

Fw.ver. 1.01.00 (HW1.1)

Miután a Webpass felszerelése , tápfeszültség alá helyezése, számítógéphez vagy hálózathoz való csatlakoztatása –, esetleg a kártyák hozzáadása - megtörtént , a további beállítások , személyek neveinek felvitele, a jogosultságok és időzónák beállítása a webes felületről történhet.

A mellékelt CD-n található IPSearch vagy Semac Search programot a helyi hálózaton lévő számítógépen futtatva , könnyen megtalálhatjuk és átírhatjuk a Webpass beléptető IP címét. Ha nem jelenik meg indulás után a fenti táblázatban az eszköz, klikkeljenek a Refresh gombra.

Gyárilag a 192.168.0.66-os cím van beállítva, ha több Webpass proximity olvasós beléptető eszközt szeretnénk telepíteni , egyesével tegyük, az IP címet és terminal ID-t (terminál azonosító) minden egyes esetben különbözőre átírva, hogy elkerüljük az IP cím ütközéseket. A fenti táblázatban az eszköz nevére , vagy IP címére kattintva , adatai bemásolódnak a jobb alsó táblázatba, ahol szerkeszthetővé válik, majd az Alter gomb lenyomásával az eszközbe íródnak, a képernyőn megjelenik egy kis felugró ablak a „Sikeres beállítások, 5mp. múlva frissítsen!” felirattal. A Refresh gombra klikkelve megjelennek az új beállítások a felső táblázatban is. Ezek után az IP Address mező tartalmára kattintva, felugró böngésző ablakban megjelenik a Webpass bejelentkező felülete , ahova érvényes felhasználó név és jelszó párossal léphetünk be. (gyári érték : admin, admin)

Belépve a beépített webszerverének menürendszerét láthatjuk , baloldalon a navigációs menü rendszerrel és mellette a főablakban pedig az aktuális tartalmat megjelenítő részt.

User Administration

- Access Log
- Auto Refresh Log
- View User List
- Add User

Terminal

- Terminal Status
- Terminal Setup
- Password Setup
- System Log
- Clock Setup

Access Control

- Time Set
- Time Zone Setup
- Group List
- Holiday Setup
- Door Setup
- Remote Control
- Event Handle

Tools

- IP Camera
- Backup
- Restore
- Reboot
- Upgrade Firmware

Access Log

No.	User ID	User Name	Date	Time	IN/OUT	Door	Note.
1	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:35:44	IN/O	1	(C)
2	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:35:44	IN/O	1	(C)
3	---	---	03/26/2013	01:28:17	---	1	None/CASE CLOSED
4	---	---	03/26/2013	01:28:10	---	1	None/CASE OPENED
5	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:29:01	IN/O	1	(C)
6	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:28:59	IN/O	1	(C)
7	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:28:59	IN/O	1	(C)
8	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:28:50	IN/O	1	(C)
9	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:28:48	IN/O	1	(C)
10	---	---	03/22/2013	16:12:52	IN	1	(CIUNREG:459322)
11	---	---	03/22/2013	16:12:45	IN	1	(CIUNREG:459322)
12	---	---	03/16/2013	14:07:12	IN	1	(CIUNREG:10970513)
13	4(N)	négyesik	03/09/2013	16:45:27	IN/O	1	(C)
14	4(N)	négyesik	03/09/2013	15:45:22	IN/O	1	(C)
15	4(N)	négyesik	03/09/2013	14:44:41	IN/O	1	(C)
16	4(N)	négyesik	03/09/2013	14:44:23	IN/O	1	(C)
17	4(N)	négyesik	03/09/2013	14:44:20	IN/O	1	(C)
18	2(N)	FrankoTamas	03/01/2013	12:00:03	OUT/O	1	(C)
19	2(N)	FrankoTamas	03/01/2013	12:00:07	OUT/O	1	(C)
20	2(N)	FrankoTamas	03/01/2013	12:00:05	IN/O	1	(C)

Total 93 Record(s) << First | Prev 10 | 1 2 3 4 5 | Next 10 | End >>

Menüpontok:

User Administration (Felhasználók adminisztrációja)

- Access Log
- Auto Refresh Log
- View User List
- Add User

Itt a beléptetés napló, a dolgozók listája, illetve a dolgozók adatainak a szerkesztése található.

Terminal (Készülék)

- Terminal Status
- Terminal Setup
- Password Setup
- System Log
- Clock Setup

Ebben az almenüben a készülék beállított értékei listázhatóak, módosíthatóak, itt lehet a webservert felhasználók jelszavait beállítani (adminisztrátor, operátor, webfelhasználó), valamint a közös PIN kód is szerkeszthető vagy törölhető.

Access Control (Beléptetés felügyelet)

- Time Set
- Time Zone Setup

Group List
Holiday Setup
Door Setup
Remote Control
Event Handle

Itt azokat a műszakokat, időszakokat adhatjuk be , amiket szeretnénk a dolgozókhöz rendelni a későbbiekben (254 féle új időszak lehet, alap esetben 0-24 óráig szabadon beléphet), illetve ezen előre bevitt időszakokból a Time Zone almenü alatt napokhoz rendelhető különféle variációkat készíthetünk. (119db szabadon szerkesztő variáció a hétre) A Group List almenüpont alatt ezeket a heti beosztás variációkat lehet csoportokká szervezni, és ajtó(k)hoz rendelni. (A Semac rendszer - melynek hasonló a menü felépítése, -tud több ajtót is kezelni) Munkaszüneti napok, az ajtó nyitás működési tulajdonságok (időszak, jogosultsági szintek, relé idő, kijárat nyomógomb...) szerkeszthetőek. Ajtó állapot visszajelzés, távoli ajtó működtetés, vésznyitás, esemény kezelés, e-mail küldés állítható be.

Tools (Eszközök)
IP Camera
Reboot
Upgrade Firmware
Reset

A készülék újraindítása, gyári érték visszaállítása, Firmware váltás található itt.

Access Log (belépési napló)

A felhasználók(dolgozók) belépéseinek a naplózása, a táblázatban a legutolsó belépés van legelöl. Frissíteni az oldalt az Access Log menüpontra való újbóli kattintással lehet. Táblázatban listázza a felhasználó azonosított (mint kattintható linket, rákattintva a személy adatai szerkeszthetőek) , nevet , dátumot, belépés időpontját , ki vagy be irányt (ha van segéd olvasó is telepítve az ajtó túloldalán) , ajtó sorszámot (a Semac központ lehet többajtós is, illetve több egyajtós Webpass használata esetén különbözőek az ajtószámozások) , illetve a működéssel kapcsolatos megjegyzések (kártyával, kóddal, kijárat nyomógomb használata ,távoli tűz vésznyitás, ...)

User ID oszlopban az azonosítók hyperlinkként jelennek meg, azaz rájuk kattintva az illető személy oldala jön be és rögtön szerkeszthetőek a személyes adatok.

The screenshot shows the WEBPASS web interface. The left sidebar contains the following menu items:

- User Administration
 - Access Log
 - Auto Refresh Log
 - View User List
 - Add User
- Terminal
 - Terminal Status
 - Terminal Setup
 - Password Setup
 - System Log
 - Clock Setup
- Access Control
 - Time Set
 - Time Zone Setup
 - Group List
 - Holiday Setup
 - Door Setup
 - Remote Control
 - Event Handle
- Tools
 - IP Camera
 - Backup
 - Restore
 - Reboot
 - Upgrade Firmware

The main content area displays a table of access records:

ID	User	Name	Date	Time	Direction	Status	Card No.
9	4(N)	négyesik	03/26/2013	01:28:48	IN(O)	1	(C)
10	---	---	03/22/2013	16:12:52	IN	1	(C)UNREG:459922
11	---	---	03/22/2013	16:12:48	IN	1	(C)UNREG:459922
12	---	---	03/16/2013	14:27:12	IN	1	(C)UNREG:10870513
13	4(N)	négyesik	03/09/2013	16:46:27	IN(O)	1	(C)
14	4(N)	négyesik	03/09/2013	16:46:22	IN(O)	1	(C)
15	4(N)	négyesik	03/09/2013	14:44:41	IN(O)	1	(C)
16	4(N)	négyesik	03/09/2013	14:44:23	IN(O)	1	(C)
17	4(N)	négyesik	03/09/2013	14:44:20	IN(O)	1	(C)
18	2(N)	FrankoTamas	03/01/2013	16:20:03	OUT(O)	1	(C)
19	2(N)	FrankoTamas	03/01/2013	12:00:07	OUT(O)	1	(C)
20	2(N)	FrankoTamas	03/01/2013	12:00:05	IN(O)	1	(C)

Below the table, there is a 'Query and Export' section with the following fields:

- Type: user event
- Selection: Single All
- Start Date: 2013/07/16
- End Date: 2013/07/16
- User ID:
- Card No.:
- Export Type: Txt Xls

Buttons: Search, Export

A több lapot tartalmazó napló lapozható, illetve a képernyő alsó részén található kereső és szűrő alkalmazásával a találati lista szűkíthető (időszakra, azonosítóra, kártyaszámra, eseményre). A lista .XLS excel és .TXT szöveg fájlra exportálható későbbi feldolgozás vagy archiválás céljából. (korábbi verziókban ez a funkció hiányzik)

Típus :

user/event (dolgozó/esemény)

keresés :

Single/all (egyen azonosító vagy kártyaszám alapján / mindenki)

Kezdő és záró dátum időszakban

Export fájl típus : szöveg/excel

View User List (felhasználók listázása)

Ezen a lapon ki lehet gyűjteni a regisztrált felhasználókat ; azonosítójukat, felhasználói nevüket, kijelzi aktívak-e, kártya vagy PIN kód

A keresés találati listája szűkíthető felhasználói azonosító, kártyaszám, felhasználói név alapján.

Itt meghatározható a felhasználó típusa (normál, super, látogató, őr) , az hogy mikor , milyen időtartományban legyen érvényes a beléptetés adott felhasználónál (beállításai a Time Zone Setup almenü alatt), meghatározható a személy jogosultsági szintje (pl. LV1-kártya vagy kód ; bővebben a Door Setup menüpont alatt) , saját kód adható még meg.

Terminal Status

A Webpass beállításait lehet itt megtekinteni



The screenshot displays the Webpass configuration interface. On the left is a navigation menu with categories: User Administration, Terminal, Access Control, and Tools. The 'Terminal' section is expanded, showing 'Terminal Status' as the selected option. The main area displays a table of system parameters for a WEBPASS(EM)(20000) device.

Product Name :	WEBPASS(EM)(20000)
Serial No. :	02a67d(152520)
Firmware Version :	1.20.00.May 9 2011(HW1.1)
System Time :	04/11/2013 07:01:46
Terminal ID(MAC Address) :	2(00:0e:e3:02:a6:7d)
IP Address :	192.168.1.66
Subnet mask :	255.255.255.0
Default Gateway :	192.168.1.1
Primary DNS :	168.95.1.1
Listen Port/Software IP(status) :	2000 / 0.0.0.0 (Offline)
Web Management Port :	80
Registered User :	3
Available User Capacity :	19997
Access/System Log Count :	93/211
Control Mode :	Controller(WG34)
Anti-Pass-Back(Tolerance Timer) :	Disabled(0)
Anti-Duress :	Disabled
Next WEBPASS(Status) :	0.0.0.0(Offline)

Terminal Setup

A Webpass beállításait lehet itt módosítani. Több Webpass használata esetén az terminal ID-t különböző értékekre kell állítani, hálózati beállításoknál eltérő Ipcíműekre.

A szoftver portot és IP címet csak akkor kell beállítani, ha használni szeretnénk a CD-n található Somac nevű felügyeleti programot, annak a számítógép IP címét kell itt megadni, ahol a programot futtatni szeretnénk.

Terminal Setting :

Terminal ID : 2

*IP Address : 192 . 168 . 1 . 66

*Subnet Mask : 255 . 255 . 255 . 0

*Gateway : 192 . 168 . 1 . 1

*DNS Server : 168 . 95 . 1 . 1

Listen Port : *TCP Port(Software Used) : 2000 *Software IP : 0.0.0.0

Control Mode : Controller Sub-Controller Dummy Reader

Web Language : English

Anti Pass Back : Enable Disable

Tolerance Timer 0 (Minute, Maximum 65535, 0 means No Tolerance)

Anti Duressed : Enable Disable

Password ● (Max 3 digits,default is 9)

WEB Management Port : Http Port : 80

Next WEBPASS(for APB): IP Address : 0 . 0 . 0 . 0

Fast Reg Card Mode : Enable Disable

Sound for verify card : Enable Disable

operation voice : Enable Disable

Terminal may need to restart after configuration saved.

Kontroll mód :

Maradhat a vezérlő mód kiválasztva, akkor kell Sub-Controller módot választani, ha SEMAC központ olvasójaként kívánjuk használni (pl. liftben) , vagy Dummy módot , ha másik Webpass segédolvasójaként kívánjuk telepíteni.

Anti Pass Back funkció használatánál akkor enged ki a segédolvasó segítségével, ha előtte , történt beléptetés is. Megadható a APB tolerancia idő is percekben.

Password Setup

A webes felület eléréséhez szükséges adminisztrátori, operátori, web-felhasználói jelszavakat lehet itt megváltoztatni.

Van egy közös kód is, ami használata során a személy nem állapítható meg, ebben a menüpontban ki lehet törölni , ha nincs rá szükség, vagy meg lehet változtatni.

System Log

Rendszer napló, mely .txt vagy .xls formátumba exportálható.

The screenshot displays the main interface of an access control system. On the left, there is a navigation menu with categories: User Administration, Terminal, Access Control, and Tools. The main area shows a log table with columns for No., Date, Time, and Description. The log contains 20 entries, including system power on/off, link status changes, and sync failures. At the top right, there are 'Export Txt' and 'Export Xls' buttons. At the bottom, it shows 'Total 211 Record(s)' and navigation controls like '< First | Prev 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Next 10 | End >>'.

No.	Date	Time	Description
1	04/11/2013	06:27:57	System Power ON
2	04/11/2013	05:47:41	ETH Dev Link Up
3	04/11/2013	05:47:35	ETH Dev Link Down
4	04/11/2013	05:45:57	System Power ON
5	04/05/2013	11:08:22	System Power ON
6	04/03/2013	05:36:21	ETH Dev Link Down
7	04/03/2013	05:36:21	System Power ON
8	03/26/2013	01:28:41	ETH Dev Link Down
9	03/26/2013	01:28:41	System Power ON
10	03/22/2013	15:12:46	ETH Dev Link Down
11	03/22/2013	15:12:46	System Power ON
12	03/16/2013	14:27:04	ETH Dev Link Down
13	03/16/2013	14:27:04	System Power ON
14	03/09/2013	14:39:47	System Warm Start
15	03/09/2013	14:39:20	Sync Time Server(192.168.4.220) Fail
16	03/09/2013	14:38:42	Sync Time Server(192.168.4.220) Fail
17	03/09/2013	14:38:33	System Warm Start
18	03/09/2013	14:38:32	System Terminal Setup from Web
19	03/09/2013	14:38:19	Sync Time Server(192.168.4.220) Fail
20	03/09/2013	14:37:44	Sync Time Server(192.168.4.220) Fail

System Clock Setup

A dátumot, pontos időt, időzónát lehet itt beállítani manuálisan, vagy Internetes idő szervert segítségével.

Time Set

Kezdeti és befejező időpontok beállítása, az itt rögzített beállításokat lehet a következő Time Zone Setup menüpont alatt heti bontásban variálni, és műszak csoportokat létrehozni.

The screenshot shows the 'Time Set' configuration screen. On the left is the same navigation menu as in the previous screenshot. The main area is titled 'Time Set' and contains a 'Time Set List' table with three entries. Each entry has a 'DELETE' button. Below the table is a form to create a new time set, with fields for 'Time Set' (a dropdown menu), 'From' (hour and minute), and 'To' (hour and minute), followed by a 'SET' button.

Time Set List	DELETE
000 00:00 ~ 00:00	
001 00:00 ~ 23:59	
002 07:00~14:59	DELETE
003 12:00~18:59	DELETE

Time Set: 004 From 3 H : 00 M To 6 H : 59 M SET

Holiday Setup

Az ünnepnapi, munkaszüneti napok rögzítése.

Door Setup

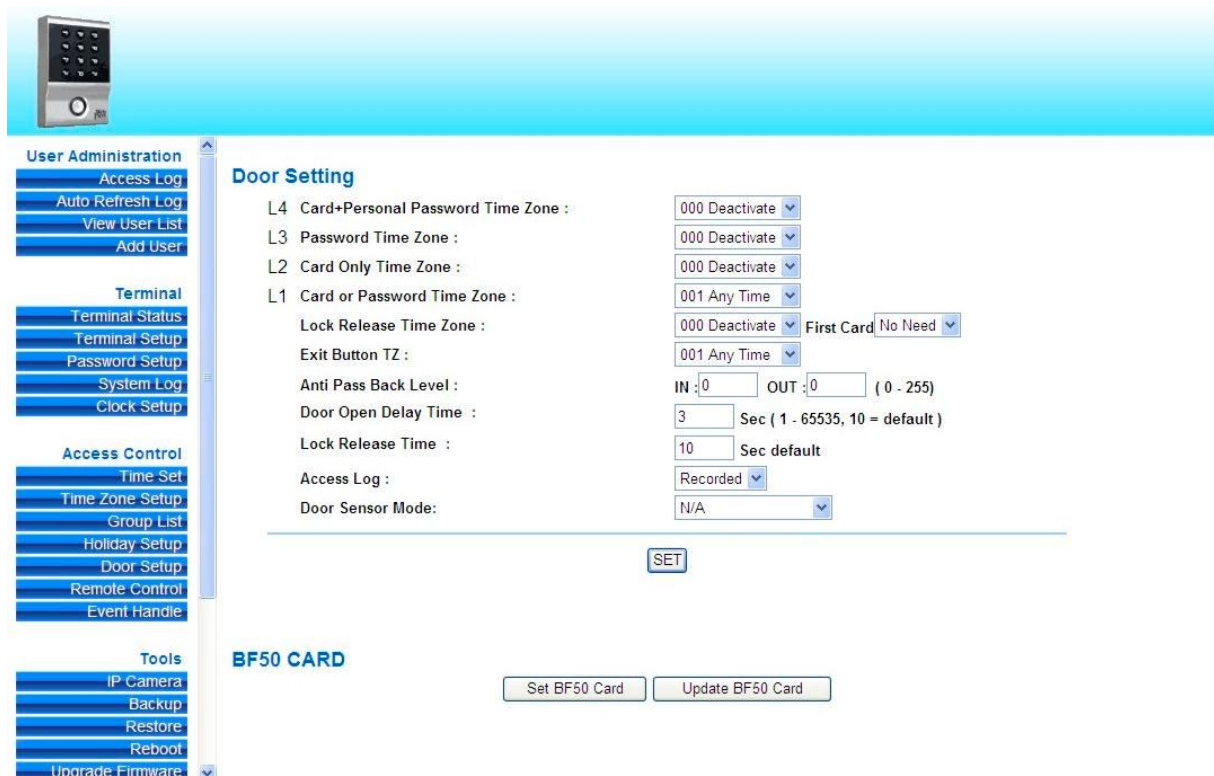
Ebben a menüpontban lehet beállítani, hogy az ajtóhoz milyen jogosultsági szint tartozzon, illetve adott jogosultsági szint milyen időtartományban legyen érvényes. (L1-L4 time zone) Kijelölhető az az időtartomány is, amikor a mágneszárnak működni kell (Lock release time zone), illetve melyben az opciósan telepített kijárat nyomógomb működtethető. (Exit button time zone)

Az ajtó két oldalán lévő tereket beszámozva, APB level-t alkalmazva, felépíthető egy kötelező ki-beléptetés kikényszerítése a felhasználóktól. (pl: több ajtós rendszer esetén az emeleti folyosóra a dolgozó akkor mehet be, ha előtte olvastatta kártyáját a lépcsőházi belépéskor; az emeleti folyosóról bemehet a saját irodájába, vagy kimehet ismét a lépcsőházba. Saját irodájába csak akkor mehet be, ha előtte volt érvényes beléptetése a lépcsőháznál, majd a folyosón is. Irodájából akkor mehet ki, ha előtte a rendszer által regisztrált módon be is lépett.) Ekkor az ajtó mindkét oldalon szükséges olvasó telepítése, hogy a ki irányt is érzékelhesse a rendszer.

Alap esetben a ki-be léptetések naplózásra kerülnek, ez a funkció ki is kapcsolható. Ajtónyitás érzékelő telepítése esetén engedélyezni kell a funkciót (door sensor mode)

Jogosultsági szintek:

- L1 kártyával **vagy** kóddal lehet belépni
- L2 csak kártyával lehet belépni
- L3 csak kóddal lehet belépni
- L4 csak úgy lehet belépni, ha kártya olvastatás után közvetlenül személyes kódot ütnek be



The image shows a web-based configuration interface for a door system. On the left is a vertical navigation menu with categories: User Administration (Access Log, Auto Refresh Log, View User List, Add User), Terminal (Terminal Status, Terminal Setup, Password Setup, System Log, Clock Setup), Access Control (Time Set, Time Zone Setup, Group List, Holiday Setup, Door Setup, Remote Control, Event Handle), and Tools (IP Camera, Backup, Restore, Reboot, Upgrade Firmware). The main content area is titled "Door Setting" and contains several configuration fields:

- L4 Card+Personal Password Time Zone : 000 Deactivate
- L3 Password Time Zone : 000 Deactivate
- L2 Card Only Time Zone : 000 Deactivate
- L1 Card or Password Time Zone : 001 Any Time
- Lock Release Time Zone : 000 Deactivate First Card No Need
- Exit Button TZ : 001 Any Time
- Anti Pass Back Level : IN : 0 OUT : 0 (0 - 255)
- Door Open Delay Time : 3 Sec (1 - 65535, 10 = default)
- Lock Release Time : 10 Sec default
- Access Log : Recorded
- Door Sensor Mode : N/A

Below these settings is a "SET" button. Further down, there is a section titled "BF50 CARD" with two buttons: "Set BF50 Card" and "Update BF50 Card".

Remote Control

Az ajtó távoli felügyelete, ajtó állapot visszajelzés található itt , a tűzjelzés be-kikapcsolás, és távoli vésznyitás vészzáras funkció.



The image shows a web-based monitoring interface for a door system. The left navigation menu is similar to the previous screen, but the "Tools" section only includes "IP Camera". The main content area is titled "Door Status Monitoring" and includes a legend for status indicators: No Response (grey), close (green), open (yellow), and Circuit Short, Circuit Open, Intrude, Open too long (red). Below the legend is a "Door" status table:

Door State	●
Webpass/BF50 Status	X
Fire Alarm Detection	off

Below the table is a "Security Bypass" section with a "State" dropdown menu set to "Normal". There are four buttons: "Pulse Open Door", "Force Close", "Back To Normal", and "Force Open". Below these are two buttons: "Fire Alarm Detection ON" and "Fire Alarm Detection OFF". At the bottom is an "Alarm OFF" button.

Event Handle

A jobboldali táblázatban összesítő kijelzés található a rendkívüli eseményekről, a baloldali képernyő területen , ezen események közül választva e-mail riasztás állítható be , mint például:

- Nem regisztrált felhasználó
- Nem aktív felhasználói próbálkozás,
- Nem megengedett ajtó (több ajtós rendszereknél)
- Időzóna megsértése
- Lejárt érvényességű felhasználó próbálkozása
- Anti Pass Back megsértés ()

Event	Latched Time	Level	Alarm	IP Camera
Unregistered User	0	0	●	●
Deactivated User	0	0	●	●
Not Allowed Door	0	0	●	●
N/A	0	0	●	●
Time Zone Violation	0	0	●	●
Expired User	0	0	●	●
Anti Pass Back Violation	0	0	●	●
Door open too long	0	0	●	●
N/A	0	0	●	●
Tamper Switch Breakdown	0	0	●	●
N/A	0	0	●	●
Door Intruded	0	4	●	●
Duress Alarm On	0	4	●	●
Fire Alarm On	0	5	●	●

IP Camera

Jelenleg a következő IP kamera típusokat kezeli a Webpass:

- Vivotek 7131
- Vivotek 7133/7130
- Acti TCM/ACM sorozat
- SoftWell WE1612H

Backup

Archiválási lehetőségek:

- Database.cfg
- Userdata.cfg
- Userlist.txt

Restore

Importálási lehetőségek database.cfg , userdata.cfg és userlist.txt fájlkból.

Reboot

Upgrade Firmware

Lehetőleg ne használja ezt a menüpontot ! Nem megfelelően végzett update garancia vesztéssel jár.

Reset

Adatok törlése, vagy gyári beállítások visszaállítása. Törléshez kiválasztható a :

Felhasználói adatok,
Belépési napló események,
Csoport,
Időzóna,
Időszakok,
Szünnapok,
Rendszer napló adatai.

Terminal Setup
Password Setup
System Log
Clock Setup

Access Control
Time Set
Time Zone Setup
Group List
Holiday Setup
Door Setup
Remote Control
Event Handle

Tools
IP Camera
Backup
Restore
Reboot
Upgrade Firmware
Reset

Refresh

Reset All

User Data Access Logs Group Time Zone Time Set Holiday System Logs

SELECT ALL Delete

Reset System to Factory Default - Factory Default