

# PROCONTROL®

## ProxerNet Access és Worktime

### A ProxerNet beléptető és munkaidő-nyilvántartó rendszer szolgáltatásai

**ProxerNet Access – Beléptető modul:** beléptetés regisztrálása, belépési jogosultságok kezelése, kimutatások, ajtónyitások kezelése, időzónás jogosultság.

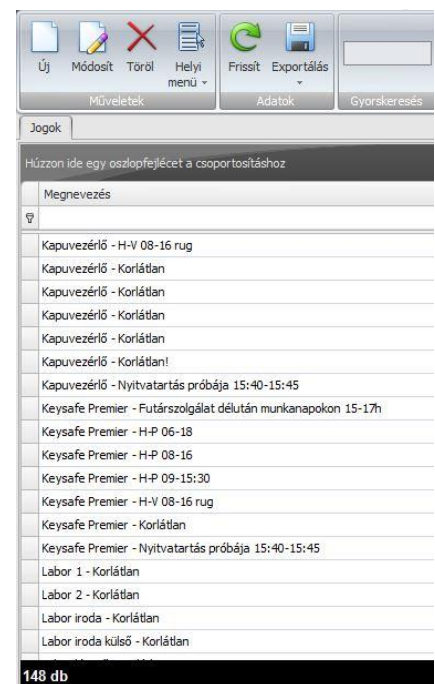
A beléptető rendszerek fő funkciója az ajtók behatolásvédelme és a jogosultság-kezelés.

A ProxerNet szoftver beléptető moduljában a dolgozók belépési jogosultsága akár ajtónként, belépési pontonként meghatározható; csak a jogosult kártyával rendelkező nyithatja az ajtót. A rendszer rögzíti a be- és kilépési adatokat, azaz, hogy ki, mikor nyitotta az ajtót.

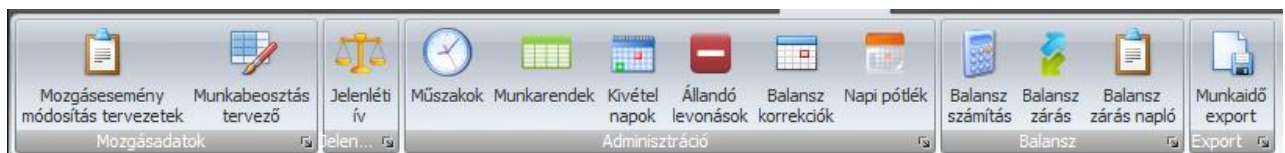
A szoftver a belépési pontok, olvasók, forgókapuk, beléptető kapuk, mozgáskorlátozott kapuk, kártyaolvasók kezelését végzi. RFID proximity kártyaolvasókkal, biometrikus, ujjlenyomat-olvasó eszközökkel vagy mobil alapú (NFC képes okostelefon) – illetve akár vonalkódos, QR kódos vagy mágnescsíkos, chip kártyás – beléptető vagy munkaidő-nyilvántartó eszközökkel kiépített rendszerek menedzselésére is alkalmas. Beléptető modul riportjai pl.: mozgásesemények (be- és kilépések), mozgásesemény módosítási tervezetek (dolgozók jelezhetik az opcionális webes felületen, adminisztrátor itt jóváhagyhatja), hibás blokkolások

**ProxerNet Worktime – Munkaidő-nyilvántartó modul:** Jelenléti ív nyomtatására, kimutatások készítésére, mozgásadatok szerkesztésére, műszakok, munkarendek kezelésére, időzónák beállítására

Munkaidő-nyilvántartó modul riportjai pl.: jelenléti ív, jelenlevők listája (az evakuálási lista az opcionális portali modul része), és sok egyéb, pl. iroda kihasználtsága, motozások, ujjlenyomat műveletek, jogváltoztatási napló, hibás elutasítások.

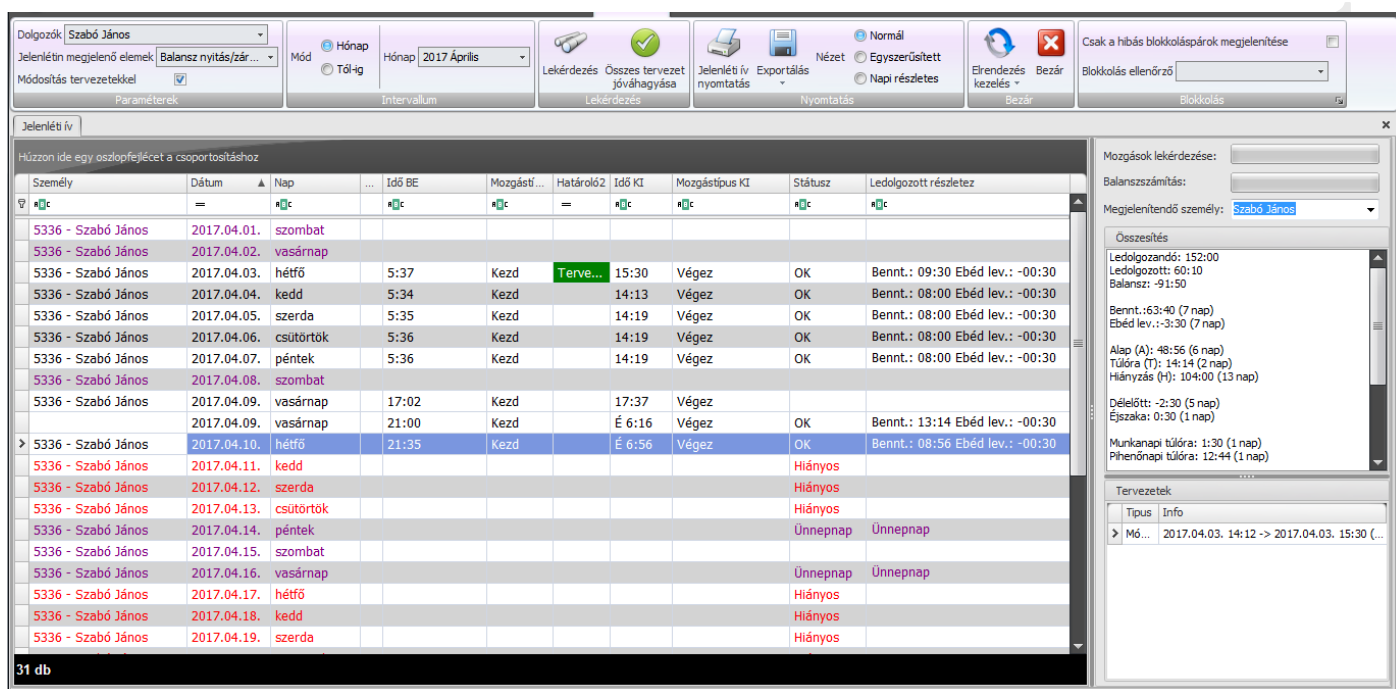


Műveletek	Adatok	Gyorskeresés
Új	Módosít	Töröl
Helyi menü	Frissít	Exportálás
Húzzon ide egy oszlopfejléccet a csoportosításhoz		
Megnevezés		
Kapuvezérlő - H-V 08-16 rug		
Kapuvezérlő - Korlátlan		
Kapuvezérlő - Korlátlan		
Kapuvezérlő - Korlátlan		
Kapuvezérlő - Korlátlan		
Kapuvezérlő - Korlátlan!		
Kapuvezérlő - Nyitvatartás próbája 15:40-15:45		
Keysafe Premier - Futárszolgálat délután munkanapokon 15-17h		
Keysafe Premier - H-P 06-18		
Keysafe Premier - H-P 08-16		
Keysafe Premier - H-P 09-15:30		
Keysafe Premier - H-V 08-16 rug		
Keysafe Premier - Korlátlan		
Keysafe Premier - Nyitvatartás próbája 15:40-15:45		
Labor 1 - Korlátlan		
Labor 2 - Korlátlan		
Labor iroda - Korlátlan		
Labor iroda külső - Korlátlan		
148 db		



## A Procontrol munkaidő-nyilvántartó rendszere

- A szabadságnapok specifikus nyilvántartása - dolgozónként tárgyévben felhasználható szabadságnapok beállítása, nyilvántartása, göngyölése, jelenléti ív végén a lekért időszakén túl az év elejétől idáig betegszabadsággal ill. fizetett szabadsággal töltött napok számának feltüntetése.
- Balanszszámítás, havi zárások
- A könnyen kezelhető felület sokféle rugalmas szűrést, csoportosítást tesz lehetővé, és mindről adatexportot lehet készíteni TXT, CSV, XLS formátumban.
- Létrehozhat meghatározott munkarendeket, melyek csoportokhoz vagy személyekhez rendelhetők
- A csoportok, illetve személyek munkaidő-beosztása előre rögzíthető a meghatározott munkarendek szerint. Az előre elrendelt beosztásokat szükség esetén tudják módosítani (például munkaidőkeret bevezetése a dolgozók egy csoportjánál vagy a teljes létszámra vonatkozóan, vagy betegség miatt egy cellában dolgozó kollegák műszakbeosztásának megváltoztatása stb.)



- Meghatározott jogosultságok beállítása a munkahelyi vezetőknek:
  - hozzáférés a dolgozók munkaidő-beosztásához, annak elrendelése, megváltoztatása
  - szabadság/egyéb távollét/kiküldetés/átirányítás/stb. kezelése
  - szűrési, összesítési lehetőségek
- Meghatározott jogosultságok beállítása dolgozóknak:
  - tényadatot (pl. érkezés-távozás időpontját, szünetek időpontját) a dolgozó nem tud megváltoztatni
  - tényadatot nem tud észrevétlenül megváltoztatni az erre felhatalmazást kapott jogosult vezető sem, a rendszer egyértelműen jelzi, hogy kézzel módosított adatról van szó, a módosítási naplóban is rögzíti a változtatást

- A rendszerünkben elérhető a **ProxerNet Web** webes mozgásadat-szerkesztő felület, amelyet minden dolgozó saját nevével elérhet. Csak a saját jelenléti ívét láthatja rajta a tényadatokból, és módosításokat, bővítéseket (pl. szabadság) végezhet, de a program csupán ún. tervezetként tárolja ezeket. A jogosult felettes engedélyezheti áttekintés után a módosításokat. A tényadatokat nem módosíthatja senki.
- A ProxerNet kapcsolódó **WorkNet** moduljával gyártásirányítási rendszerfunkciók is elérhetőekké válnak: a dolgozók költséghelyhez, Value Streamhez, cellacsoporthoz, cellához, munkafeladathoz való rendelése alapértelmezés szerint, illetve akár naponként és egy nap többször változóan, és ezekre vonatkozó szűrési, összesítési lehetőségek elemzésekhez. (Az egyedi cégfelépítések, munkafolyamatok eltérő módja miatt ennél a modulnál szükséges a személyre szabás, fejlesztéssel, igényegyeztetés után.)
- Jelenleg a következő bérszámfejtő programok felé elérhető munkaidő adatexport, bérfeladás: Nexon bér, Kulcs-soft bér, Maxoft Wisual bér, Babér, Novitax, de további szoftverek felé is folyamatosan újabb adatkapcsolatok épülnek ki, vállaljuk az adatkapcsolat kifejlesztését, pl. KIRA,
- Egyéb előre definiált exportok: Nyers Xml, Munkaidőkeret elszámolás, Munkaidő összesítő: a dolgozó minden napjához az adott hónapban megjeleníti a ledolgozott idejét, illetve jelzi a minősített távolléteket (betegszabadság, fizetett szabadság, kiküldetés), Munkaidő jelentés: műszakokban töltött idők, túlórák illetve minősített távolléteket jelenít meg.
- MABISZ (Magyar Biztosítók Szövetsége) ajánlással rendelkező termék
- Saját állományú dolgozók és kölcsönzött dolgozók is szerepelhetnek a munkaidő-nyilvántartásban, de bérszámfejtéskor elkülöníthetőek
- A törvényi változásokat folyamatos nyomon követéséhez ajánljuk támogatási szerződésünket
- Fizikai belépési korlátok (sorompó, forgóvilla stb.) kezelése; széles választékban tudunk ajánlani korlátozó eszközöket, kapukat, sorompókat
- Kitüntetett idők kezelése, feltüntetése a jelenléti ív végén levő összesítésben
- Külső partnereknek belépési jogosultságok (pl. sofőrök, karbantartók, beszállítók, vendégek), a külső partnerek bent töltött idejének nyomon követése
- Oktatásokat vállalunk a rendszer telepítési, illetve elindítási folyamatához, a frissítésekhez
- IT:
  - üzemeltetés megvalósítható saját rendszeren belül vagy kiszervezve (SaaS), felhőszolgáltatással is
  - a rendszer technikai követelményei – Szerver legalább: Intel i3/2GB RAM/50GB/1GBit LAN háttértár Windows + MSSQL Express 2008 – Kliens legalább: Intel Core 2 /2GB RAM /20GB/100Mbit LAN/1280x768 felbontás

Előnézet

Fájl Nézet Háttér

90%

Példa Kft. **Jelenléti ív** 2017.02.08. 11:31:02

Listázási időszak: 2016.11.01 - 2016.11.30

Munkarend: Három műszakos Telephely: Példa Kft. Osztály : Fröccsöntés

00013 - Szabó János

Dátum	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Idő	Megjegyz.
11.01	kedd	Unneppnap					0:00	
11.02	szer	5:49 Kezd	14:48 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.03	csüt	5:51 Kezd	15:38 Végez				9:38	Bennt.: 09:38
11.04	pént	5:50 Kezd	14:31 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.05	szom	5:50 Kezd	14:53 Végez				9:03	Bennt.: 09:03
11.07	héf	5:50 Kezd	14:42 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.08	kedd	5:51 Kezd	14:44 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.09	szer	5:52 Kezd	14:40 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.10	csüt	5:50 Kezd	15:06 Végez				9:06	Bennt.: 09:06
11.11	pént	5:51 Kezd	14:26 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.12	szom	5:49 Kezd	14:42 Végez				8:53	Bennt.: 08:53
11.14	héf	5:49 Kezd	14:30 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.15	kedd	5:52 Kezd	15:24 Végez				9:24	Bennt.: 09:24
11.16	szer	5:51 Kezd	9:00 Végez				3:00	Bennt.: 03:00
11.17	csüt	5:30 Kezd	18:22 Végez				12:22	Bennt.: 12:22
11.18	pént	5:53 Kezd	15:35 Végez				9:35	Bennt.: 09:35
11.21	héf	5:52 Kezd	14:41 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.22	kedd	5:51 Kezd	14:19 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.23	szer	5:50 Kezd	14:29 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.24	csüt	5:44 Kezd	14:40 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.25	pént	5:44 Kezd	14:42 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.28	héf	5:48 Kezd	14:33 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.29	kedd	5:45 Kezd	14:41 Végez				8:00	Bennt.: 08:00
11.30	szer	5:45 Kezd	15:39 Végez				9:39	Bennt.: 09:39

Nyitó balansz:	0:00	Bennt.:192:40 (23 nap)
Ledolgozott:	192:40 (23 nap)	Alap (A): 163:00 (21 nap)
Ledolgozandó:	-168:00 (21 nap)	Tulóra (T): 29:40 (8 nap)
Időszaki balansz:	24:40	Hiányzás (H): 5:00 (1 nap)
		Levonás (H): 0:00 (0 nap)
Záró balansz	24:40	Munkanapi Tulóra: 11:44 (6 nap)
(nyitó+időszaki):		Pihenőnapi Tulóra: 17:56 (2 nap)
		Műszakpótlék: 0:43 (3 nap)
		Felhasználható fiz. szab. száma: 14 nap
		Felhasznált fiz. szab. száma: 8 nap
		Betegszab. száma: 0 nap
		Unneppnapok. száma: 1 nap
		Pihenőnapok. száma: 6 nap

Munkáltató Munkavállaló

1 / 1 oldal | 90%



## A Procontrol beléptető rendszere

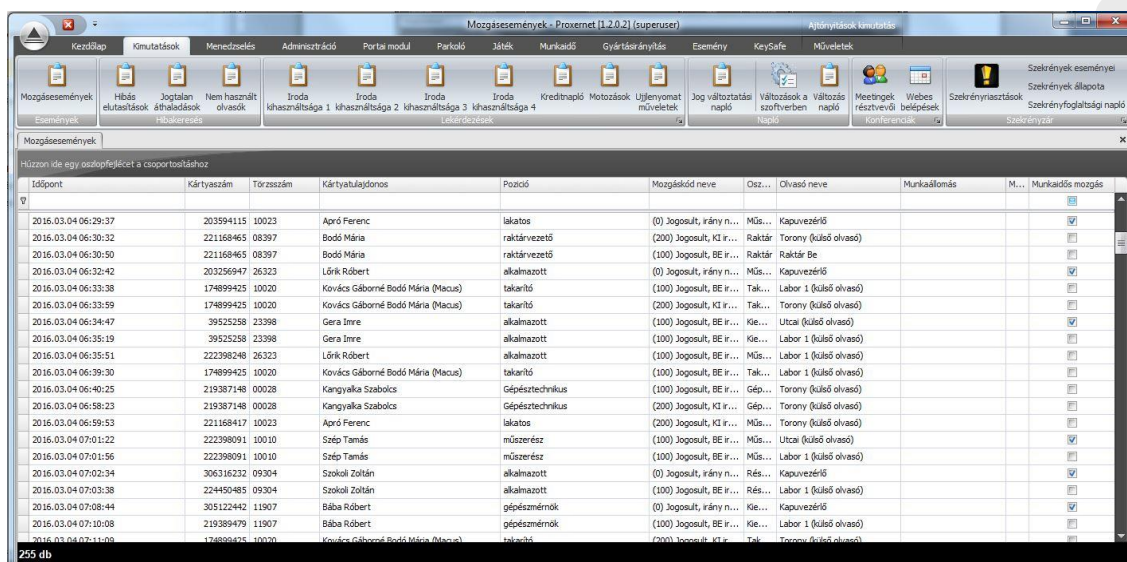
- Testre szabható biztonságtechnikai rendszer
- Meglévő eszközökkel összekapcsolható
- Korlátlanul bővíthető (licenctől függően)
- Könnyen kezelhető, rugalmas, többnyelvű kezelő felület
- MS SQL adatbázison alapuló szoftver
- Internetes távmenedzsment
- Felhőszolgáltatásként is elérhető
- A beléptetőrendszerben telepített kapucsaládjaink ÉMI tűzvédelmi megfelelőségi tanúsítvánnyal rendelkeznek
- A Magyar Biztosítók Szövetsége (MABISZ) magas biztonsági szintű ajánlásával rendelkezik mind a ProxerNet rendszer, mind a beléptető termináljaink és kapucsaládjaink
- GDPR adatmegőrzési szabályozásra felkészített rendszer



## Funkciók, szolgáltatások

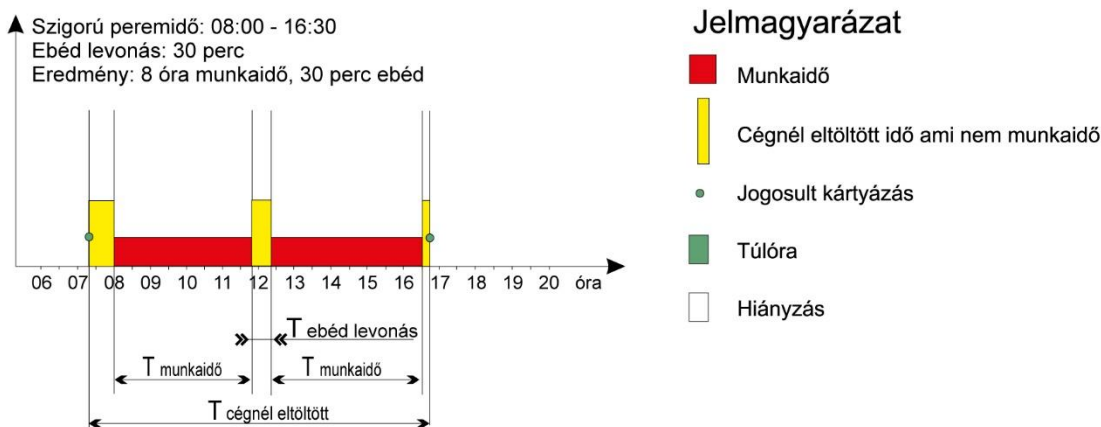
- Időzónák beállíthatók (adott ajtón, kapun ki mettől meddig mehet át)
- Belépési jogosultságok rugalmas kezelése (egyéneként vagy csoportosan megadható)
- Be- és kilépési jogok kezelése, akár órarend alapú időzónás rendszer (e-naplóval is összekapcsolható, pl. TwinNet @Napló, DINA stb.)
- Adatexport (tetszőleges lekérdezés, szűrés mentése) PDF, HTML, XLS, TXT, CSV formátumokba
- Adatok automatikus exportja munkaidő-nyilvántartó modulba, majd akár bérszámfejtő szoftverbe
- Anti-passback kezelés, vagyis nem engedélyez ismételt ki/belépést.
- A rendszer a kilépést a belépési helytől eltérő helyen is érzékeli
- A rendszer képes az aktuális bennlét/ kinnlét folyamatos, egy központi helyen való mutatóására, illetve statisztikák készítésére
- A véletlen vagy szándékos nyitva maradási a rendszer képes hangjelzéssel jelezni (nyitásérzékelőkkel)
- Véletlenszerű motozási, alkoholszondázási riasztás, szűrőpróbaszerű vagyonszám ellenőrzés funkció
- A dolgozó mobiltelefon száma felhasználható beléptetésre is: kapunyitás egy telefonszám megcsörgetésével, mozgásemény-rögzítés, akár munkaidőadat rögzítése
- Munkarendek szerinti belépési jogok
- A belépési pontok jellege – belépési vagy munkaidő-nyilvántartó – megadható (tehát megkülönböztethető az időpont, amikor a dolgozó beért a telephelyre és az, amikor átlépés után elkezdődött a munkaideje) (A ProxerNet Worktime modulhoz kapcsolódó extra szolgáltatás)
- A belépési pontok akár jogcímekre specifikálhatók pl. a dohányzó ajtaján átlépve mindenkinek pihenőidő kezdetét rögzítse (a ProxerNet Worktime modulhoz kapcsolódó extra szolgáltatás)

- Kártyaletiltás elvesztett kártya esetén, akár távolról, azonnali hatállyal
- Belépőkártyák megszemélyesítése és nyomtatása
- Korlátlan számú proximity belépő kártya, RFID proximity kulcstartó, egyéb jeladó felvihető, használható (licenctől függően)
- Belépési kreditek kezelése (pl. 5 alkalmas jegy vásárlásakor ötször léphet be)
- Munkabeosztás tervező menüpontban lehetőségünk van a dolgozóknak előre/utólag felrögzíteni fizetett szabadságot vagy egyéb más minősített távollétet.
- Állandó levonásokkal definiálhatunk olyan időlevonásokat, amelyek a bent létből vonódnak le minden nap, ilyen például az ebéd.
- Mozgásesemények módosítása, új felvétele, hiányzó, elfelejtett mozgásadat pótlása lehetséges (kezelő jogosultsága szerint, jelszóvédett felületen), akár távoli gépről is interneten keresztül. A kézzel felvitt adatot a rendszer kitörölhetetlenül jelöli, mutatta, hogy nem automatikusan készült adatrekord.



Időpont	Kártyaszám	Törzsszám	Kártyatulajdonos	Pozíció	Mozgásidő neve	Oszt...	Olvasó neve	Munkafórmás	M...	Munkaidő mozgás
2016.03.04 06:29:37	203594115	10023	Apró Ferenc	lakatos	(0) Jogosult, irány n...	Műs...	Kapuzető			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 06:30:32	221168465	08397	Bodó Mária	raktárvezető	(200) Jogosult, KI r...	Raktár	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:30:50	221168465	08397	Bodó Mária	raktárvezető	(100) Jogosult, BE r...	Raktár	Raktár Be			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:32:42	203256947	26323	Lőrincz Róbert	alkalmazott	(0) Jogosult, irány n...	Műs...	Kapuzető			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 06:33:38	174899425	10020	Kovács Gáborné Bodó Mária (Macus)	takarító	(100) Jogosult, BE r...	Tak...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:33:59	174899425	10020	Kovács Gáborné Bodó Mária (Macus)	takarító	(200) Jogosult, KI r...	Tak...	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:34:47	39525258	23398	Gera Imre	alkalmazott	(100) Jogosult, BE r...	Kie...	Utcai (külső olvasó)			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 06:35:19	39525258	23398	Gera Imre	alkalmazott	(100) Jogosult, BE r...	Kie...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:35:51	222398248	26323	Lőrincz Róbert	alkalmazott	(100) Jogosult, BE r...	Műs...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:39:30	174899425	10020	Kovács Gáborné Bodó Mária (Macus)	takarító	(100) Jogosult, BE r...	Tak...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:40:25	219387148	00028	Kangyalika Szabolcs	Gépésztechnikus	(100) Jogosult, BE r...	Gép...	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:58:23	219387148	00028	Kangyalika Szabolcs	Gépésztechnikus	(200) Jogosult, KI r...	Gép...	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:59:53	221168417	10023	Apró Ferenc	lakatos	(200) Jogosult, KI r...	Műs...	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 07:01:22	222398091	10010	Szép Tamás	műszerész	(100) Jogosult, BE r...	Műs...	Utcai (külső olvasó)			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 07:01:56	222398091	10010	Szép Tamás	műszerész	(100) Jogosult, BE r...	Műs...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 07:02:34	306516232	09304	Szokolai Zoltán	alkalmazott	(0) Jogosult, irány n...	Rés...	Kapuzető			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 07:03:38	224450485	09304	Szokolai Zoltán	alkalmazott	(100) Jogosult, BE r...	Rés...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 07:08:44	305122442	11907	Bába Róbert	gépészmérnök	(0) Jogosult, irány n...	Kie...	Kapuzető			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 07:10:08	219389479	11907	Bába Róbert	gépészmérnök	(100) Jogosult, BE r...	Kie...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2017.03.07 07:11:09	174899425	10020	Kovács Gáborné Bodó Mária (Macus)	takarító	(200) Jogosult, KI r...	Tak...	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>

- Kötött vagy rugalmas munkarendek kezelése, kerekítésekkel elérhető ezek testreszabása



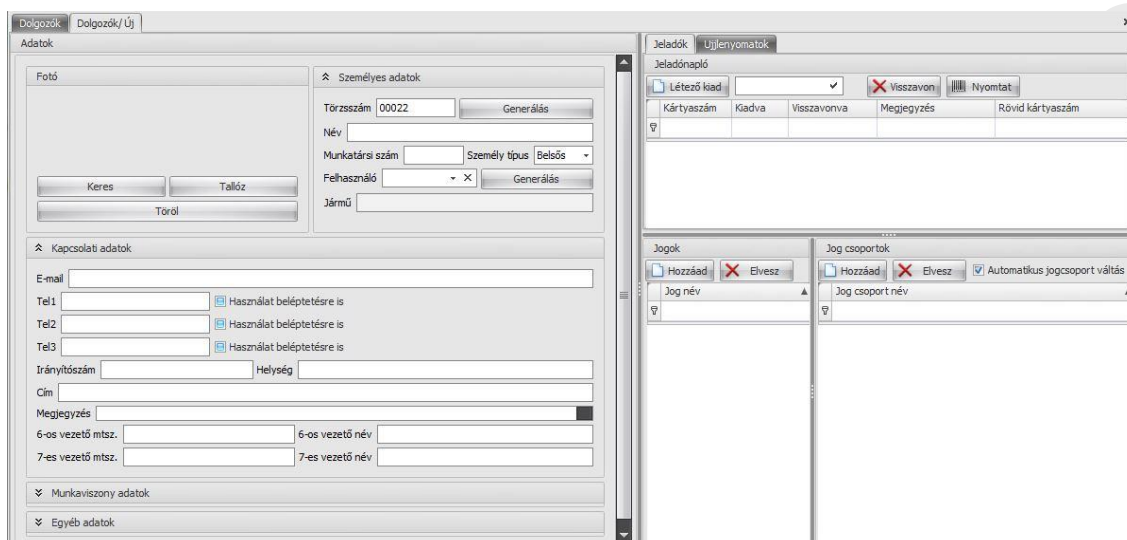
- Túlóra, műszakpótlék számítás
- A műszakok munkarendhez, majd a dolgozókhöz rendelhetjük. A műszakok három időzónából állnak össze: elméleti-, törzs- és peremidő. Naptár alapú vagy utólagos műszak megállapítás.
- A szigorú peremidő korlát alkalmazása esetén, ha a dolgozó a peremidőn kívüli időszakban a munkahelyen tartózkodott, nem számítjuk munkaidőnek a peremidőn kívül teljesített részt.
- Balansz-számítás, balansz zárás, időszak zárás

## Kapcsolat a hardverekkel, a mozgásesemények kezelése

- Az olvasókról érkező adatok fogadása, belépési jogosultság megállapítása
- Jogosulatlan áthaladási, illetve belépési kísérletek jelzése, rögzítése
- Az összes mozgáseseményről azonnali, valós idejű (real time) adatszolgáltatás
- Eseménykövetés, adatok lekérdezése személy vagy ajtó alapján
- ProxerNet Web modul esetén lehetőség egy webes felületen a mozgásadatok szerkesztésére, tervezetek létrehozására, melyet a jogosultsággal rendelkező kezelő jóváhagyhat, vagy elutasíthatja a módosítást.

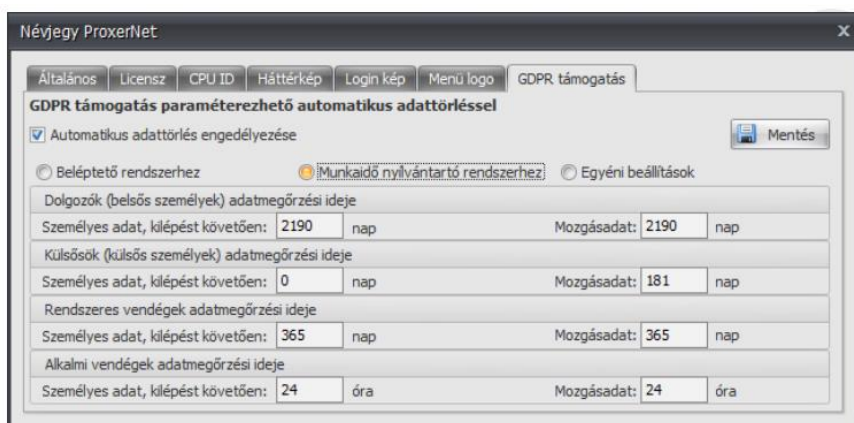
## Adattárolási lehetőségek – GDPR kompatibilis rendszer

- A dolgozók / felhasználók személyes és munkaviszony adatok, kapcsolattartási adatok kezelése: név, elérhetőségek, telefonszám, beosztás, osztály, cég, cégcsoport, telephely, felettese, járműve rendszáma
- Fénykép tárolása személyekhez
- Belépőkártya adatainak kezelése (kiadás, visszavonás/ letiltás, kártyacsere)
- Akár több kártya kiadható egy felhasználóhoz, akár különböző jogosultságokkal
- Ujjlenyomatminta (biometrikus azonosítás esetén)
- Dolgozóhoz egyéb céges belső azonosítók, munkatársi szám és megjegyzés tárolása



The screenshot displays two main windows from the ProxerNet software. The left window, titled 'Adatok', is used for managing employee data. It includes sections for 'Személyes adatok' (Personal data) with fields for 'Törzsszám' (ID number), 'Név' (Name), 'Munkatársi szám' (Employee ID), 'Felhasználó' (Username), and 'Jármű' (Vehicle). Below this is the 'Kapcsolati adatok' (Contact data) section with fields for 'E-mail', 'Tel1', 'Tel2', 'Tel3', 'Irányítószám' (Postal code), 'Helység' (Location), and 'Cím' (Address). There are also fields for 'Megjegyzés' (Remarks) and 'Munkaviszony adatok' (Employment data). The right window, titled 'Jeladók' (Access points), shows a table for managing access points with columns for 'Kártyaszám' (Card number), 'Kiadva' (Issued), 'Visszavonva' (Revoked), 'Megjegyzés' (Remarks), and 'Rövid kártyaszám' (Short card number). Below the table are sections for 'Jogok' (Rights) and 'Jog csoportok' (Right groups) with 'Hozzáad' (Add) and 'Elvesz' (Remove) buttons.

- Paramétereázható automatikus adattörlés személyes adatokra és a mozgásadatokra



## Adatszolgáltatások, kompatibilitás, integrálhatóság

- Adatok automatikus exportja munkaidő-nyilvántartó modulba, **bérszámfejtő** szoftverbe
- A **ProxerNet** szoftver és a főiskolák, egyetemek által használt **NEPTUN Egységes Tanulmányi Rendszer** között adatszinkronizációs megoldást alakítottunk ki. A Procontrol ProxerNet szoftver tehát képes a diákok, termek, órarend, terembeosztás adatokat importálni a NEPTUN rendszerből.

A ProxerNet – NEPTUN adatszinkron modul opcionális, igény esetén ajánlatot teszünk rá.

A Debreceni Egyetemenél megvalósult ujjlenyomatós beléptető rendszer fő funkciója: csak azon hallgatók jogosultak az oktatáson részt venni, akiknek a NEPTUN órarendben is szerepel az előadásuk. Máskor az előadó sem nyithatja a termet. Az előadó ellenőrizheti a részvételi listát.

- Adatexport (tetszőleges lekérdezés, szűrés mentése) PDF, HTML, XLS, TXT, CSV formátumokba
- Kapcsolódás más ProxerNet szoftver modulokhoz
- Kapcsolódási lehetőség bérszámfejtő rendszerekhez
- Kapcsolódási lehetőség **vállalatirányítási** rendszerhez
- Meglévő olvasó eszközökkel összekapcsolható – fejlesztéssel
- A ProxerNet szoftver és a VRecNet **videó-kamerás megfigyelőrendszer** együttes alkalmazása esetén megvalósítható a be-és kilépésekről készült kameraképek indexelése. A beléptető terminálnál kihelyezett kamera segítségével **a dolgozóról a kártyájuk felmutatásakor állóképet készít** a rendszer. A ProxerNet szoftverben a mozgásról bejegyzett adatrekordnál a jobb gombra majd a Fénykép gombra kattintva megjeleníthető a dolgozóról készült fotó. Ezzel az opcióval a vezetőségnek olyan egyszerűen kezelhető ellenőrző funkciót adunk a kezébe, amivel kiszűrhető, ha valaki más kártyáját mutatja fel az olvasónak.

## Szorosabban kapcsolódó ProxerNet szoftver modulok

- **ProxerNet ProxerWeb – webes mozgásadat-szerkesztő modul:** webes mozgásadat-szerkesztés, a dolgozó megnézheti a saját jelenléti ívét, mozgásait, balanszát, módosítási javaslatot tehet, amit az arra jogosult adminisztrátor jóváhagyhat. Osztályvezető, magasabb hozzáférési szintű személy saját csoportja vagy akár az összes dolgozó mozgásadatait láthatja.



## Procontrol ProxerWeb

 Üdvözljük janos.szabo (janos.szabo)! [Kijelentkezés](#)
[Mozgásemények](#)
[Jelenlévők listája](#)
[Jelenléti ív](#)
[Módosításaim](#)
**Jelenléti ív (2017.04.01 - 2017.04.05) - Szabó János**

Munkarend: Három műszakos    Telephely: Példa Kft.    Osztály: Raktárosok

 Dolgozó: Szabó János    Hónap: 2017 Április    Tól: 2017.04.01    Ig: 2017.04.05    [Lekerdezés](#)
[Új mozgás](#)

 Keresés: 

Több	Dátum	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Statusz	Idő	Összesítő
	2017.04.03 H	05:37 Kezd 	14:12 Végez 					OK	08:00	Bennt.: 08:00
	2017.04.04 K	05:34 Kezd 	14:13 Végez 					OK	08:00	Bennt.: 08:00
	2017.04.05 Sze	05:35 Kezd 	14:19 Végez 					OK	08:00	Bennt.: 08:00

Ledolgozandó: 24:00	Összesítés: Bennt.:24:00 (3 nap)	Meggjegyzés:  <input type="text"/> <input type="button" value="Ment"/>
Ledolgozott: 24:00	Alap (A): 24:00 (3 nap) Tulora (T): 0:00 (0 nap) Hiányzás (H): 0:00 (0 nap)	
Időszaki balansz: 0:00	Munkanapi Túlóra: 0:00 (0 nap) Pihenőnap Túlóra: 0:00 (0 nap)	
Futó balansz: 17:12	Műszakpótlék: 0:00 (0 nap) Unnepnapok. száma: 0 nap Pihenőnapok. száma: 2 nap	

 Módosítás státuszok: **M** - Módosítás **T** - Tervezet

**Műveletek:**

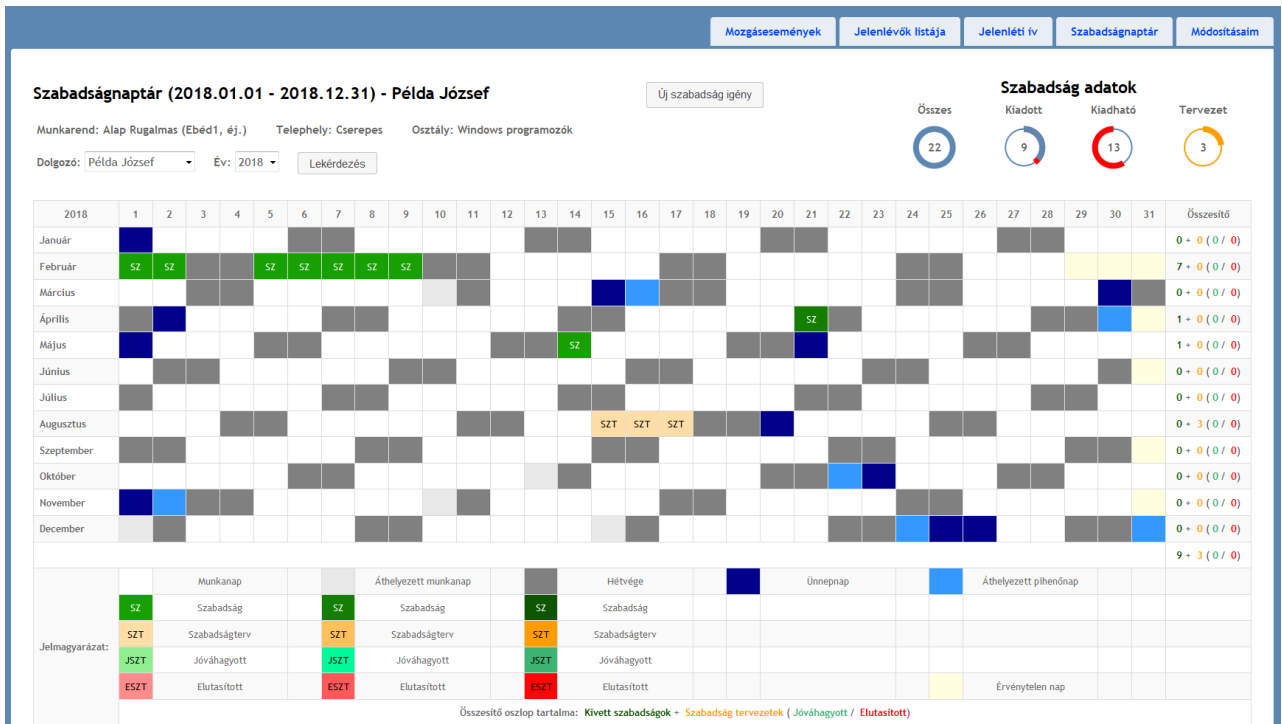
- [Új mozgás](#) - Új mozgás felvitele tetszőleges dátumra
- Új mozgás felvitele a kiválasztott napra
- Mozgásemény módosítása
- Tervezet visszavonása vagy mozgásemény vagy törlése
- Tervezet jóváhagyása
- Tervezet visszautasítása
- Kiválasztott nap részleteinek megnyitása
- Részletek bezárása

Webalkalmazás verzió: 1.2.1.24 (2017.07.11 15:41)  
Munkaidő számító modul verzió: 1.0.2.8 (2017.07.11 12:00)  
Adatbázis: ProxerNet-PeldaKft.

**ProxerNet - ProxerHoliday: Szabadságtervező és -összesítő modul**

Szabadságnaptár: a dolgozók szabadsánginegyelőinek teljes körű kezelésére - szabadságigény létrehozása, jóváhagyása, elutasítása; értesítéssel, összesítéssel, napi információval.

Szabadságösszesítő: havi összesítés, benne az összesítő oszlop tartalma: Kivett szabadságok + Szabadság tervezetek ( Jóváhagyott / Elutasított)



- **ProxerNet - Vendégnyilvántartás, Portai modul:** Vendégkártyák kiadása, új vendéget felvétele, ismételt beléptetés és kiléptetés; kezeli a vendég állandó adatait (név, cégnév, telefonszám stb.) és az aktuális látogatás adatait is (kihez megy, látogatás oka stb.), jogosultságok ad, mely ajtókon léphet át. Aktuális jelenlévők listája (evakuálási lista) lekérdezhető.
- **ProxerNet – VisualPorta:** Digitális portás (valós kamerakép és tárolt fénykép összehasonlítása), Valós idejű mozgás-megjelenítés, megjegyzés kézi hozzáadása

Vizuál portás

<p>Mozgás esemény</p>   <p>Név: Túri József    Státusz: (100) Jogosult, BE irány</p> <p>Törzsszám: 66    Irány: Ki</p> <p>Kártyaszám: 1...10    Időpont: 2009.11.25. 13:30:14</p> <p>Osztály: 1. Csoport    Olvasó neve: Forgóvilla Be</p>	<p>Mozgás esemény</p>   <p>Név: Németh Ferenc    Státusz: (100) Jogosult, BE irány</p> <p>Törzsszám: 46    Irány: Ki</p> <p>Kártyaszám: 8...6    Időpont: 2009.11.25. 13:30:10</p> <p>Osztály: 1. Csoport    Olvasó neve: Forgóvilla Be</p>	<p>Mozgás esemény</p>   <p>Név: Pozsonyi Tibor    Státusz: (100) Jogosult, BE irány</p> <p>Törzsszám: 207    Irány: Ki</p> <p>Kártyaszám: 1...10    Időpont: 2009.11.25. 13:30:10</p> <p>Osztály: 2. Csoport    Olvasó neve: Forgóvilla Be</p>
--	--	--

HWServer esemény figyelés aktív: 10.0.0.207:1236

# A Procontrol ProxerNet épületfelügyeleti szoftver

A Procontrol Elektronika Kft. által kifejlesztett **ProxerNet** szoftver egy **modulárisan** felépülő **épületfelügyeleti** alkalmazás, mellyel a vállalat dolgozóinak **beléptetése, munkaideje, gépjárművei beléptetése, a fizető parkolás felügyelete, ellenőrzött kulcsfelvétel, klímafelügyelet, épületautomatizálás, rendezvény-beléptetés** és jelenlét-regisztrálás, intelligens **szünetjelzés, digitális kijelző és GPS órahálózat, RFID öltözőszekrény-zárak kezelése, ügyfélhívás,** és akár a **gyártás-irányítás** is megoldható **RFID proximity, biometrikus** és egyéb elektronikus high-tech eszközök és számítógép segítségével.

A megrendelő számára egyedileg alakítunk ki ProxerNet szoftvercsomagot. A beépítendő modulok igény szerint választhatók; a modulok ára függ a kezelendő ügyfelek / dolgozók / kulcsok, jeladók a hálózati felhasználók számától, ill. az igényelt támogatási szinttől. Idegen - nem Procontrol gyártmányú - olvasók, hardverek illesztését a ProxerNet szoftverhez vállaljuk.

**Tehát ha ezen rendszerek bármelyike is érdekes lehet az önök számára, akkor a LEGGAZDASÁGOSABB és LEGCÉLSZERŰBB egy közös, KÖZPONTI, egységesített rendszer kiépítése egy-egy további szoftvermodul csatolásával, rugalmasan, könnyen bővíthetően, bármikor.**

**Az adatok egy közös adatbázisban tárolódnak, integrált, egységes rendszer alakítható ki.**

**Mindezekhez hardver eszközt, készüléket, olvasót, beléptető kaput szintén gyárt és forgalmaz a Procontrol.** Minden kijánlott eszköz és szoftver jól bevált **MAGYAR TERMÉK**, cégünk saját fejlesztése, gyártmánya. Egyedi módosításokat a megrendelői igény szerint vállalunk elvégezni, egyeztetés szerint.

Saját gyártású eszközeinkből összeállított rendszerekhez teljes körű szolgáltatást biztosítunk a **rendszertervezéstől a telepítésig, beüzemelésig, karbantartásig.**

Az ajánlat opcionálisan, korlátlanul bővíthető a beléptető rendszer további kártyaolvasóival, vezérlőkkel, kártyákkal, munkaidő-nyilvántartó szoftverrel, kártyaelnyelőkkel, kulcstároló szekrényekkel, RFID öltözőszekrény-zárakkal stb.

## A ProxerNet szoftver rendelhető moduljai:

- **ProxerNet Database alapmodul, adatbázis-kezelő:** Adattárolás Microsoft SQL szerver adatbázisban, ügyféltörzs-karbantartás, osztálykarbantartás, felhasználókezelés, hozzáférés-kezelés
- **ProxerNet - Access:** Beléptető modul: Mozgásadat lista, a be- és kilépések teljes részletes naplója, belépési jogosultságok kezelése, Kimutatások, Ajtónyitások kezelése, Időzónás jogosultság, Véletlenszerű motozási, alkoholszondáztaási riasztás, szűrőpróbaszerű vagyonvédelmi ellenőrzés funkció
- **ProxerNet - Worktime:** Munkaidő-nyilvántartás modul: Jelenléti ív nyomtatására, kimutatások készítésére, Mozgásadat szerkesztésre, műszakok, munkarendek kezelése, Időzónák, balansz-számítás stb.
- **ProxerNet - ProxerWeb:** webes mozgásadat szerkesztés, a dolgozó megnézheti a saját jelenléti ívét, mozgásait, balanszát, módosítási javaslatot tehet, amit az arra jogosult adminisztrátor jóváhagyhat. Osztályvezető, magasabb hozzáférési szintű személy saját csoportja vagy akár az összes dolgozó mozgásadatait láthatja.
- **ProxerNet - ProxerHoliday:** Szabadságtervező és -összesítő modul: Szabadságnaptár: a dolgozók szabadságengedélyeinek teljes körű kezelésére - szabadságigény létrehozása, jóváhagyása, elutasítása; értesítéssel, összesítéssel, napi információval. Szabadságösszesítő: havi összesítés, benne az összesítő oszlop tartalma: Kivett szabadságok + Szabadság tervezetek (Jóváhagyott / Elutasított)
- **ProxerNet - Vendégnyilvántartás, Portai modul, Aktuális jelenlévők listája (evakuálási lista):** Vendégek kiadása, új vendéget felvenni, újra beléptetni és kiléptetni, kezeli a vendég állandó adatait (név, cégnév, telefonszám stb.) és az aktuális látogatás adatait is (kihez megy, látogatás oka, stb.), jogosultságok kiadás, mely ajtókon léphet át. Aktuális jelenlévők listája (evakuálási lista).
- **ProxerNet – VisualPorta:** Vizuál-portás (valós kamerakép és tárolt fénykép összehasonlítása), Real time mozgás megjelenítés, megjegyzés kézi hozzáadása
- **ProxerNet KeySafe modul:** Intelligens kulcsszekrények és értékmegőrző szekrények menedzselése, kulcsok nyilvántartása, kezelése, kulcsfelvétel, fiók- és rekesznyitás nyilvántartása, jogosultságkezelés – csak azt a kulcsot veheti fel, csak azt a fiókot nyithatja ki, amihez joga van
- **ProxerNet ProxerLock RFID szekrényzár modul:** proximity kártyás, karkötős öltöző / trezor-szekrény nyitás kezelésére, vizuális szekrény-távfelügyelet.
- **ProxerNet ParkControl parkoló modul:** parkolóvezérlő, kasszarendszer-kezelő program. Automatikus parkolórendszer kezelése és felügyelete, parkolódíjszabás számítása, kedvezmény matricák, pénzmozgás, parkoló bevétel naplózása, riportkészítés; parkolókra illetve, kommunikációs rendszerrel egybeépítve.
- **ProxerNet - Ticketer POS: Jegyértékesítő modul - webes felületű:** Jegynyomtatásra, kiadásra, jegy/bérlet-értékesítésre. Hardverkezelő, kasszarendszer kezelő program. Automatikus beléptetés kezelésére és felügyeletére, a díjszabás számítására, a kedvezmények, pénzmozgás, bevétel naplózásra, riportkészítésre szolgál, kommunikációs rendszerrel egybeépítve.
- **ProxerNet WorkNet gyártásirányítás modul:** Munkaszám-nyilvántartás és felhasználás-nyilvántartás; termékek, megrendelések, eszközfelhasználás kezelése, munkaszámokra felhasznált idő számítása. Megadott adatbázisból vonalkódcímét vagy vonalkódos gyűjtőlapot nyomtat.
- **ProxerNet Clienter ügyfélhívó modul:** Sorszámkiadás, jegykiadás, ügyfélhívás, statisztikák készítése, kijelzők vezérlése; kamionhívó szolgáltatással is
- **ProxerNet - CardPrint:** Kártyanyomtató modul: A belépőkártyák egyszerű nyomtatását teszi lehetővé a programból, korlátlan számú formátum sablon felhasználásával.



- **ProxerNet ConferenceControl rendezvénykezelő modul:** Konferenciák és meetingek menedzselése, a meghívott résztvevők jogosultságkezelése és jelenlét regisztrálása
- **ProxerNet ProxerBank pontgyűjtő modul:** Törzsvásárlói pontgyűjtés kezelése és adatregisztrálás, készpénz nélküli vásárlás menedzselése
- **ProxerNet netConference** webes rendezvénykezelés
- **ProxerNet RTLS** valós idejű helyzetmeghatározás

PROCONTROL  
ELECTRONICS LTD

**Intelligens kulcs- és értéktároló rendszerek**



Rekeszes és kulcsdugós kivitelben; naplózás; valós idejű logoultatásiglossítás

**Gyártásfelügyelet, hozzáférés-, használatengedélyezés**



Termelésfelügyelet; RFID kártyás, vonalkódos rendszerek; kártyás, ujjlenyomatos engedélyezők gépekhez, műszerekhez; Áramfelvétel- engedélyezők (ProxerStacker)

**Wellness rendszerek, öltözőszekrények**



Recepciók, pénztárak, éttermek, tisztóhelyek; vásárlás RFID karkötővel étel- és italautomatákból; RFID szekrényzárak

**GPS ClockNet központi órahálózat**



Óra, stopper, visszszámítási, szünetjelző

**Intelligens IP és RF hangszórók**



IPSpeaker (rögzített és élőhang továbbítására); IPGong, RFGong (szünetjelzésre)

**Ipari kijelzők, számlalábok**



Gyártósori ábraszámláló, képernyő-kezelés; Kijelzők

**Beléptető és munkaidő-nyilvántartó rendszerek**



Mobil munkaidő-nyilvántartás; Jelenléti lv készítés mozgásminősítéssel; RFID proximity kártya, tag

**IP-alapú, épületfelügyeleti monitorozó és beavakozó HVAC rendszerek**



IPThermo (hő-, pára-, légnymósmérés, klímafelügyelet és beavakozás); IPStecker (hálózatról kapcsolható dugaljzat)

**PROCONTROL ProxerNet**  
az intelligens épület rendszere  
Moduláris irányítási és felügyeleti rendszer és szoftver  
[www.procontrol.hu](http://www.procontrol.hu)

**Ügyféli irányító, kamionhívó rendszer**



Regisztráció, érkeztetés, ki- és berakodás ütemezés

**Beléptetőkapuk, forgóvillák, elmélylők**



Lengőkapuk; Forgóvillák; Teljes alakos forgókapuk

**Fizetőautomaták, kapuk**




Érmés, bankjegyes, kártyás fizetés; Nyomtatással vonalkódosával

**RTLS rendszerek (valós idejű helymeghatározás)**



Személy- és objektumkövetés épületen belül és kívül; flottakövetés, lopásvédelem

**Parkolórendszerek**



Zárt és fizető parkolórendszerek

**Rendszámfelismerő**



H BFR 975

PROCONTROL