidő nyilvántartó, valamint autó parkolás funkciók betöltésére. Az 5516 modell speciális vezetékvezetésével RS232 interfészen keresztül kapcsolódik a PC- hez, lehetővé téve az új kártyák regisztrálását a szoftverben és vezérlőkben.



5510E/H



5512KE



6601E



6602E



6608E



5516

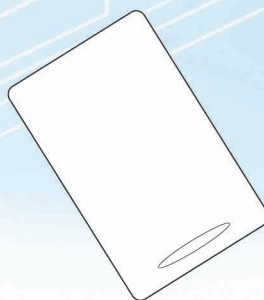
Modell	5510E	6601E	6602E	6608E	5510H	5516	5512KE
Tulajdonság							
Kimeneti Interfész	Wiegand 26/34	Wiegand 26/34	Wiegand 26/34	Wiegand 26/34	Wiegand 26/34/37	RS232	Wiegand 26/34
Olvasási távolság	10 cm	18 cm	18 cm	18 cm	10 cm	18 cm	15 cm
Telepíthető	Ajtó tokra Falra (HID)	Ajtó tokra Falra	Falra	Falra	HID Kompatibilis	Asztali	Falra
Szín	Fekete Fehér	Fekete Fehér	Fekete Fehér Ezüst	Fekete Fehér Ezüst	Fekete Fehér	Fekete Fehér	Fekete Fehér
Billentyűzet	nem	nem	nem	nem	nem	nem	standard 3x4 billentyűzet 4/8 bit formátum
Tápfeszültség	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC
Hőmérséklet	-40°C to 70°C	-40°C to 70°C	-40°C to 70°C	-40°C to 70°C	-40°C to 70°C	-40°C to 70°C	-40°C to 70°C
Páratartalom	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%
Méret (mm)	35 x 70 x 10	46 x 122 x 23	76 x 124 x 23.5	94 x 66 x 25	35 x 70 x 10	126 x 82 x 25	108 x 87x 18



PRO811 Vastag, Clamshell



PRO810 (Vékony, ISO)



2318 (Thick)



23ETTag-ek

Mifare olvasók

KEYKING



A KeyKing Mifare smart olvasók, a proximity olvasókhöz hasonlóan elegáns kialakításúak, többféle formában és méretben állnak rendelkezésre. Rendkívül megbízható működésükkel, tartósságukkal tökéletesen alkalmasak mind beléptető, mind munkaidő nyilvántartó, illetve parkolás nyilvántartó funkciók betöltésére. A Philips Mifare érintésmentes technológia révén az olvasók 13.56 MHz frekvencián kommunikálnak. Az ABS anyagokból készült burkolatnak köszönhetően az eszközök beázás, feltörés illetve egyéb támadás ellen kiválóan védettek. Minden olvasó beépített csipogóval és leddekkel rendelkezik.

A Mifare olvasók Wiegand 26/34 bit-es választható kommunikációs formátumban küldik és fogadják az adatokat, így minden ezen formátumokat támogató vezérlőhöz csatlakoztathatóak. Az 5586/R modell speciális vezetékessel, RS232 interfészen kapcsolódik a PC-hez. Ez az eszköz segíti a kártyák regisztrálását a rendszerben.



Tulajdonság	Modell	5510M	6601M	6602M	6608M	5512KM	5586/R
Kimeneti interfész		Wiegand 26/34	Wiegand 26/34	Wiegand 26/34	Wiegand 26/34	Wiegand 26/34	RS232
Olvasási távolság		6-9 cm	6-9 cm	6-9 cm	6-9 cm	6-9 cm	8 cm
Telepíthető		Ajtó tukra Falra (HID)	Ajtó tokra Falra	Falra	Falra	Falra	Asztali
Szín		Fekete Fehér	Fekete Fehér	Fekete Fehér	Fekete Fehér Ezüst	Fekete Fehér	Fekete Fehér
Billentyűzet		no	no	no	no	standard 3x4 kezelő, 4/8 bit formátum	no
Olvasási mód		Széria Szám	Széria Szám	Széria Szám	Széria Szám	Széria Szám	Széria Szám
Tápfeszültség		7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC	7 to 15 VDC
Hőmérséklet		-40 °C to 70 °C	-40 to 70	-40 to 70	-40 to 70	-40 to 70	-40 to 70
Páratartalom		10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%	10% to 90%
Méret (mm)		35 x 70 x 10	46 x 122 x 23	76 x 124 x 23.5	94 x 66 x 25	108 x 87 x 18	126 x 82 x 25





KEYKING

6688LE

6688LE-Nagytávolságú passzív kártya olvasó

The KeyKing Long Range Proximity olvasója egy alacsony költségű viszont rendkívül előnyös tulajdonságokkal rendelkező proximity olvasó, amely passzív proximity kártyákhoz lett kifejlesztve. 6688LE olvasási távolsága **egy méter**.

KeyKing az egyetlen gyártó, aki olyan Proximity Olvasót kínál, mely 1,000 mm olvasási távolsággal rendelkezik aktív kártya szüksége nélkül.

Csak csatlakoztassa a 6688LE modellt egyenesen az egyik TC3XY vezérlőcsalád valamelyik típusába, és ezzel ideális és igen költséghatékony megoldást nyert, legyen szó parkolórendszerrel, raktárakban járműforgalom szabályozásról, vagy személyazonosításról.

Jellemzők

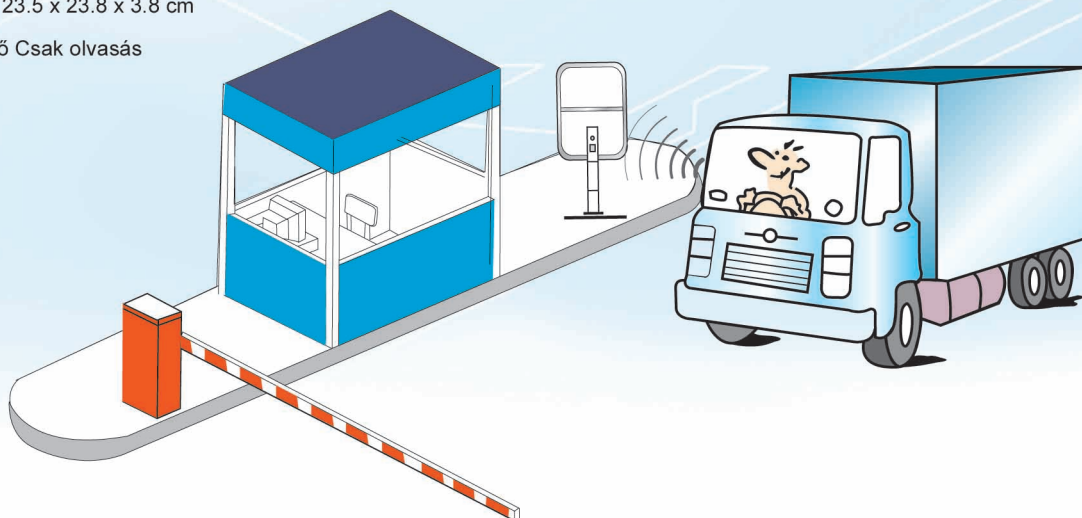
- Nagy érzékenység, megbízhatóság
- Beépített adó-vevő antenna a maximális teljesítményhez
- Maximális hatékony távolság 1,000 mm-ig
- Elegáns formatervezés
- Alacsony energiavesztés egy tápegységgel
- Többféle kimeneti formátum (opcionális)
- Beépített csipogó
- Beépített LED
- Vízálló, erős környezeti hatásoknak ellenálló

Műszaki jellemzők

- Tápellátás +12Volts DC; 200mA rendszerint, 1.5A max.
- Interfész Wiegand, Clock & Data (ABA) vagy RS232 kimenet
- Tipikus Maximális Olvasási Távolság 1,000 mm - Ideális körülmények között
- Frekvencia 125 KHz tipikusan
- Méretek 23.5 x 23.8 x 3.8 cm
- Adó-vevő Csak olvasás



6688LE



TC417

KEYKING



TC417 Önálló beléptető egység

A TC417 egy beépített proximity olvasóval rendelkező vezérlő, mely kedvező költséggel tökéletes megoldást jelent egy ajtó beléptetési pontként való működtetéséhez. Főként olyan helyeken alkalmazható hatékonyan, ahol a belépő személyek száma korlátozott és ahol kicsi a telepítékre álló hely. A TC417 kint tartja a jogosulatlan személyeket, és raktáraktól ill. egyéb célú épületektől a kórházakig bárhol alkalmazható.

Egy opcionálisan választható külső olvasó csatlakoztatásával megvalósítható a két irányú beléptetés. Elegáns formatervezésű, szép kialakítású, tökéletes megoldás kisebb beléptetési feladatokra.

Technikai Paraméterek:

- Működési mód:
 - Kártya vagy Jelszó (PIN)
 - Kártya + PIN vagy PIN + kártya
 - Kártya + Kártya vagy PIN + PIN
- Kiadható kártyák száma: 1,000
- 10 csoportba tartozó 6 karakter hosszú PIN kódok
- Működési frekvencia: 125 KHz
- Kártya típus: Proximity (Mifare választható)
- Olvasási távolság: 8 to 10 cm
- LED-ek jelzik a kártya jelenlétét
- Relé kimenet: NC/NO, 30 VDC, 5A maximum
- Tápellátás: 12 VDC \pm 10%, 200mA
- Méretek: 108mm (M) x 87mm (Sz) x 18mm (V)
- Súly: 300 g
- 3 módon telepíthető:
 - TC417 kiegészítő olvasó nélkül kültéren vagy beltéren
 - Kiegészítő olvasó beltéren telepítve, TC417 (beépített proximity olvasóval) kültéren telepítve
 - Kiegészítő olvasó kültéren telepítve, TC417 beltéren telepítve

Mód # 1:



TC417

Mód 2 # :

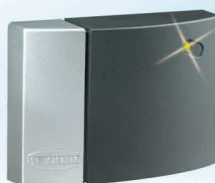


Vezérlő (Beépített proximity olvasóval),
épületen belülrre telepítve



Kiegészítő olvasó,
épületen kívülrre telepítve

Mód 3#:

 Vezérlő relé épületen belül van, biztonságosabb

Kiegészítő olvasó,
épületen kívülrre telepítve



Vezérlő (Beépített proximity olvasóval),
épületen belülrre telepítve



KEYKING

LPU8100

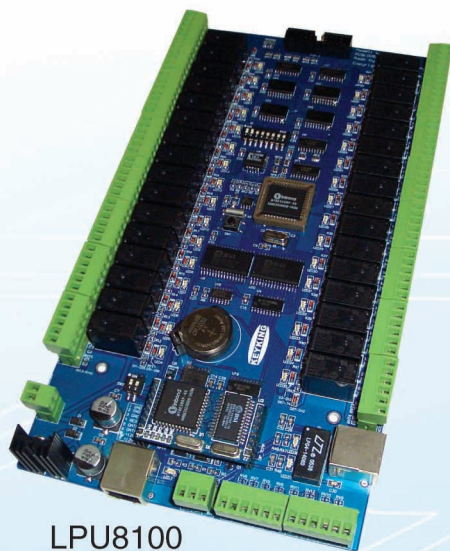
LPU8100 – Lift Hozzáférhetőség Vezérlő

- Jogosultság ellenőrzés proximity/smart kártya vagy ujjlenyomat alapján
- Akár 64 emeletig
- Hálózatban ill. hálózaton kívüli (önálló) működés
- Ajtók és liftek egy rendszerben irányíthatók a Sphinx szoftver alatt

Csak jogosult személyek belépése az épületébe!

Ellenőrzés alatt tarthatja minden személy mozgásterét minden emeletre és minden épületrészre vonatkozóan.

Az LPU8100 egy intelligens liftvezérlő, mely segítségével bármelyik emelethez hozzáférési jogosultság köthető idő intervallum vagy esemény alapján. A kártyatulajdonos kiválaszthatja, hogy melyik szintre akar menni, a rendszer pedig minden eseményt nyilvántartásba vesz. A vezérlő választhatóan teljes “standalone” (önálló) módban is működhet, illetve a PC-vel a kapcsolat megszűnése esetén is ebbe az üzemmódba helyezi a magát. Hálózatba illesztve, a szoftverben rögzített csoportok, időzónák, akár ünnepnapok figyelembevételével működtethető.



LPU8100

Műszaki jellemzők

- DC Tápfeszültség: 12V, 1A
- Fogyasztás: $\leq 800\text{mA}$
- Páratartalom: 10% to 90%
- Hőmérséklet: 0 to 70
- Méretek:
 - 277 ± 0.2 mm (H)
 - 125 ± 0.2 mm (Sz)
 - 40mm(V)

Jellemzők

- Nyitott szerkezetű kommunikációs protokoll
- LPU8100 vezérlővel 32 emeletig
- LPU8101 bővítővel 64 emeletig
- Kiadható kártyák száma 30,000
- Eseménylista 1,0000
- Támogatja a Wiegand 26/34 bit-es proximity olvasókat
- Kommunikáció az RS-232, RS-485 valamint a TCP/IP interfészeken
- Választható emelet kontroll
- 15 idő zóna (Time Zone)
- a 127 vezérlőből 16 liftvezérlő egy RS485 adat buszon
- A Sphinx szoftverhez valamint a TC3XY család vezérlőihez illesztett
- CCTV beillesztés (fejlesztett szoftver)

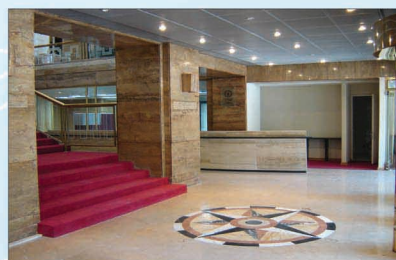


KEYKING

Sikereink

Keyking beléptető rendszerei a világ több mint negyven országában számtalan felhasználó megalégedésére szolgálnak. Alábbiakban látható egy sikeres telepítésekből összeállított lista, valamint azoknak az intelligens épületeknek a fotói, amelyekben szintén Keyking beléptető rendszerek működnek.

Argentina	Lazaro SRL, Buenos Aires	Latvia	Nordic Industrial Park in Olaine (satellite of Riga)	
	Atmor de Argentina, Buenos Aires		México	Pemex - Mexican government's monopoly gasoline and diesel fuel company - Mexico City
Cile	Banco Santander	Filippine		Call center - Manila
	Ministerio de Relaciones Exteriores Building		Elementary School - Manila	
	Government of Chile Minister of Foreign Relations		Rumania	Alpha Rocas - International Bucharest Aeroport - Bucharest
Cina	China Unicom (Tianjin branch)	Labelon Romania - Bucharest		
	China Rizhao Court	Plasrom Production - Bucharest		
	China Bank (Guizhou branch)	Gemisa Servicii - Bucharest		
	China Construction Bank (Shenzhen branch)	Integra Production - Bucharest		
	Shenzhen Hi-Tech Center	Singapore		Public Accountant Board
	Guangxi National Security Center		Sinopec (Singapore) Pte Ltd	
	Shanghai Pudong Prison	Sud-Africa	DAXINA Medical Clinic Johannesburg Gauteng South Africa	
Colombia	IMEX SIA SA , Cartagena		Turchia	Maxim Integrated - Manufacture of Integrated IC's - American Company, Bangkok
Costa Rica	Banco Interfin , San Jose , Cartage and cross country	Ace Insurance - all aspects, Bangkok		
	Multi Frio, San Jose	Burda Rissoli - Advertising and Magazines , Bangkok		
Ecuador	Almacenes Japon , Quito	Meinhardt Thailand - Major Construction and Electrical Consultants, Bangkok		
Guatemala	Uffici - rental office complex , Guatemala City	Mermaid Maritime - Repair to sea going craft., Bangkok		
	Dirección General de Bosques - government building for natural protection , Guatemala City	Double Impact - Business support company, Bangkok		
	Condominio Fuentes del Valle - residential complex in Guatemala City	Emirati Arabi		Igdas, The Turkish Natural Gas Company, Antalya
Hong Kong	Henderson Land Development Co. Ltd.		Uruguay	Aluminum Company Limited, Dubai, UAE
	Metro Harbor View Condominium	Zulekha Hospital, Dubai, UAE		
Ungheria	"Sum & Társa" flower wholesale, Szigetszentmiklós	Stati Uniti	ADT, Montevideo	
	"Police Department of Szeged", Szeged		TORRENTE S.A., Montevideo	
	"Dunakanyar Autóház" car salon and service, Vác	USA	Autoparts , Miami	
	"Sütőipari Rt" bakery, Debrecen		Vietnam	Thai Thi Garment Co., Ltd, Ho Chi Minh City
India	Central Jute Factory Kolkata	Thien Lam Construction -Designing -Consulting - Trading Company Ltd, Ho Chi Minh City		
	Indian Naval Academy, Karur , Tamil Nadu	Tri Viet Technology Co., Ltd, Ho Chi Minh City		
Israele	Amdocs Buildings Ranana Industrial Park	ITL Logistics Co.,Ltd, Ho Chi Minh City		További sikeres telepítésre került sor Csehországban, Németországban, Görögországban, Olaszországban, Hollandiában, Norvégiában, Panamában, Peruban, Oroszországban, Szlovéniában, Svédországban és Angliában.
	Orange - outlet network, Cross country			
	Israel Agricultural Faculty of the Hebrew University, Rechovot			
Macedonia	Ministry of Defense - Republic of Macedonia - Skopje			
	The Governmental Power Electricity Distribution Institution - Skopje			



Cat No.060114(KAC-601-14) Original 12/05 Update 01/06
All rights reserved to KeyKing International Ltd. 2006

KEYKING Keyking International Limited.

Suite 3 , 12/B Wissotzky St, Tel Aviv, 62338, Israel
Tel : (972)-3-546-4256 Fax : (972)-3-546-4259
Email: info@key-king.com
Website: www.key-king.com

* Specificazioni soggetti a cambi senza avviso



• Pictures in this brochure are for illustration purposes only. The technical data sheet packed with the product is the only obligatory source of technical information.