

KeyBox

Felhasználói leírás

PROCONTROL ELECTRONICS LTD.

Tartalomjegyzék

.....	3
KeyBox	4
.....	5
.....	6
Alaphelyzet.....	6
.....	6
.....	7
-	8
Szoftverfunkciók a KeySafe-N típus esetén	11
Kezelői szoftver leírása	11
Felhasználókezelés	11
Felhasználók.....	11
Felhasználói csoportok	11
Eseménynapló.....	12
Felhasználói tevékenység napló.....	13
Kulcs-kezelés	13
Kulcs felvétele	16
Szekrényzár funkciók	17
Eseménynapló	17
Vésznyitás	17
Csoportos nyitás	17
Szekrény-riasztások.....	18
Szekrény események.....	19
Szekrény állapot	20
.....	22



Bevezetés

K , hogy a Procontrol Kft. -

A Procontrol Electronics Ltd. 1981

Z

PROCONTROL ELECTRONICS LTD.

Indulási folyamat

hallhatunk.

Alaphelyzet

Kártyás azonosítás

aximum 5

Jogosult

felmutatni. A





Jogosultságvizsgálat, ajtónyitás (opcionális)

A b Workstar

. A

-e.

PROCONTROL

A beépített Workstar80-F, offline betanítható olvasó terminál kezelése

A



5120db

, egy , akkor a k
ledjei jelzik, hogy szaba

1db

1. Új kártya beprogramozására

Mutassa fel a

ezzel

. Ebben az
Mutassa fel sorban
5120db

A

ze be,

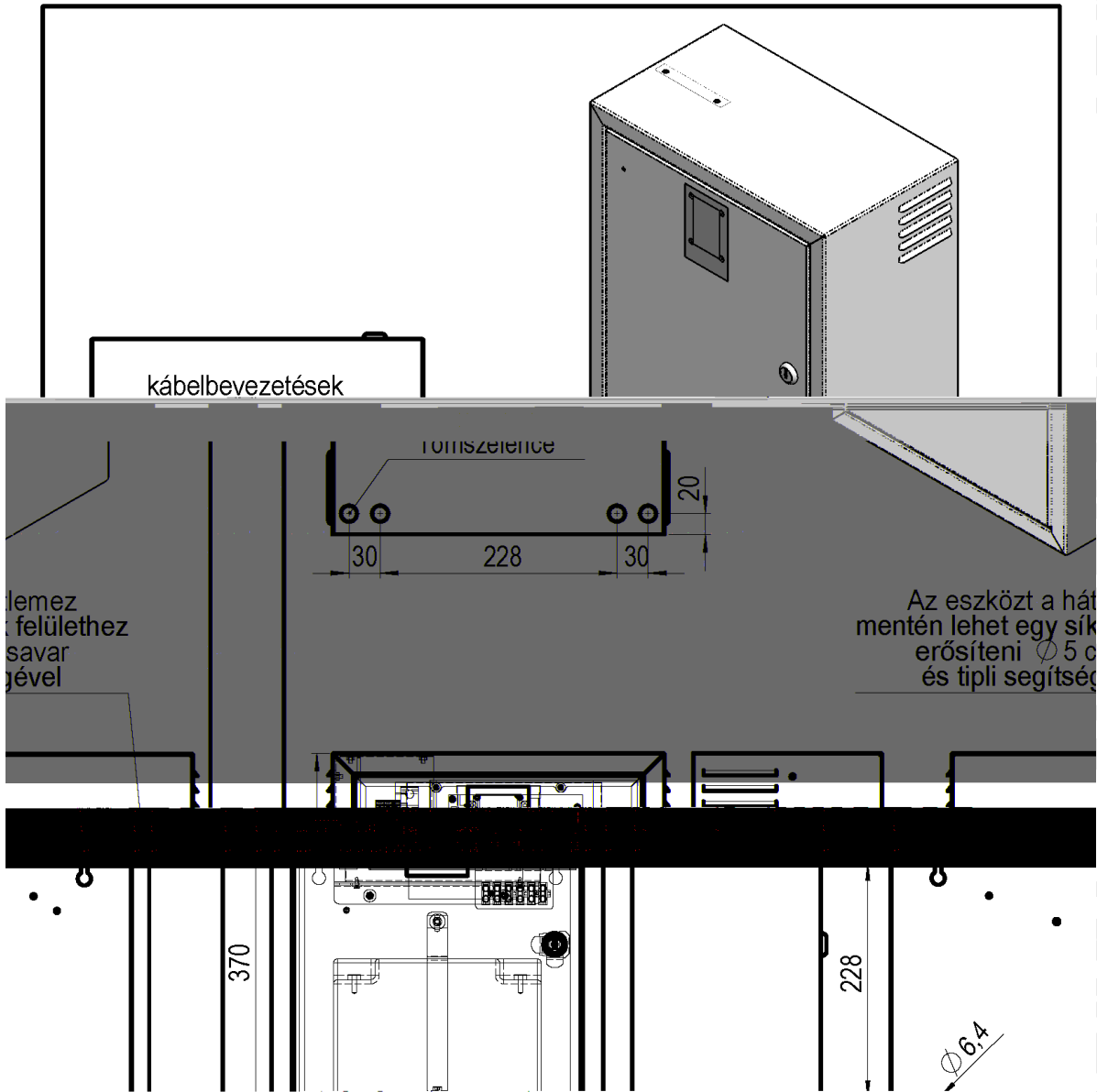
Figyelem! egyszer felmutatta az ,
mindenképpen szükséges egy dolgozói kártya megadása! Ennek
2. pontra,


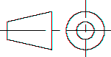
Kil

Kil

Kil

Kil



Megnevezés: KeyBox-P		Méret: M1:5	 Procontrol Elektronika Kft.	Beosztás: Név
Rajzszám: 1000-09-ö10		Tömeg:		Tervező: Kovács Rajzoló: Szokolai Másoló: Ellenőr: Kovács Szabv. ellenőr: Tech. ellenőr:
Készítési mód: 	Megjegyzés:	Anyag:	REVIZIO: R1	FOKUSISU Dátum: 2011/03
Lapok száma: 1	Sz. lap: 1			

Szoftverfunkciók a KeySafe-N típus esetén

Kezelői szoftver leírása

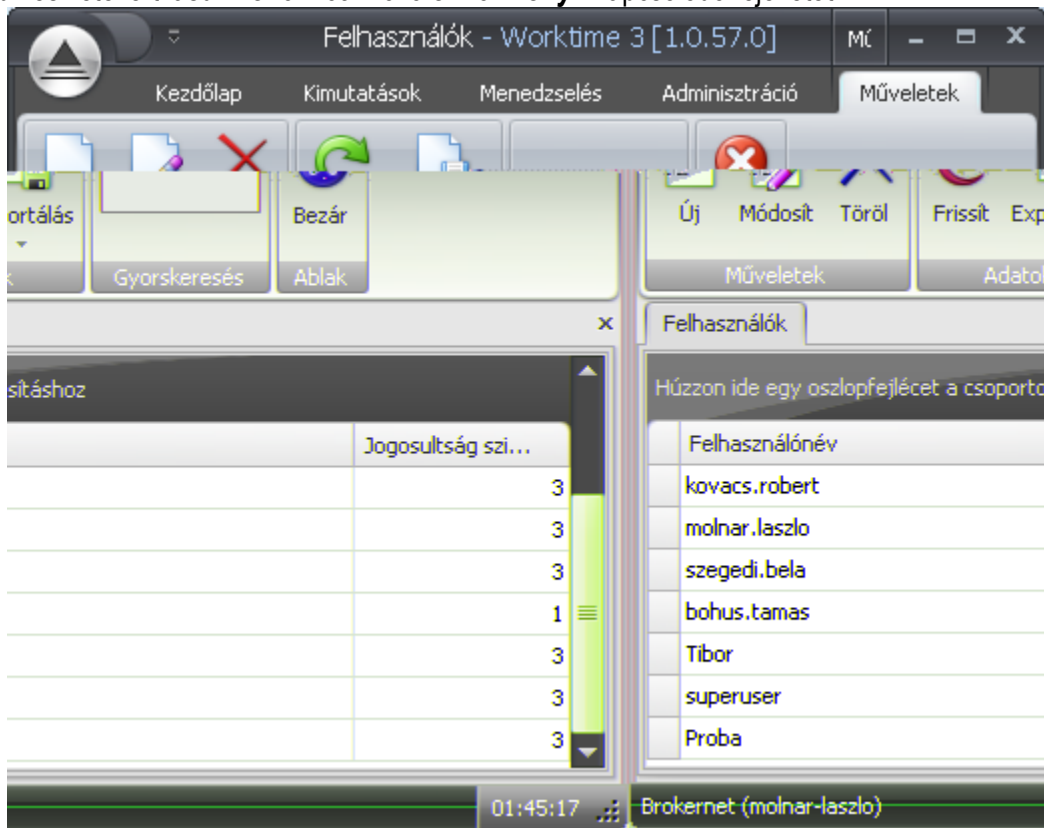
1. ábra

Az ablak alsó része mindig változik, az adott adatsort típusa (Dolgozó, osztály, hardvertípus, stb.) határozza meg a látható mezőket, ezekről az adott fejezetben mindig részletesen szólunk.

Felhasználókezelés

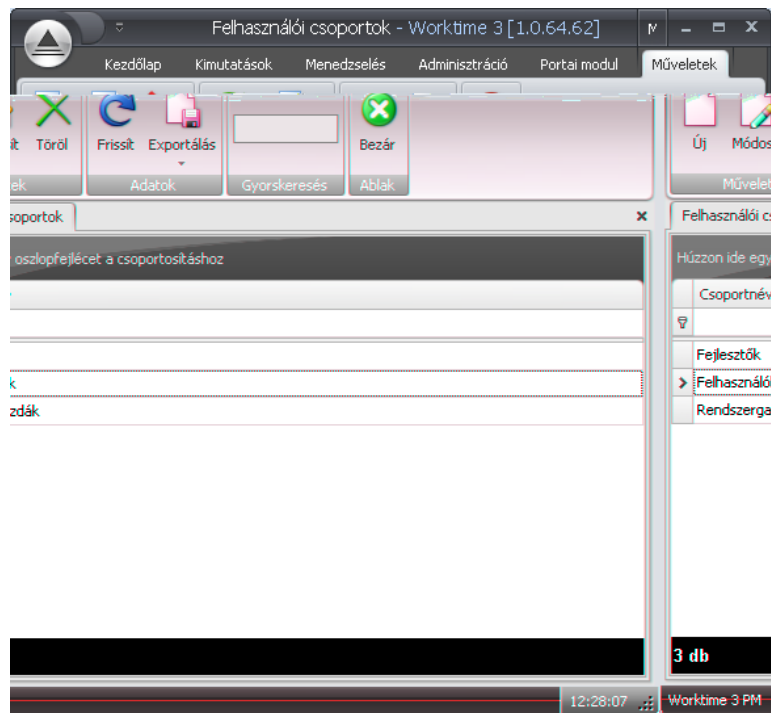
A rendszerbe alaphelyzetben csak érvényes felhasználónévvel és jelszóval lehet belépni. Egy beépített felhasználója van a rendszernek, a superuser. Egy frissen telepített ProxerNet programba a superuser felhasználónévvel és superuser jelszóval tudunk belépni. A felhasználók ablakban tudjuk elvégezni a jogosultak karbantartását.

További részletekért lásd **ProxerNet Kezelői kézikönyv** kapcsolódó fejezetét.



2. ábra

A felhasználókat csoportokba sorolhatjuk a jogosultságok könnyebb kezelése érdekében. Minden felhasználó megkapja az csoportjának a jogait, azaz eléri a megfelelő menüpontokat.

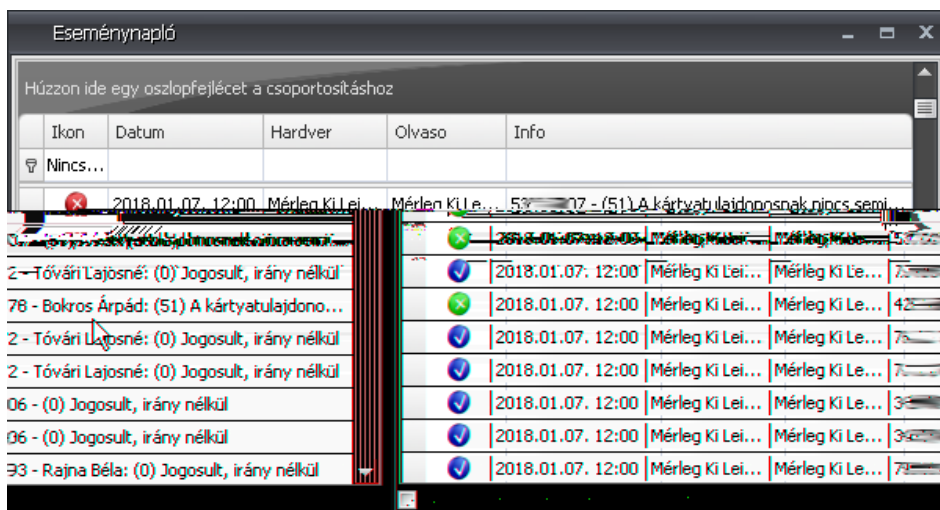


3. ábra

Eseménynapló

Gyorsan frissülő, könnyen átlátható lista a mozgás eseményekről portásoknak. Mivel a Vizuál portáshoz hasonlóan ez is lebegő ablak, így megfelelő elhelyezés mellett egyszerre kísérhető figyelemmel mindkettő.

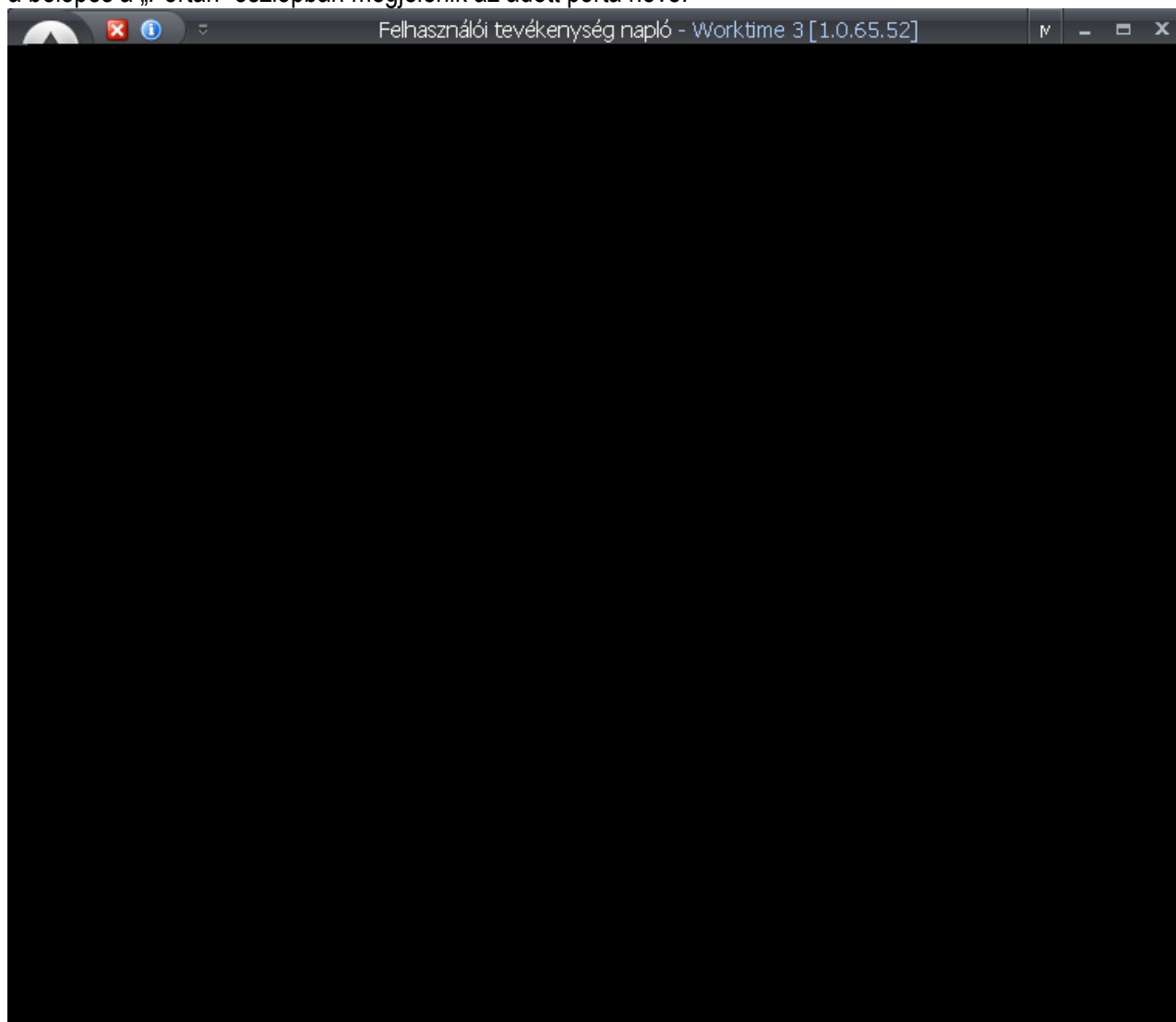
Lehetőségünk van csak a portára tartozó mozgás eseményekre szűkíteni a listát (34. ábra).



4. ábra

Felhasználói tevékenység napló

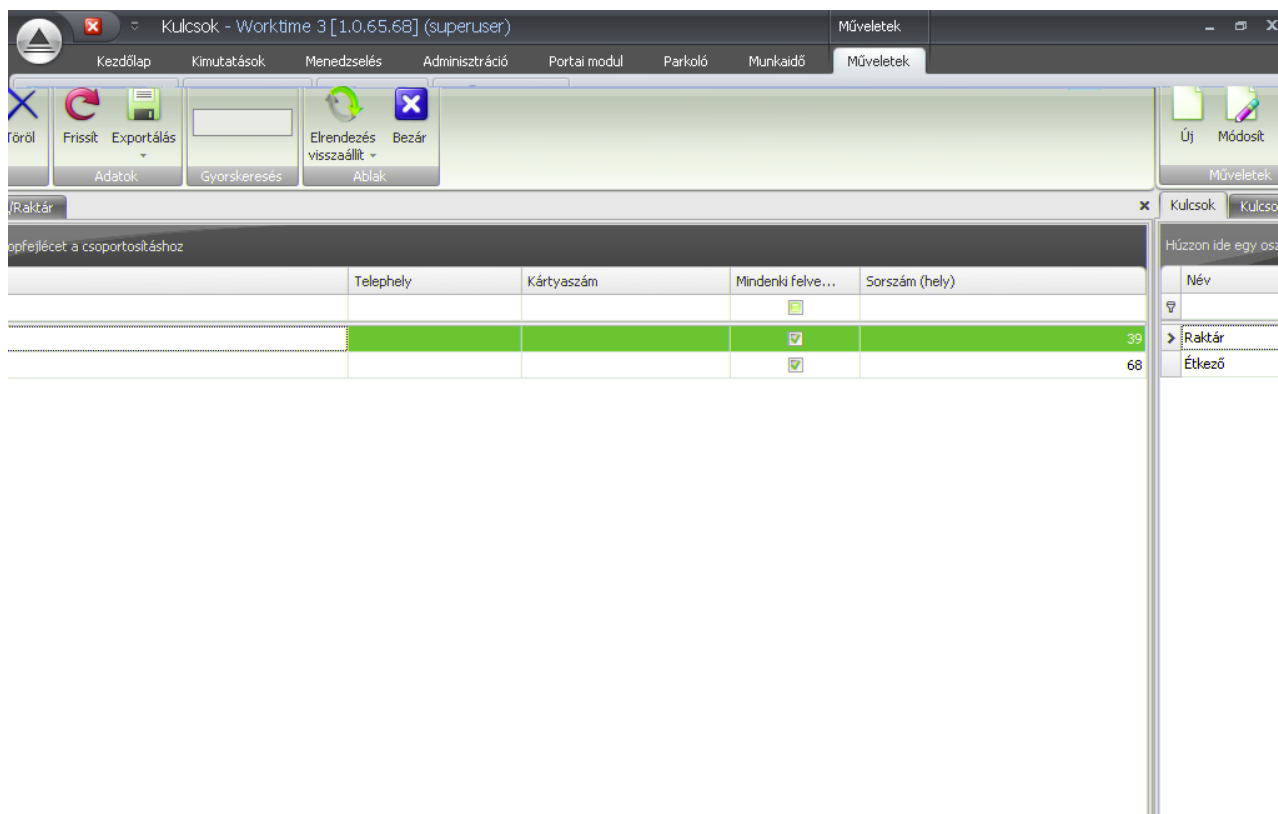
Jelenleg a rendszerbe belépő felhasználók ki és belépési időpontját kérdezhettük le vele. Ha a felhasználó portás (azaz a felhasználó szerkesztő felületen a portásnak jelöltük) és portai gépen történt a belépés a „Portán” oszlopban megjelenik az adott porta neve.



5. ábra

Kulcs-kezelés

Ebben a programrészben definiálhatjuk a kulcsokat. Ha a lista meg van nyitva, akkor asztali olvasón kártyázva a kijelölés arra a kulcsra ugrik, amelyikhez a jeladó hozzá van rendelve.



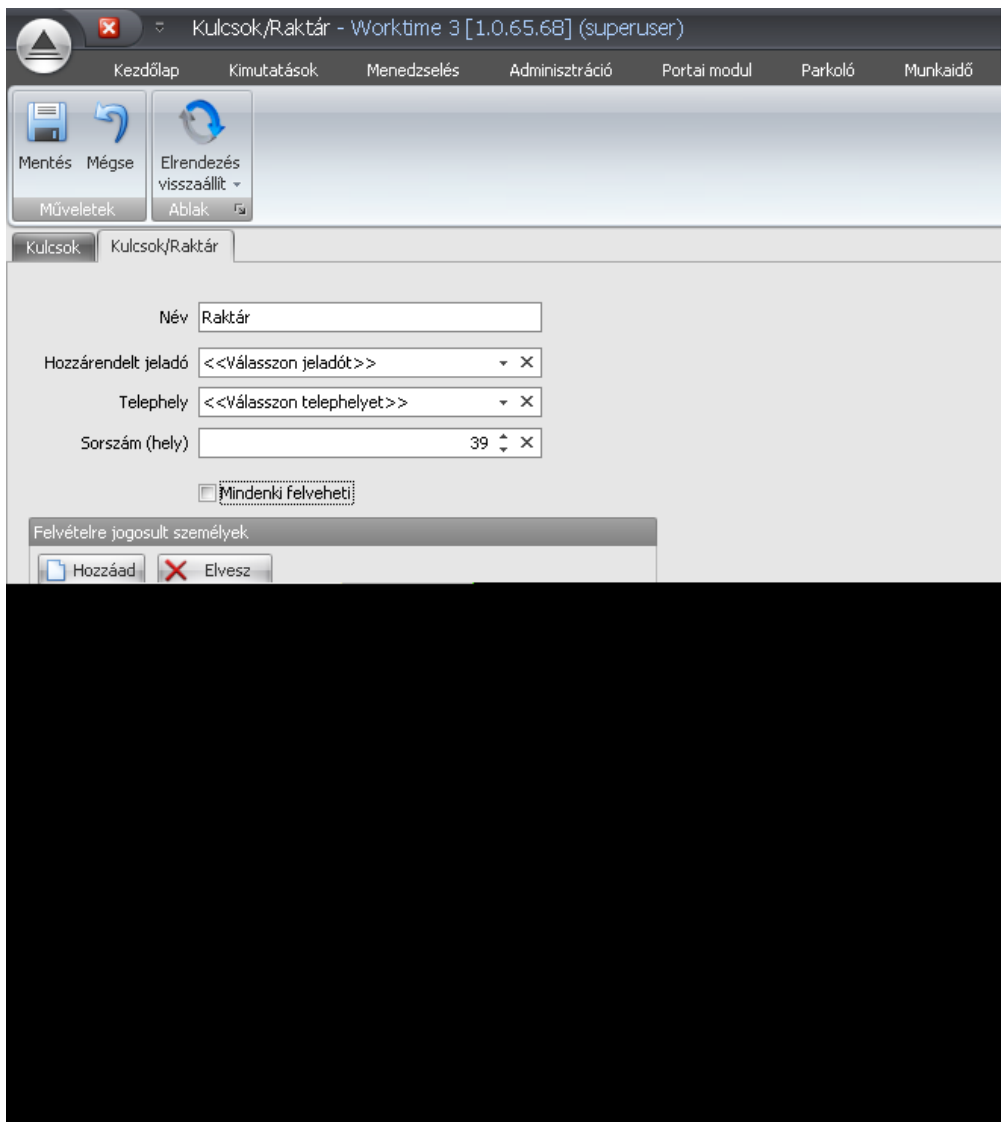
6. ábra

A szerkesztő felületen a kulcs nevét kell megadni, a hozzá kapcsolódó jeladót (ha van), a telephelyet (opcionális), és sorszámot, amennyiben a szekrényben sorszámmal ellátott helye van. A jeladó kiválasztható asztali olvasó segítségével, ha rögzítve van a rendszerben.

A kulcs felvételére jogosult személyeket is itt kell megadni. A „Hozzáad” gombra kattintva a listából választhatók a személyek. A listában csak azok a személyek jelennek meg, akiknek az osztályához hozzá van rendelve a kulcs. A „Mindenki felvehet” bepipálásával jogosultságtól függetlenül mindenki felvehet.

A kezdeti kulcs feltöltést –ha van jogvizsgálat- érdemes a következő sorrendben végezni:

1. Kulcsok definiálása és jeladók hozzárendelése
2. Osztályok szerkesztő felületen a „Kulcsok” fülön hozzáadni a megfelelő kulcsokat.
3. Kulcsok szerkesztő felületen hozzáadni a felvételre jogosult személyeket



7. ábra

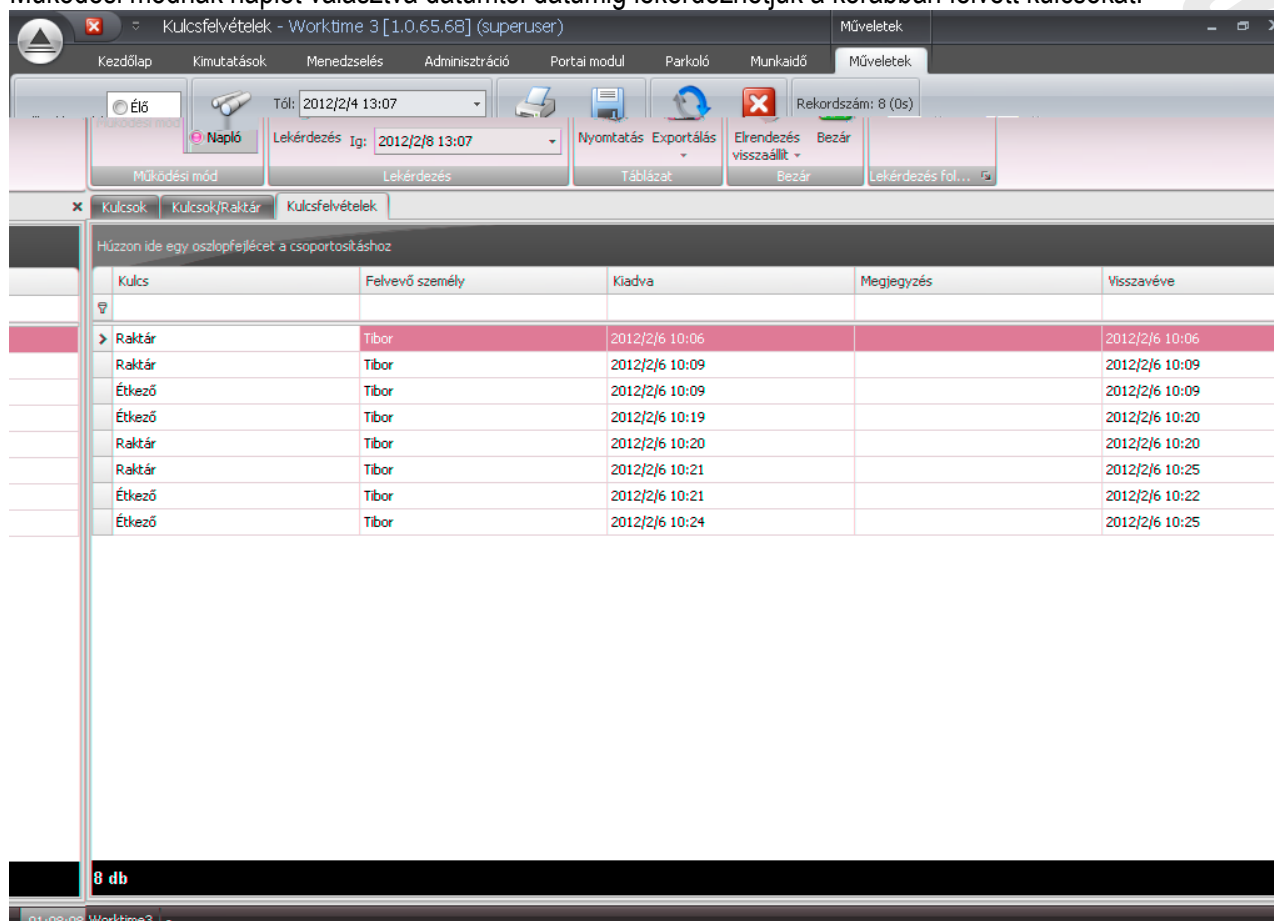
PROCONTROL ELECTRONICS LTD.

Kulcs felvétele

A kulcsok felvételére, leadására és nyomon követésére használatos programrész. Használatához asztali kártyaolvasóra van szükség vagy a kulcsoknak sorszámával (KeySafe rendszer) kell rendelkeznie.

A listában alapértelmezetten az aktuálisan felvett kulcsok szerepelnek a felvevő személy nevével és az elvitel dátumával.

Működési módnak naplót választva dátumtól dátumig lekérdezhetjük a korábban felvett kulcsokat.



The screenshot shows a software window titled 'Kulcsfelvételek - Worktime 3 [1.0.65.6B] (superuser)'. The interface includes a menu bar with options like 'Kezdőlap', 'Kimutatások', 'Menedzselés', 'Adminisztráció', 'Portai modul', 'Parkoló', 'Munkaidő', and 'Műveletek'. Below the menu is a toolbar with icons for 'Élő', 'Napló', 'Lekérdezés', 'Nyomtatás', 'Exportálás', 'Elrendezés visszaállít', and 'Bezár'. A search filter is set to 'Tól: 2012/2/4 13:07' and 'Ig: 2012/2/8 13:07'. The main area displays a table with the following data:

Kulcs	Felvevő személy	Kiadva	Megjegyzés	Visszavéve
> Raktár	Tibor	2012/2/6 10:06		2012/2/6 10:06
Raktár	Tibor	2012/2/6 10:09		2012/2/6 10:09
Étkező	Tibor	2012/2/6 10:09		2012/2/6 10:09
Étkező	Tibor	2012/2/6 10:19		2012/2/6 10:20
Raktár	Tibor	2012/2/6 10:20		2012/2/6 10:20
Raktár	Tibor	2012/2/6 10:21		2012/2/6 10:25
Étkező	Tibor	2012/2/6 10:21		2012/2/6 10:22
Étkező	Tibor	2012/2/6 10:24		2012/2/6 10:25

At the bottom of the table, it indicates '8 db' (8 items). The status bar at the bottom left shows '01:08:08 Worktime3 | -'.

8. ábra

Asztali kártyaolvasón kártyázva a rendszer egy dialógus ablakban feldobja a kártyázó adatait és a felvételre jogos kulcsokat. Ezután a kiadandó kulcs jeladóját olvastatva a rendszer kiadja a kulcsot és az bekerül a listába.

A kulcs visszavétele szintén az asztali olvasón történő olvasással valósul meg.

9. ábra

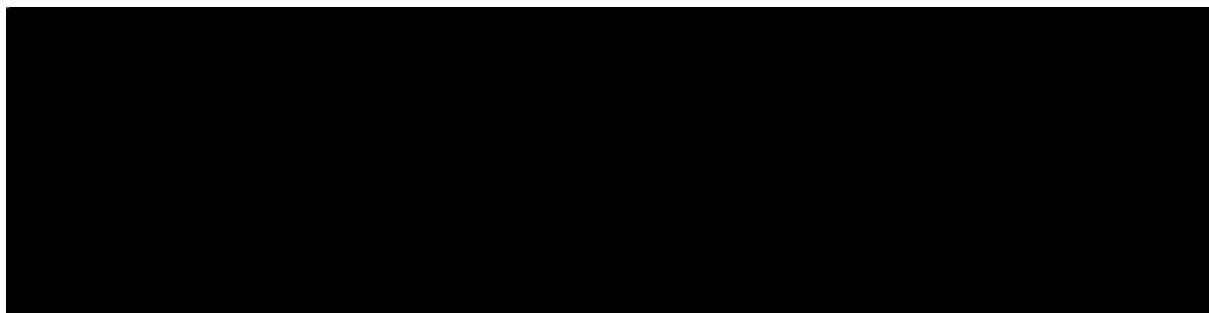
Szekrényzár funkciók

A szoftver minden zárról eseménynaplót vezet, amelyben a dolgozók azonosítói, és az események időpontjai feljegyzésre kerülnek, és a szerver Winchesterén adatbázisban szerepelnek

Minden zárat vészhelyzetben (pl. tűz esetén) jogosultság igazolásával egyszerre, vagy csoportosan ki lehet nyitni.

Minden szabad zárat egy másik jogosultsági szint igazolásával pl.

- Szekrény események: a szekrény eseményeinek történetét listázza pl. sikeres lefoglalás ekkor, felszabadítás ekkor stb.
- Szekrény állapot: a szekrények adatait és pillanatnyi állapotát listázza (lefoglalva, letiltva, kilincs zárva stb.)



A programrész feladata, az aktuális riasztások megjelenítése, valamint a korábbiak listázása. Exportálási lehetőség több formátumba (pl. excel, pdf, stb...)

A riasztások 4 fő kategóriába tartoznak, amelyek egyenként is választhatók:

Tájékoztató kategória:

1. A szekrény szabad, de a szekrényajtó nyitva maradt több mint X (alapérték 20) percen keresztül

Normál fokozatú jelzések:

2. Szekrény foglalt több mint X (alapérték 14) órán keresztül (valószínűleg visszazárták távozás után). A 14 órán belül a szekrényt ugyanez a tulajdonos személy (kártya) kinyithatja-visszazárhatja akár többször is, rövid időre (a felszabadítás ideje < 1 óra)

Közepes:

3. Motor beszorult (eltömődött, deformálódott)

Magas:

4. Felfeszítés (szekrényt erőszakkal nyitották ki: foglalt, de a kilincs-kar ennek ellenére nem érzékelhető a zárban)
5. Tamper riasztás (szekrényt leszerelték: a kilógó gombot nem nyomja tovább a szekrény fala)
6. Kapcsolatszakadás (Ethernet vagy RS485 kábelt lehúzták, elvágták)

Problémás szekrények - Worktime 3 [1.0.65.32]

Rekordszám: 744 (2s)

Működési mód: B5

Működési mód: Táplázható

Problémás szekrények: Normál, Közepes, Magas

Húzzon ide egy oszlopfélcezt a cs...

	Típus	Sorszám	kezdet	Info	Szekrény	Férfeszékény	Vég
	F	3	3	2011.01.10 07:08:51	Szekrény foglalt to...	FF0303	<input checked="" type="checkbox"/>
	C	4	6	2011.01.10 07:09:01	Szekrény foglalt to...	FD0406	<input checked="" type="checkbox"/>
	F	3	1	2011.01.10 07:09:31	Szekrény foglalt to...	FF0301	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	15	8	2011.01.10 07:17:03	Szekrény foglalt to...	FD1508	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	17	4	2011.01.10 07:19:04	Szekrény foglalt to...	FD1704	<input checked="" type="checkbox"/>
	F	5	10	2011.01.10 07:22:20	Szekrény foglalt to...	FF0510	<input checked="" type="checkbox"/>
	F	5	14	2011.01.10 07:22:30	Szekrény foglalt to...	FF0514	<input checked="" type="checkbox"/>
	C	31	3	2011.01.10 07:24:00	Szekrény foglalt to...	FC3103	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	18	15	2011.01.10 07:26:01	Szekrény foglalt to...	FD1815	<input checked="" type="checkbox"/>
	C	31	7	2011.01.10 07:26:01	Szekrény foglalt to...	FC3107	<input checked="" type="checkbox"/>
	C	21	5	2011.01.10 07:36:04	Szekrény foglalt to...	NC2105	<input checked="" type="checkbox"/>
	C	21	11	2011.01.10 07:36:04	Szekrény foglalt to...	NC2111	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	22	7	2011.01.10 07:37:04	Szekrény foglalt to...	FE2207	<input checked="" type="checkbox"/>
	In	16	1	2011.01.10 07:38:01	Szekrény foglalt to...	FI1601	<input checked="" type="checkbox"/>
2011.01.10 07:41:00	Szekrény foglalt to...	FD2110	<input checked="" type="checkbox"/>				
2011.01.10 07:42:01	Szekrény foglalt to...	FF0201	<input checked="" type="checkbox"/>				
2011.01.10 07:42:01	Szekrény foglalt to...	FD1904	<input checked="" type="checkbox"/>				
2011.01.10 07:42:01	Szekrény foglalt to...	FD0901	<input checked="" type="checkbox"/>				
2011.01.10 07:43:01	Szekrény foglalt to...	NC3804	<input checked="" type="checkbox"/>				
2011.01.10 07:45:01	Szekrény foglalt to...	FE2406	<input checked="" type="checkbox"/>				
	D	6	7	2011.01.10 07:51:08	Szekrény foglalt to...	ND0607	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	14	1	2011.01.10 08:03:01	Szekrény foglalt to...	FD1401	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	10	12	2011.01.10 08:05:22	Szekrény foglalt to...	FE1012	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	20	15	2011.01.10 08:07:48	Motor beszerult (elt...	FD2015	<input checked="" type="checkbox"/>
	B	25	7	2011.01.10 08:12:19	Szekrény foglalt to...	NB2507	<input checked="" type="checkbox"/>
	B	25	1	2011.01.10 08:13:39	Szekrény foglalt to...	NB2501	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	32	12	2011.01.10 08:14:04	Szekrény foglalt to...	FD3212	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	29	2	2011.01.10 08:25:22	Szekrény foglalt to...	FE2902	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	17	2	2011.01.10 08:28:23	Szekrény foglalt to...	ND1702	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	16	4	2011.01.10 08:49:45	Tamper riasztás (sz...	FE1604	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	10	8	2011.01.10 08:54:46	Szekrény foglalt to...	ND1008	<input checked="" type="checkbox"/>
	C	16	25	2011.01.10 09:13:11	Szekrény foglalt to...	NC1625	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	11	1	2011.01.10 09:15:32	Szekrény foglalt to...	FD1101	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	4	2	2011.01.10 09:18:12	Szekrény foglalt to...	FE0402	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	5	3	2011.01.10 09:21:04	Szekrény foglalt to...	FE0503	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	8	7	2011.01.10 10:28:12	Szekrény foglalt to...	FE0807	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	14	9	2011.01.10 10:33:03	Szekrény foglalt to...	FD1409	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	26	3	2011.01.10 10:41:51	Szekrény foglalt to...	NE2603	<input checked="" type="checkbox"/>
	D	14	13	2011.01.10 10:51:26	Szekrény foglalt to...	FD1413	<input checked="" type="checkbox"/>
	E	16	4	2011.01.10 11:14:59	Szekrény foglalt to...	NE1604	<input checked="" type="checkbox"/>

744 db

A programrészt feladata az aktuális események (pl. lefoglalás, felszabadítás, rendész kártyázás, kilincs állapot, stb.) „realtime” listázása. Itt szintén van lehetőség korábbi események lekérdezésére. Előszűrési lehetőség van szekrény, jeladó és esemény típusra. Exportálási lehetőség több formátumba (pl. excel, pdf, stb...)

Székreny állapot - Worktime 3 [1.0.65.32]

Műveletek: Kezdőlap, Kinyitások, Műveletek

Leállítás, Nyomtatás, Előnézet, Beállítás, Beállítás

Székreny állapot

Húzzon ide egy oszlopféleket a csoportosításhoz

Kártyaszám	Lehető	Temper r...	Kilincs zárva	Név	Szektor	Blók	Sorszám	Férfiszékreny	Lafoglalva	Foglaltság kezdete	Foglaltság hossza	Kártyaszám (rendszer)
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FF1110	F	11	10	F				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FF1101	F	11	1	F				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FF1105	F	11	5	F				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FF1107	F	11	7	F				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE3111	E	31	11	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE3213	E	32	13	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FF0309	F	3	9	F				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2501	E	25	1	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2613	E	26	13	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2815	E	28	15	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE3215	E	32	15	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2503	E	25	3	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE1711	E	17	11	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2615	E	26	15	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2507	E	25	7	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FF1413	F	14	13	F				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2609	E	26	9	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE3007	E	30	7	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2815	E	28	15	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NF0413	F	4	13	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FF1407 rossz	F	14	7	F				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2105	E	21	5	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE1905	E	19	5	N				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NE2805	E	28	5	N				

A ProxerNet proxerWeb Menedzsmentr | részleteket a ProxerNet Kezel i Kézikönyben talál.

