

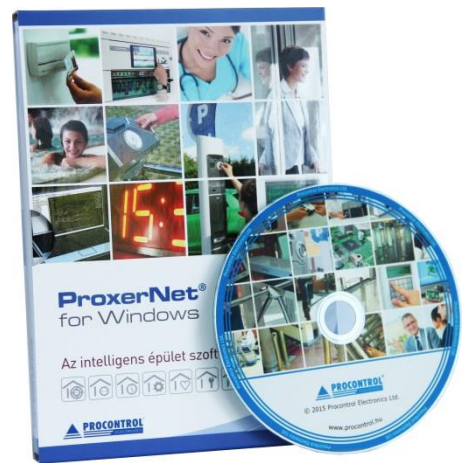
PROCONTROL®

ProxerNet Worktime

Munkaidő-nyilvántartó modul

Jelenléti ív nyomtatása, kimutatások készítése, műszakok, munkarendek kezelése, időzónák

- Riportok és kimutatások, mint jelenléti ív, jelenlevők listája (evakuálási lista – az opcionális portai modul része), és sok egyéb, pl. iroda kihasználtsága, motozások, ujjlenyomat műveletek, jogváltoztatási napló, hibás elutasítások.
- A könnyen kezelhető felület sokféle rugalmas szűrést, csoportosítást tesz lehetővé, és mindről adatexportot lehet készíteni txt, csv és excel formátumban.
- Létrehozhat meghatározott munkarendeket, melyek csoportokhoz illetve 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 egységben dolgozó kollegák műszakbeosztásának megváltoztatása)
- A szabadságnapok specifikus nyilvántartása – dolgozónként tárgyévben felhasználható szabadságnapok beállítása, nyilvántartása, göngyölése, jelenléti ív végén a lekért időszakén túl az év elejétől idáig beteg szabadsággal illetve fizetett szabadsággal töltött napok számának feltüntetése.
- Balanszszámítás, havi zárások
- 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 dolgozókról a kártyájuk felmutatásakor állóképet készít a rendszer. A ProxerNet szoftver Kimutatások/ Mozgásemények ablakában megjeleníthető a dolgozóról készült fotó. Ezzel az opcióval kiszűrhető, ha valaki más kártyáját mutatja fel az olvasónak.
- Meghatározott jogosultságok beállítása 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** praktikus web felület, amelyet minden dolgozó saját nevével elérhet. Csak a saját jelenléti ívét láthatja rajta a tényadatokból, és módosításokat (pl. szabadság) végezhet, de a program csupán 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 – ezekre vonatkozó szűrési, összesítési lehetőségek elemzésekhez. (Az egyedi cégfelépítések, munkafolyamatok eltérő módja miatt ennél a modulnál, szükség lehet személyre szabni, fejlesztéssel igényegyeztetés után.)
- Jelenleg a Nexon Bér, Maxoft Wisual Bér, Kulcs-Soft Bér bérszámfejtő programok felé elérhető munkaidő adatexport, bérfeladás, de további szoftverek felé is folyamatosan újabb adatkapcsolatok épülnek ki, vállaljuk az adatkapcsolat kifejlesztését, pl. KIRA
- Saját állományú dolgozók és kölcsönzött dolgozók is szerepelhetnek a munkaidő-nyilvántartásban, de bérszámfejtéskor elkülöníthetők
- A törvényi változásokat folyamatos nyomon követéséhez ajánljuk támogatási szerződésünket
- MABISZ (Magyar Biztosítók Szövetsége) ajánlással rendelkező termék
- 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
- A ProxerNet szoftver munkaidő-nyilvántartó modul riportjai a NAV és a Munkaügyi felügyelet által elfogadottak, pl.: jelenléti ív. Humán erőforrás-gazdálkodási rendszer része.
- Oktatásokat vállalunk a rendszer telepítési, illetve elindítási folyamatához, a frissítésekhez
- IT:
 - üzemeltetés megvalósítható saját rendszeren belül vagy kiszervezve (SaaS), illetve felhőben
 - 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

Adatszolgáltatások, kompatibilitás, integrálhatóság

- Adatok automatikus exportja munkaidő-nyilvántartó modulba, **bérszámfejtő** szoftverbe
- A **ProxerNet** szoftver és a **NEPTUN Egységes Tanulmányi Rendszer** között adatszinkronizációs megoldást alakítottunk ki. A Procontrol ProxerNet szoftver tehát képes a diákok, termék, órarend, terembeosztás adatokat importálni a NEPTUN rendszerből.
A ProxerNet – NEPTUN adatszinkron modul opcionális, igény esetén ajánlatot teszünk rá.
A Debreceni Egyetemenél megvalósult ujjlenyomatos 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.
- 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
- Kapcsolódás más ProxerNet szoftver modulokhoz
- Kapcsolódási lehetőség bérszámfejtő rendszerekhez, Nexon Bér, Maxoft Wisual Bér, Kulcs-Soft Bér, stb.
- 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 dolgozókról 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.

Jelenléti ív - Worktime 3 [1.0.67.8] (molnar.erzsebet)

Műveletek

Kezdőlap Kimutatások Menedzselés Adminisztráció Portai modul Parkoló Játék Munkaidő Gyártásirányítás Esemény Műveletek

Mód: Személyek Törzsszám Osztályok

Dolgozók: Bódor Johanna

Törzsszám tartomány: Felh. tervezeti betölt

Osztályok: Mindenkié sajátját: Mindenkié sajátját: X

Paraméterek

Intervallum Lekérdezés Lekérdezés

Rendezés: Névsor Törzsszám Osztály/névsor Negatív balansz

Elrendezés visszaállítása: Bezar

Név: Megjegyzés

Jelenléti ív

Húzzon ide egy oszlopféjécat a csoportosításhoz

Személy	Dátum	Idő BE	Határ...	Mozgástípus BE	Hat...	Idő KI	Mozgástípus KI	Extra infó
5452 - Bódor Jo...	2015.05.01.	...						OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.04.	2015.05.04. 8:36		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.04. 16:59	Végez (Utcai)	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.05.	2015.05.05. 8:14		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.05. 16:33	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.06.	2015.05.06. 8:29		Kezd (Kapuvezérlő)		2015.05.06. 17:04	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.07.	2015.05.07. 7:28		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.07. 16:10	Végez (Utcai)	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.08.	2015.05.08. 7:43		Kezd (Kapuvezérlő)		2015.05.08. 15:33	Végez (Utcai)	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.11.	2015.05.11. 8:40		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.11. 17:13	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.12.	2015.05.12. 5:05		Kezd (Kapuvezérlő)	Módosi...	2015.05.12. 5:12	Kiküld KI (Kapuv...	
	2015.05.12.	2015.05.12. 20:15		Kezd (Kapuvezérlő)		2015.05.12. 20:22	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.13.	2015.05.13. 7:45		Kezd (Kapuvezérlő)		2015.05.13. 16:12	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.14.	2015.05.14. 7:52		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.14. 16:04	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.15.	2015.05.15. 8:12		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.15. 16:04	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.18.	2015.05.18. 8:01		Kezd (Kapuvezérlő)	Módosi...	2015.05.18. 16:05	Fizete KI (Kapuv...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.19.	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.20.	2015.05.20. 7:41		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.20. 16:19	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.21.	2015.05.21. 7:41		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.21. 15:40	Fizete KI (Utcai)	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.22.	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.25.	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.26.	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.27.	2015.05.27. 8:22		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.27. 16:26	Végez (Utcai)	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.28.	2015.05.28. 8:06		Kezd (Utcai (külső o...		2015.05.28. 16:40	Végez (Kapuvez...	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...
5452 - Bódor Jo...	2015.05.29.	2015.05.29. 7:43		Kezd (Kapuvezérlő)		2015.05.29. 16:03	Végez (Utcai)	OK ... Műszak erre a napra: Alap 8h/a8h/ (Törzsidő: H-CS: 9:30 - 15:30, P: 9:30 - 12:30, Elméleti id...

Procontrol Elektronika Kft.

Jelenléti ív

2016.02.04. 9:08:37

Listázási időszak: 2015.10.01 - 2015.10.31

04085 - Bazsa László Zoltán

Munkarend: Alap Rugalmas (Ebéd1, éj.)

Telephely: Cserepes

Osztály: Kiemelt műszerész telepítők

Dátum	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Idő	Megjegyz.
10.01 csüt	8:11 Kezd	17:27 Végez					8:46	Bent: 9:16, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.02 pént	8:05 Kezd	16:19 Végez					7:44	Bent: 8:14, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.05 hétf	8:02 Kezd	16:13 Végez					7:41	Bent: 8:11, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.06 kedd	8:14 Kezd	17:40 Végez					8:56	Bent: 9:26, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.07 szer	8:58 Kezd	17:07 Végez					7:39	Bent: 8:09, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.08 csüt	8:36 Kezd	16:20 Végez					7:14	Bent: 7:44, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.09 pént	8:12 Kezd	16:05 Végez					7:23	Bent: 7:53, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.12 hétf	8:13 Kezd	16:14 Végez					7:31	Bent: 8:01, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.13 kedd	7:53 Kezd	17:32 Végez					9:09	Bent: 9:39, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.14 szer	8:24 Kezd	13:26 Ebéd KI	13:59 Kezd	16:14 Végez			7:17	Bent: 7:17 [aB]
10.15 csüt	8:11 Kezd	16:52 Végez					8:11	Bent: 8:41, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.16 pént	7:58 Kezd	10:24 Hivat. KI	10:40 Kezd	16:14 Végez			7:46	Bent: 8:00, Hivat: 0:16, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.19 hétf	8:32 Kezd	16:17 Végez					7:15	Bent: 7:45, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.20 kedd	8:10 Kezd	11:46 Ebéd KI	11:50 Kezd	16:16 Végez			7:36	Bent: 8:02, Ebéd1: -0:26 [aB]
10.21 szer	8:11 Kezd	17:36 Végez					8:55	Bent: 9:25, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.22 csüt	8:15 Kezd	11:29 Ebéd KI	11:57 Kezd	16:51 Hivat. KI	17:02 Kezd	17:21 Végez	8:36	Bent: 8:27, Hivat: 0:11, Ebéd1: -0:02 [aB]
10.23 pént							0:00	Ünnepnap [aB]
10.26 hétf	8:04 Kezd	17:42 Végez					9:08	Bent: 9:38, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.27 kedd	8:02 Kezd	16:47 Végez					8:15	Bent: 8:45, Ebéd1: -0:30 [aB]
10.28 szer	7:49 Kezd	12:03 Ebéd KI	12:41 Kezd	14:19 Hivat. KI	14:36 Kezd	17:27 Végez	9:00	Bent: 8:43, Hivat: 0:17 [aB]
10.29 csüt	7:50 Kezd	11:15 Ebéd KI	11:33 Kezd	13:34 Hivat. KI	13:55 Kezd	16:28 Végez	8:08	Bent: 7:59, Hivat: 0:21, Ebéd1: -0:12 [aB]
10.30 pént	8:06 Kezd	16:05 Végez					7:29	Bent: 7:59, Ebéd1: -0:30 [aB]

 Ledolgozott: 169:39 (21 nap)
 Ledolgozandó: -168:00 (21 nap)
 Időszaki balansz: 1:39

 Ledolgozott: Munkaidővel töltött időbeosztások
 Bent.: 177:14 (21 nap)
 Ebéd1: -8:40 (19 nap)
 Hivat.: 1:05 (4 nap)

 Munkával töltött (M): 178:19 (21 nap)
 Levonás (L): 8:40 (19 nap)
 Törzsidő sértés (TS): 0:11 (2 nap)

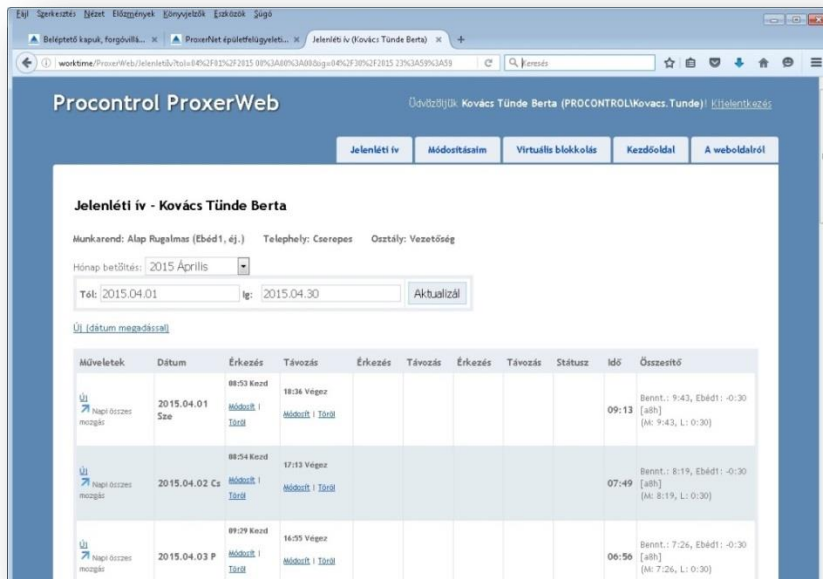
 Hétvége: 0:00 (0 nap)
 Ünnepnap: 0:00 (0 nap)

 Felhasználható fiz. szab. száma: 0 nap
 Felhasznált fiz. szab. száma: 23 nap
 (felhasználható még: -23 nap)
 Felhasznált betegszab. száma: 0 nap

 Általános összesítések
 Heti pihenőnapok: 9 nap
 Ünnepnapok (munkasz. napok): 1 nap
 Ált. pihenőnapok összesen: 10 nap

Szorosabban kapcsolódó ProxerNet szoftver modulok:

- ProxerNet Access, Beléptető modul:** beléptetés regisztrálása, belépési jogosultságok kezelése, kimutatások, ajtónyitások kezelése, időzónás jogosultság. A beléptető rendszerek fő funkciója az ajtók behatolásvédelme / jogosultságkezelés. A ProxerNet szoftver beléptető moduljában a dolgozók belépési jogosultsága akár ajtónként, belépési pontonként meghatározható, csak a jogosult kártyával rendelkező nyithatja az ajtót. A rögzíti a be- és kilépési adatokat, ki, mikor nyitotta az ajtót. A szoftver a belépési pontok, olvasók, forgókapuk, beléptető kapuk, mozgáskorlátozott kapuk, kártyaellenlők kezelését végzi. RFID proximity kártyaolvasókkal, biometrikus, ujjlenyomatossal vagy mobil alapú (NFC képes okostelefon) – illetve akár vonalkódos, QR kódos vagy mágneses csíkos, chip kártyás) – beléptető vagy munkaidő-nyilvántartó eszközökkel kiépített rendszerek menedzselésére is alkalmas.
- 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.



- **Vendégnyilvántartás, Portai modul:** Vendégkártyák kiadása, új vendég felvétele, újra beléptetés és kiléptetés, kezeli a vendég állandó adatait (név, cégnév, telefonszám stb.) és az aktuális látogatás adatait is (kihez megy, látogatás oka, stb.), jogosultságok kiadása (mely ajtókon léphet át). Aktuális jelenlévők listája (evakuálási lista).
- **VisualPorta, Vizuál portás:** (valós kamerakép és tárolt fénykép összehasonlítása), valós idejű mozgásmegjelenítés, megjegyzés kézi hozzáadása



A Procontrol ProxerNet épületfelügyeleti szoftvere

A Procontrol Elektronika Kft. által kifejlesztett ProxerNet szoftver egy moduláris épületfelügyeleti alkalmazás, mellyel a vállalat dolgozóinak beléptetése, munkaideje, irodáinak épületfelügyelete, gépjárművei beléptetése, fizető parkolás felügyelete, ellenőrzött kulcsfelvétel, rendezvényeinek beléptetése és jelenlét-regisztrálása, ügyfélhívás, és akár a gyártásirányítás is megoldható elektronikus adatrögzítő terminálok 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, illetve az igényelt támogatási szinttől. Idegen – nem Procontrol gyártmányú – olvasók, hardverek illesztését a ProxerNet szoftverhez vállaljuk.



ProxerNet®
az intelligens épület rendszere
Moduláris épületfelügyeleti rendszer és szoftver
www.procontrol.hu

Beléptető kapuk, forgóvillák, elnyelők 	Beléptető és munkaidő-nyilvántartó rendszerek RFID Proximity Ujjlenyomat olvasó Jelenléti ív készítés mozgásminősítéssel 	IP alapú épületfelügyeleti monitorozó és beavatkozó HVAC rendszerek IPThermo (nő, pára, légnyomás mérés, klímafelügyelet és beavatkozás) IPStecker (netről kapcsolható dugaljzat) 	Hozzáférés-, használat-engedélyező terminálok Kártyás, ujjlenyomatot engedélyező fénymásolókhöz, nagyrétekű gépekhez ProxerStecker (használat-engedélyező dugaljzathoz) 
Intelligens kulcs- és értéktároló széfrendszerek 	Gyártásfelügyeleti és ipari célrendszerek Gyártásfelügyeleti rendszer 	Kézpénz nélküli rendszerek, fűrdő és múzeumbeléptető Recepciók, pénztárak, éttermek, fizetőhelyek, vásárlás RFID kártyával étel- és italautomatákból RFID szekrényzárak 	Intelligens IP és RF hangszórók IPSpeaker (intelligens hangszóró élőhang továbbításra) IPGong, RFGong (szünetjelzésre) 
Videó megfigyelő rendszer IP kamerák 	Fizető automaták, kapuk 	GPS ClockNet központi órahálózat Óra, stopper, visszaszámoló, szünetjelző 	Intelligens IP és RF hangszórók IPSpeaker (intelligens hangszóró élőhang továbbításra) IPGong, RFGong (szünetjelzésre) 
Rendszámfelismerés H BFR 975 	Fizető-parkoló rendszerek 	RTLS rendszerek (valós idejű helymeghatározás) Nyomkövetés, személy és objektumkövetés épületen belül és kívül Flottakövetés, Lopásvédelem 	Ipari kijelzők, számlálók Gyártási, darabszámoló, hőmérséklet kijelzők 
VoIP telefon és kaputelefon rendszer 	Segélyhívó, nővérhívó Vezeték nélküli nővérhívó Segélyhívó karkötő Munkavédelmi segélyhívó 	Clienter ügyfélirányító, kamionhívó rendszer, információs jegykiadó 	Rádiós tűzjelző Behatolásjelző rendszer 

A Procontrol ProxerNet intelligens épületautomatizálási szoftvere moduláris felépítése miatt további egységekkel, szolgáltatásokkal **bármikor bővíthető**; ugyanakkor az **adatok egy közös adatbázisban** tárolódnak, így komplex, integrált, **egységes mégis rugalmas** és az **Ön cégére szabott épületfelügyeleti rendszert** alakíthat ki **gazdaságosan**.

Mindezekhez hardvereszközöket, készülékeket, olvasókat, beléptető kapukat szintén gyárt és forgalmaz a Procontrol. Minden kiejárott eszköz és szoftver jól bevált **MAGYAR TERMÉK**, cégünk saját fejlesztése, gyártmánya. Egyedi módosításokat a megrendelői igény szerint vállalunk, egyeztetés szerint.

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

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:** Beléptetés regisztrálása, belépési jogosultságok kezelése, kimutatások, ajtónyitások kezelése, időzónás jogosultság
- **ProxerNet Worktime munkaidő-nyilvántartó modul:** Jelenléti ív nyomtatása, kimutatások készítése, mozgásadat szerkesztése, műszakok, munkarendek kezelése, időzónák
- **ProxerNet Web webes mozgásadat szerkesztő modul:** a dolgozó megnézheti a saját jelenléti ívét, mozgásait, balanszát, módosítási javaslatot tehet, amit az arra jogosult adminisztrátor jóváhagyhat
- **ProxerNet Portai vendégnyilvántartó modul:** Vendékkártyák kiadása, kezeli a vendég állandó adatait és az aktuális látogatás adatait is; jogosultságok kiadása, evakuálási lista
- **ProxerNet VisualPorta:** valós kamerakép és tárolt fénykép összehasonlítása, valós idejű mozgásmegjelenítés, 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 jegyértékesítő modul:** Jegynyomtatás, -kiadás, jegy/bérlet-értékesítés, hardverkezelő, kasszarendszer-kezelő program. Automatikus beléptetés kezelése és felügyelete, díjszabás számítása, kedvezmények, pénzmozgás, bevétel naplózása, riportkészítés, 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 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