

Beléptető rendszer

Megérkezett a vadonat új Easyprox Compact
Komplett beléptetőrendszer az ajtókilincsből

Az Easyprox Compact egy all-in-one, vagyis minden az egyben elemmel megtáplált zár és beléptetőrendszer, ami éppúgy ideális épületek, irodák belső ajtóihoz, mint lakások, házak ajtóihoz. A rendszer telepítése nagyon egyszerű, hiszen önmagában működik, és nem kell csatlakoztatni külső áramforráshoz. Ez csökkenti az telepítési díjat, és növeli az egy nap alatt felszerelhető ajtók számát.

Az elem élettartama 5 év, 30.000 belépést feltételezve. Ez a rendszer rendkívül energiatakarékos PIR (passive infra red passzív infravörös) detektorának köszönhető. Az elemet csak akkor használja, ha függőleges mozgást érzékel. A rendszer el van látva alacsony feszültség figyelmeztetéssel. Ha figyelmen kívül hagyják és az elem mégis lemerül, akkor megtáplálható külső áramforrással.

Nincs szükség speciális eszközökre és nagymértékben csökkenti a telepítési időt akár kevesebb mint fél órára. A zár mechanizmus alkalmas bármilyen anti shim plunger rendszerhez, ami meggátolja hogy bejuthassanak kredit kártya használatával.

Az Easyprox Compact standalone tokent használ, ami kompatibilis a Paxton Access más rendszereivel is. Ajánljuk mármegező, és új beléptető rendszerekhez egyaránt.

Az alkalmazási lehetőség végtelen: rezidenciák, előszobák, előcsarnokok, raktárhelyiségek, üzlethelyiségek, osztálytermek, sportklubok, kórházak, és még sok más.

Hogyan működik?

BELÉPTETŐ RENDSZEREK

A beléptető rendszer egy komplexinformációs rendszer, amely adatokat szolgáltat az ellenőrzött terület mozgásairól. A rendszer térben és időben korlátozza bizonyos dolgozói csoportok vagy más kártyatulajdonosok mozgását. A kártya típusa lehet mágneskártya vagy 10-76 cm olvasási távolságú közelítő kártya. A közelítő kártyás olvasók és kártyák MOTOROLA gyártmányok. A rendszerből nyert mozgásadatok felhasználhatók munkaidő nyilvántartásra is.

A rendszeradatokat szolgáltat a biztonsági szolgálat és a munkaügyszámra egyaránt

A rendszer kimagasló szolgáltatásai közé tartozik a real-time személykövetés. A megadott feltételek alapján egy adott személy vagy csoport mozgása folyamatosan követhető. A rendszer alapszolgáltatása a gépjárművek útvonal, és időadatainak automatikus figyelése. A rendszer lehetővé teszi az adatok gyors lekérdezését, a tárolt események utólagos feldolgozását, elemzését. A rendszerbe integrálható a parkoló működtetése is.

A RENDSZEREK FELÉPÍTÉSE

A beléptető lehetnek:

autonóm, önálló beléptető pontok (pl. önálló ajtóvezérlő)

-egyvonalas hálózatbanműködőrendszer(pl. irodaház)

- szám ítéges LAN-hoz kapcsolódó összetett hálózat (pl. gyárterület)

Megoldott a távolsági összeköttetéssel (modem, rádiómodem, digitális telefonvonal, stb.) felépített nagy TAF rendszer kialakítása is, amely több alhálózatból áll, központi felügyelettel. Az alhálózatok lehetnek PC-vel felügyelt önálló jogkörökkel rendelkező hálózatok, de kapcsolódhatnak közvetlenül a legnagyobb prioritású központi rendszerhez is.

BELÉPTETŐ PONTOK EGYÉB FOKOZOTT BIZTONSÁGI SZOLGÁLTATÁSAI

PIN kód :Személyi azonosító szám. A fokozott biztonságot igénylő beléptető pontokon a dolgozóknak belépéskor ezt a számot a beléptető term inál billentyűzetén be kell gépelni.

Ismételt belépés elleni védelem: Ha egy személy egy helyiségbe belépett, akkor oda ugyanazzal a kártyával nem lehet belépni mindaddig, amíg a helyiségből azzal a kártyával nem távoztak -(anti-pass-back).

Csapda: Ha egy helyiségbe ~gy előtérén és főbejáraton keresztül lehet bejutni, akkor a főbejáraton a belépés mindaddig le van tiltva, amíg az előtér ajtaja nyitva van, és viszont is érvényes, hogy az előtérre addig nem lehet belépni, amíg a főbejárat ajtaja nyitva van.

Rejtett riasztás: Ha egy kártya+PIN kóddal védett bejáraton valakit erőszakkal kényszerítenek PIN-kódjának begépelésére, akkora saját PIN-kódjánál egyel nagyobb számértéket begépelve (pl: 5267 helyett 5268) a rendszer a belépést engedélyezi, ugyanakkor riasztást hajt végre.

Tartós nyitás funkció: Adott kártyák (szervíz kártyák) definiálhatók tartós nyitás funkcióra is. Megoldható az is, hogy egy normál kártya 3-szor egymás utáni gyors olvasásakor (5 mp-en belül) az ajtó tartósan nyitva marad. A normál állapot visszaállításához a kártyát ismételt 3-szor kell bemutatni. Ezzel a módszerrel feleslegessé válik az ilyen jellegű külön szervíz kártya bevezetése.

Automatikus kártya letiltás: Ha egy kártyát adott időszakon belül (pl. 4 nap) nem használnak, az automatikusan kitiltódik. Csökkenti az elveszett, vagy ellopott kártyákkal való visszaélés lehetőségét. Vendégkártya kiadása: A vendégkártya kiadásához egy menü-ablak áll rendelkezésre, amit ki kell tölteni. A vendégkártya használata a rendszerben naplózásra kerül.

Járműkövetés: A vendégkártyával közlekedő jármű mozgásának automatikus ellenőrzése. Nem útvonalon történő mozgás, vagy mozgásidők be nem tartásakor üzenet a felügyelet számára.

Vezérlőkártya: A beléptető rendszerben itüntetett vezérlőkártyák működtethetők (pl. kapcsolt vagyónvédelmi rendszer működtetése, stb).

Jelenlét tábla: A beléptető rendszerhez csatlakozó LED-es kijelző táblán folyamatosan kijelzésre kerül a kártyatulajdonosok holléte. Csak korrekt kártyakezelés esetén ad használható információt.

PARKOLÓ RENDSZER

A rendszerhez kapcsolódhat a belső parkoló felügyelete, automatikus kezelése, sorompók vezérlése, a parkolóban tartozkodók nyilvántartása.

MUNKAI DŐ NYILVÁNTARTÁS - "CARDSYS PLUS"

- A munkaidő nyilvántartó program (mint opcionális programmodul, vagy önálló programcsomag) több éves folyamatos fejlesztés eredménye, melynek legújabb verziója messze túlteljesíti a szokásos elvárásokat. Különösen támogatja a nagy rendszereknél szükséges osztott - adatbázisok létrehozását, gazdasági egységenkénti egyszerű feldolgozást. Korlátlanul és szabadon definiálhatóak a mozgás jogcímei és a munkarendek, szabadon paramétereizhető jellemzőkkel. Ez különösen könnyűvé teszi a meglévő bérrendszerhez történő igazítást és adatfeldolgozást. Különböző jogcímei paraméterei maximálhatók (pl. tanulmányi szabadság). Rendkívül rugalmasan kezelhetők a túlórák és a szabálytalan ciklusú folyamatos munkarendek is, " mivel több független, különböző naptárt definiálhatunk a munkarendeknek megfelelően. Különböző módon generálhatók és számolhatók el a túlórák. Előre, manuálisan rögzíthetők a mozgások (pl. táppénz elszámoláshoz).

A feldolgozás során automatikus hibajelzés van, de egy definiálható stratégia szerint a hibás adatok is automatikusan lezáródnak és az adatokfeldolgozhatók.

A rendszer adminisztrálja az operátori beavatkozásokat, a feldolgozás folyamatát. Valamennyi mozgásról tudni lehet, hogy eredeti gép által rögzített mozgás, vagy operátori -, módosítás eredménye. Mozgások és jogcímei is beszúrhatók a mozgásfile-ba, amelyeket a rendszer automatikusan kezel.

Úgynevezett "listagenerátor" révén a felhasználó szabadon definiálhatja a lista tartalmát, idejét, paramétereit. A rendszer kimeneti filestruktúrája egy konverziós program segítségével illeszthető a bérszámfejtő programhoz, amelyet a felhasználó definiál. Ez lehetővé teszi a teljesen elektronikus bérszámfejtést, az input adatok operátori adatbevitel nélkül.

PROXIMITY JÁRŐRELLENŐRZŐ RENDSZER

A Proximity járőrellenőrző rendszer lehetővé teszi az őrző-védő szolgálatok átfogó és pontos ellenőrzését. A számítógépes rendszer használatával dokumentálhatóvá válik, hogy az őrszemélyzet a meghatározott időben és útvonalon bejárta-e az őrzésre kijelölt területet, információkat ad az ellenőrzés idejéről. Lehetőség van több ellenőrző útvonal, több ellenőrző készülékkel történt bejárás összesített ellenőrzésére. A számítógépes program automatikusan kiértékeli a bejárásokat, megkönnyítve a listák vizsgálatát. A készülék mostoha időjárás körülmények között is biztosan

olvassa az ellenőrző pontot, az olvasás nem függ a kezelőtől, nincs mechanikus érintkezés. A beépített és programozható hangjelzés figyelmezteti az őrszolgálat személyzetét, segíti az időpontokhoz kapcsolódó tevékenységek elvégzését.

FŐBB PARAMÉTEREK:

Ellenőrző pontok olvasása: Ellenőrzési pontok száma:

Maximális készülékszám a rendszerben: Készülékben tárolt olvasások száma: Beépített hangjelzés programozási ciklusa Elem élettartama:

Szükséges számítógép: Működési hőmérséklet:

- Őrpont azonosítók: - Ellenőrző készülék:

közelítéssel nincs korlátozva 65.000

2.000 heti program min. 12 hónap

IBM kompatibilis PC