

PROCONTROL®

ProxerNet Access

Beléptető modul

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

A beléptető rendszerek fő funkciója az ajtók behatolásvédelme és a jogosultságkezelés.

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, kártyaelnyelők 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 munkaidőnyilvántartó eszközökkel kiépített rendszerek menedzselésére is alkalmas.

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

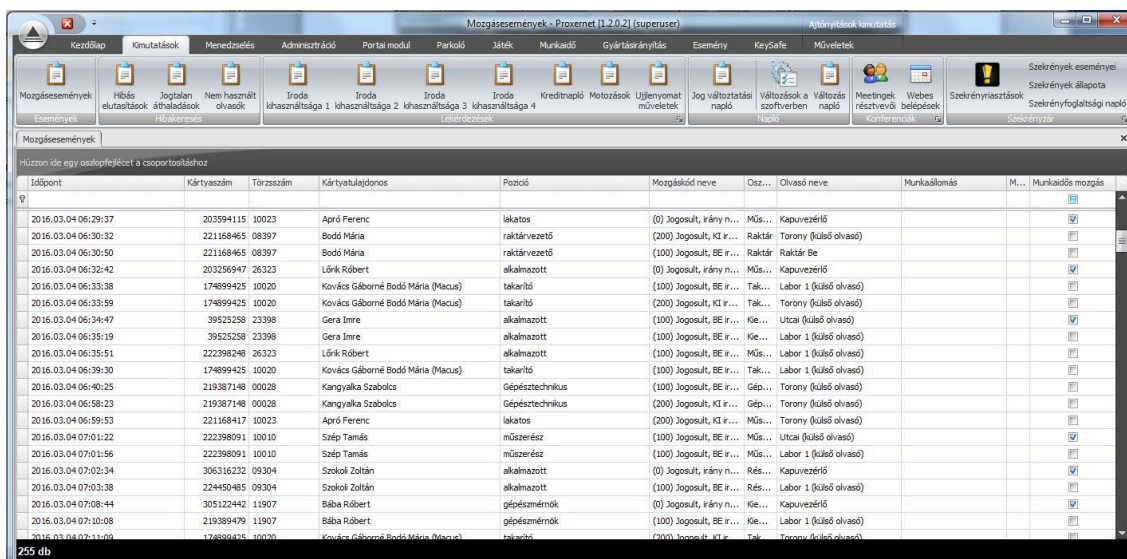


Műveletek		Adatok		Gyorskeresés
Új	Módosít	Töröl	Helyi menü	Frissít
Exportálás				
Jogok				
Húzzon ide egy oszlopfejléct a csoportosításhoz				
Megnevezés				
▼				
Kapuvezérlő - H-V 08-16 rug				
Kapuvezérlő - Korlátlan				
Kapuvezérlő - Korlátlan				
Kapuvezérlő - Korlátlan				
Kapuvezérlő - Korlátlan				
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				

- 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 (egyénekenként 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 mutatasára, illetve statisztikák készítésére
- A véletlen vagy szándékos nyitva maradási a rendszer képes hangjelzéssel jelezni (nyitásérzékelőkkel)
- Véletlenszerű motozási, alkoholszondázati riasztás, szűrőpróbaszerű vagyonvédelmi ellenőrzés funkció
- A dolgozó mobiltelefon száma felhasználható beléptetésre is: kapunyitás egy telefonszám megcsörgetésével, mozgásesemény-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 átváltás után elkezdődött a munkaideje) (A ProxerNet Worktime modulhoz kapcsolódó extra szolgáltatás)
- A belépési pontok akár jogcímekre specifikálhatók pl. a dohányzó ajtaján átlépve mindenkinek pihenődő 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)
- 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, mutatva, hogy nem automatikusan készült adatrekord.



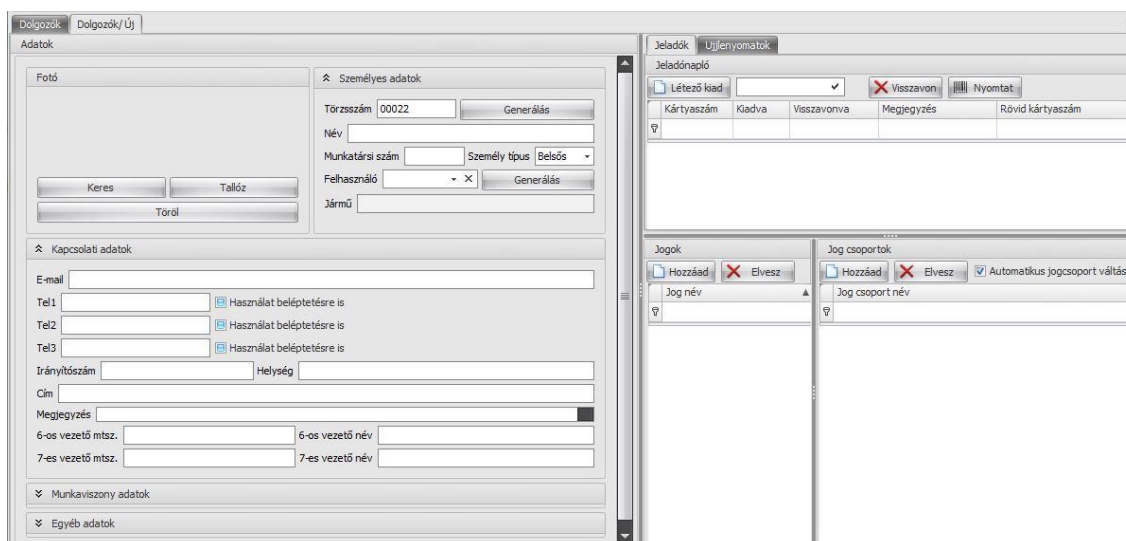
Időpont	Kártyaszám	Törzsszám	Kártyatulajdonos	Pozíció	Mozgáskód neve	Dez...	Olvadó neve	Munkaállomás	M...	Munkaidő mozgás
2016.03.04 06:29:37	203594115	10023	Apró Ferenc	lakatos	(0) Jogosult, fény n...	Mis...	Kapuzető			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 06:30:32	221168465	08397	Bodó Mária	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, fény n...	Mis...	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...	Ke...	Utcai (külső olvasó)			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 06:35:19	39525258	23398	Gera Imre	alkalmazott	(100) Jogosult, BE r...	Ke...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 06:35:51	222298248	26323	Lőrincz Róbert	alkalmazott	(100) Jogosult, BE r...	Mis...	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...	Mis...	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 07:01:22	222298091	10010	Szép Tamás	műszerész	(100) Jogosult, BE r...	Mis...	Utcai (külső olvasó)			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 07:01:56	222298091	10010	Szép Tamás	műszerész	(100) Jogosult, BE r...	Mis...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 07:02:34	306316232	09304	Szokol Zoltán	alkalmazott	(0) Jogosult, fény n...	Rés...	Kapuzető			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 07:03:38	224450485	09304	Szokol 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, fény n...	Ke...	Kapuzető			<input checked="" type="checkbox"/>
2016.03.04 07:10:08	219389479	11907	Bába Róbert	gépészmérnök	(100) Jogosult, BE r...	Ke...	Labor 1 (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>
2016.03.04 07:11:08	174899425	10020	Kovács Gáborné Bodó Mária (Macus)	takarító	(200) Jogosult, KI r...	Tak...	Torony (külső olvasó)			<input type="checkbox"/>

Kapcsolat a hardverekkel, a mozgásesemények kezelése

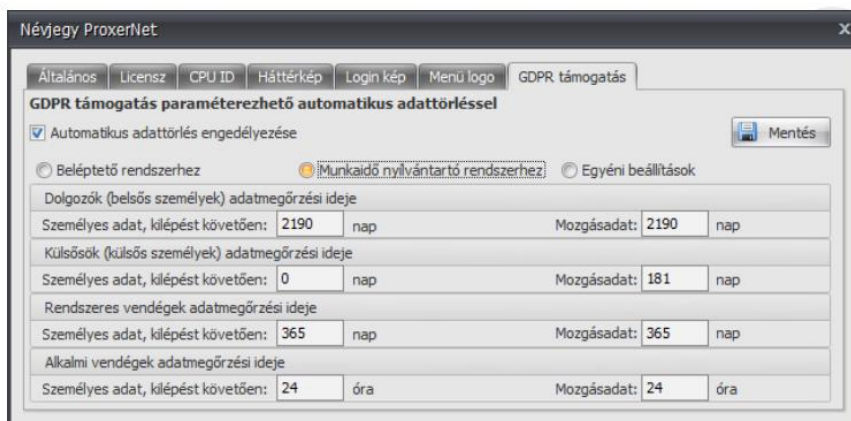
- Az olvasókról érkező adatok fogadása, belépési jogosultság megállapítása
- Jogosulatlan áthaladási, illetve belépési kísérletek jelzése, rögzítése
- Az összes mozgáseseményről azonnali, valós idejű (real time) adatszolgáltatás
- Eseménykövetés, adatok lekérdezése személy vagy ajtó alapján
- ProxerNet 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



- Paramétrezhető automatikus adattörlesztés 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 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.
- 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.

Kapcsolódó rendelhető szoftvermodulok

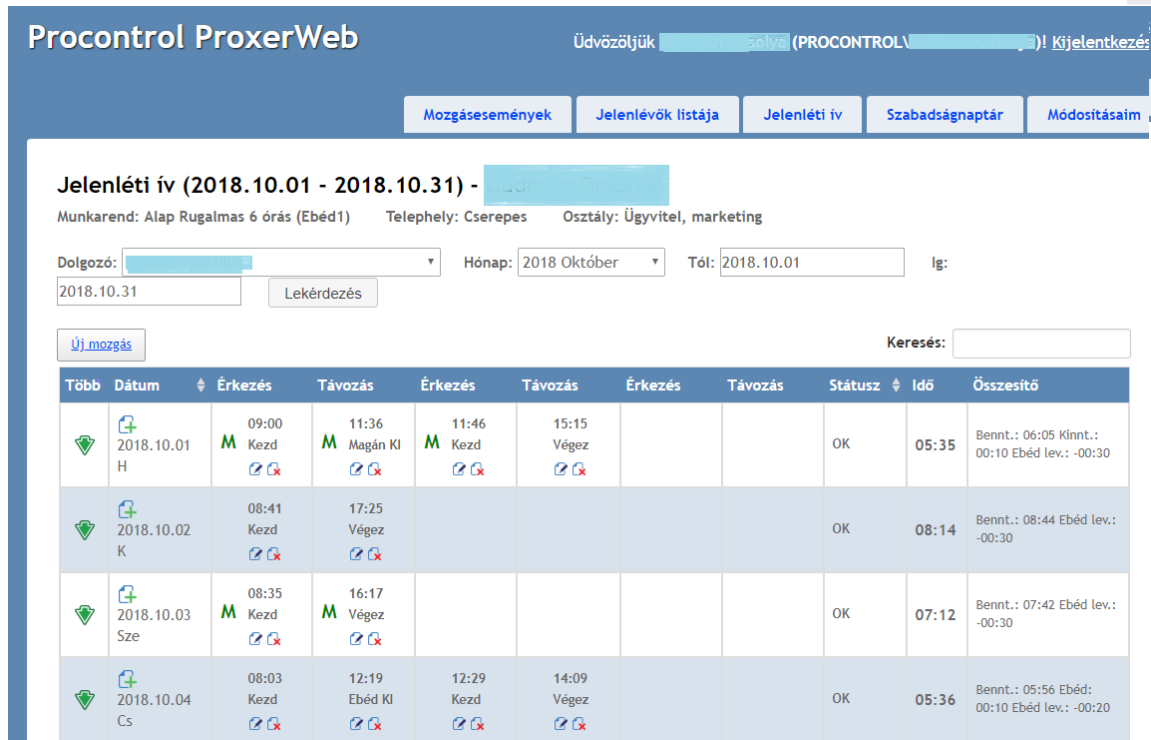
- ProxerNet Worktime – munkaidő-nyilvántartó modul:** Jelenléti ív nyomtatására, kimutatások készítésére, Mozgásadat-szerkesztésre, műszakok, munkarendek kezelésére, időzónák meghatározására.

A ProxerNet Munkaidő-nyilvántartó modulja jelenléti ívek készítésére, kimutatások készítésére, szabadságnapok nyilvántartására, személyek és csoportok előzetes munkaidő-beosztására is alkalmas többek között.

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

Ledolgozott:	169:39 (21 nap)	Ledolgozott:	Munkaidővel töltött időbecsültások
Ledolgozandó:	-168:00 (21 nap)	Bemnt.:	177:14 (21 nap)
Időszaki balansz:	1:39	Ebédlt.:	-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

- 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.



Üdvözöljük **cselvis** (PROCONTROL\cselvis) Kijelentkezés

Mozgásesemények Jelenlévők listája Jelenléti ív Szabadságnaptár Módosításaim

Jelenléti ív (2018.10.01 - 2018.10.31)

Munkarend: Alap Rugalmas 6 óras (Ebéd1) Telephely: Cserepes Osztály: Ügyvitel, marketing

Dolgozó: Hónap: 2018 Október Tól: 2018.10.01 Ig: 2018.10.31

Keresés:

Több	Dátum	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Érkezés	Távozás	Státusz	Idő	Összesítő
	2018.10.01 H	09:00 M Kezd	11:36 M Magán KI	11:46 M Kezd	15:15 Végez			OK	05:35	Bennt.: 06:05 Kinnt.: 00:10 Ebéd lev.: -00:30
	2018.10.02 K	08:41 Kezd	17:25 Végez					OK	08:14	Bennt.: 08:44 Ebéd lev.: -00:30
	2018.10.03 Sze	08:35 M Kezd	16:17 M Végez					OK	07:12	Bennt.: 07:42 Ebéd lev.: -00:30
	2018.10.04 Cs	08:03 Kezd	12:19 Ebéd KI	12:29 Kezd	14:09 Végez			OK	05:36	Bennt.: 05:56 Ebéd.: 00:10 Ebéd lev.: -00:20

- ProxerNet - Vendégnyilvántartás, Portai modul:** Vendékkártyák 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



Vizual portás

Mozgás esemény	Mozgás esemény	Mozgás esemény
 Név: Turi József Státusz: (100) Jogosult, BE irány Törzsszám: 66 Irány: KI Kártyaszám: 1...10 Időpont: 2009.11.25. 13:30:14 Osztály: 1. Csoport Olvasó neve: Forgóvilla Be	 Név: Németh Ferenc Státusz: (100) Jogosult, BE irány Törzsszám: 46 Irány: KI Kártyaszám: 81...6 Időpont: 2009.11.25. 13:30:10 Osztály: 1. Csoport Olvasó neve: Forgóvilla Be	 Név: Pozsonyi Tibor Státusz: Törzsszám: 207 Irány: Kártyaszám: Időpont: Osztály: 2. Csoport Olvasó n

HWServer esemény figyelés aktív: 10.0.0.207:1236

A Procontrol ProxerNet épületfelügyeleti szoftver

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, ill. az igényelt támogatási szinttől. Idegen - nem Procontrol gyártmányú - olvasók, hardverek illesztését a ProxerNet szoftverhez, egyeztetés alapján, vállaljuk.



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

Beléptető kapuk, forgóvillák, elnyelők 	Beléptető és munkaidő-nyilvántartó rendszerek 	IP alapú épületfelügyeleti monitorozó és beavatkozó HVAC rendszerek 	Hozzáférés-, használat- engedélyező terminálok 
Videó megfigyelő rendszer 	Fizető automaták, kapuk 	Gyártásfelügyeleti és ipari célrendszerek 	Kézpénz nélküli rendszerek, fürdő és múzeumbeléptető 
Rendszámfelismerés 	Fizető-parkoló rendszerek 	GPS ClockNet központi órahálózat 	Intelligens IP és RF hangszórók 
VoIP telefon és kaputelefon rendszer 	Segélyhívó, nővérhívó 	Clienter ügyfélirányító, kamionhívó rendszer, információs jegykiadó 	Ipari kijelzők, számlálók 
			Rádiós tűjelző Behatolásjelző rendszer 

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 Holiday szabadságtervező modul:** dolgozók szabadságengedélyeinek teljes körű kezelésére webes felületen
- **ProxerNet Portai vendégnyilvántartó modul:** Vendégekártyák 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 illesztve, 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 vonalkódcímkét 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

Jelen megoldás a Procontrol ProxerNet rendszer része

A kiajánlott megoldás a **Procontrol ProxerNet** modulárisan felépülő intelligens épületautomatizálási rendszerének része. A ProxerNet további moduljaival, szolgáltatásaival bármikor **bővíthető**. Így közös adatbázison alapuló komplex, integrált épületfelügyeleti rendszert alakíthat ki.

Tehát ha ezen rendszerek bármelyike is érdekes lehet az önök számára, akkor a **leggazdaságosabb** és **legcélszerűbb** egy közös, **központi**, egységesített rendszer kiépítése, amely 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 kiajánlott 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.**