

BIONSENSE III Combo

Amennyiben először szereli, ajánlott a készüléket asztalon programozni (mert sokkal gyorsabb kiismerni az amúgy sem bonyolult készüléket) Ehhez csak a táp vezetéken kell 12V DC-t adni és az RJ-45-ös aljzatot routerhez vagy switchhez csatlakoztatni patch kábellel .

Belépés a programozó módba : F1 , F1 , 111111, #

Belépés a webes felületre számítógéppel :

gyári IP cím : 192.168.0.66 – amit azonos hálózaton lévő PC-n a böngésző program cím sorába kell beírni

Ha nem jön be a bejelentkező oldal , akkor a számítógépet és a Biosense központot azonos hálózati kiosztásra , tartományra kell állítani . (az IP cím első 3 száma megegyezik, a 4. eltér)

felhasználó és azonosító : admin, admin

a belépési kódot ne az elején változtassa meg, hanem amikor már élesben működik a készülék és a felhasználók fel vannak véve.

Biosense terminál használata (regisztrációt követően) :

- belépés kártyával: a kártya közelítése a terminálhoz

- belépés ujjlenyomattal: ujjlenyomat ráhelyezése a scannerre úgy hogy teljesen feküdjön az ujj az üveglapra . Ha nehezen olvassa az ujjat enyhe benedvesítése segíthet. Sérült vagy sav marta ujjat ne használjon azonosításra.

- belépés egyéni PIN kóddal : # , felhasználó azonosító # kód #

pl: # 5# 128752 #

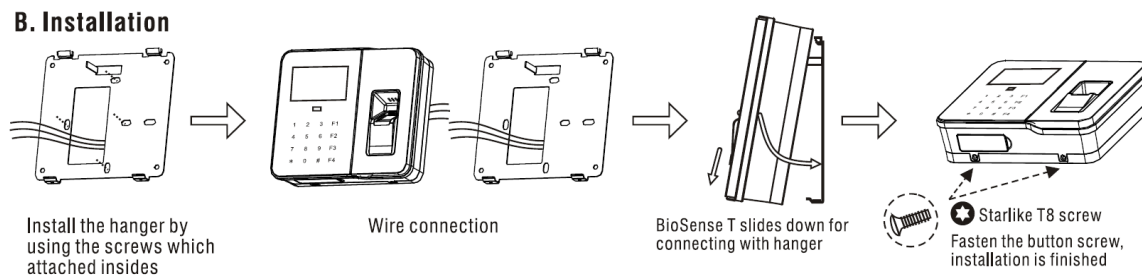
(ötös számú, ID=5 felhasználónak az 128752 az egyedi felhasználói kódja)

az összes belépési mód előtt használható funkció billentyű (vagy funkció billentyű + szám kombináció)

Szerelése:

Falra szerelés helyszínéhez be kell kábelezni a szükséges vezetékeket (táp, elektromos zár,

ajtónyitás érzékelő, kijárat nyomógomb vagy segédolvasó , tűzriasztó riasztás jele, LAN kábel) , a hátlap furatait ki kell jelölni és lehetőség szerint a hátlap kábel kivezető kivágásával megegyező nagyságú, minél mélyebb lyukat ajánlott készíteni , hogy a kötéseknek legyen elegendő helyük.



Kábel pin kiosztás a BiosenseIII terminálon és a vezetékek bekötése:

J1 csatlakozó , táp:

Black /fekete/ -12V DC - GND

Red /piros/ +12V DC

Táp : 9-24V DC , 1A

J3 csatlakozó . Ajtó nyitó relé relé ,kimenet elektromoszárhoz

fekete - COM

barna - NO

szürke - NC

J4 csatlakozó kijárat nyomógomb , ajtónyitás érzékelő bemenet , tűz riasztás bemenet , Wiegand bemenet (külső segédolvasót ide kell kötni) és kimenet

Yellow and black /sárga-fekete csíkos/ kijárat nyomógomb bemenet (GND-vel kell zárn)

White and black /fehér-fekete csíkos/ ajtónyitás érzékelő (GND-vel kell zárn)

Green and black /zöld-fekete csíkos/ tűz riasztás bemenet (GND-vel kell zárn)

Red and white /piros-fehér csíkos/ Wiegand D0 ki

Black and white /fekete-fehér csíkos/ Wiegand D1 ki

Black /fekete/ GND

Orange /narancs/ Wiegand D0 be

pink black /narancs/ Wiegand D1 be

TCP / IP kommunikációhoz – RJ-45 anya foglalat

Gyári IP cím : 192.168.0.66 (átállítható ingyenes SemacSearch szoftver segítségével vagy programozási módban , billentyűzetéről)

Szabotázs kapcsoló :

Nem kell bekötni , a panel és a hátlap eltávolodására bont. Szereléskor a készülék pontos falra igazításakor záródik.

A fentieket figyelembe véve , ahol „csak” munkaidő nyilvántartásra használják a terminált , ott elegendő lehet a J1 (táp) és RJ-45(LAN) csatlakozók bekötése. Kérjük ez esetben is őrizze meg a nem használt csatlakozó kábeleket, hátha a későbbiekben még szükségük lesz rá.

A kábelezés és a kötések ellenőrzése után következhet a készülék helyére igazítása és

rögzítése biztosító csavarral, és a táp alá való helyezése.

A terminál kb. fél perc alatt boot-ol be .

A kártyához vagy ujjlenyomatokhoz rendelt személyneveket viszont számítógépről lehet bevinni .

Belépés a programozói módba:

F1 F1 'programozói kód' #

gyári programozói kód: 111111 , a telepítés végeztével biztonsági okokból meg kell változtatni .

A menüpontokat a sorszámuk beütésével lehet kiválasztani , a # karakterrel a módosításokat jóvá lehet hagyni , a * karakterrel pedig mentés nélkül lehet visszalépni.

Belépés után a következő menürendszer érhető el :

1. User /Felhasználók/

1. Add user - felhasználók hozzáadása

1. Single - egy felhasználó hozzáadása

Input user ID - minden felhasználó kap egy egyedi azonosítót, érdemes 1-től kezdeni a számozást egyesével növekvő

számozással,

majd #

pl: 0001 #

Reg card Y# / N* (Y- yes, igen , N - no , nem) kártya lesz regisztrálva a felhasználóhoz? ha igen, akkor a kártyát fel kell mutatni

Reg Finger Y# / N*? - lesz ujjlenyomat rögzítve a felhasználóhoz?

ha igen , 3szor vesz mintát (scanelés közben el kell venni az

ujjat a beolvasótól) , majd a következő kérdésre igennel

felelve lehet második ujjlenyomatot mintavételezni

Reg password Y# / N* ? akar Pin kódot rögzíteni?

Reg Success - sikeres regisztráció üzenet, ha minden rendben ment

2. Continuous - felhasználók folyamatos ,egymás utáni hozzáadása /főleg a kártya tanításnál előnyös/

2. Delete user - felhasználó törlése

itt kéri a készülék a felhasználó azonosítóját, illetve kártya

felmutatással is lehet azonosítani

Del success - sikeres törlés üzenet

3. Activate user - felhasználó aktiválás , az előző pontokhoz hasonlóan lehet aktiválni

4. Deactivate user - felhasználó nem lesz aktív

2. Setting /Beállítások/

1. Date and Time - dátum és idő beállítása

2. Administrator - új jelszó adható meg az adminnak

3. IP config - hálózati beállítások , mint IP cím, subnet mask, átjáró a számokat pontok nélkül végig kell ütni, minden sor végén #

3. Reset /gyári értékek visszaállítása/

1. User - az összes felhasználó törlése ,

2. Log - az összes napló bejegyzés törlése

3. IP config - IP cím törlés

4. Misc. /egyéb/

1. - kiírja a felhasználók, a napló bejegyzések számát,

firmware verzió, hardware verzió számát , és a

terminál azonosító számát

Belépés a Biosense web felületére számítógéppel :

Szereléskor - legtöbb esetben - a Biosense LAN csatlakozóját a helyi routerbe kötik be így elérhetővé válik a készülék a LAN-on. Más felhasználók viszont csak alkalom szerűen akarnak rácsatlakozni lappal , RJ-45 dugóval szerelt patch kábel segítségével ez is lehetséges.

CD-n vagy az Internetről letöltve a SemacSearch programot , könnyen állíthatunk be IP címet, subnet maskot, átjáró címet ha programozói módban még nem tettük meg . A SemacSearch programot indítva , a Refresh gombra kattintva megjelennek a hálózaton látott Biosense , Webpass vagy Semac rendszerek és paramétereik. (ha több központ is van, ajánlott egyesével tápot adni nekik, azért hogy a beállításokat el lehessen végezni , ne legyen IPcím ütközés). Minden központ a 192.168.0.66 -os címre van beállítva gyárilag és mindegyiknek egyes a terminál azonosítója. Ezt a két paramétert minden eszköznél különböző értékre kell állítani, ne legyen két azonos terminálID és két azonos IPcím. A SemacSearch programban indítás után megjelenik a felső táblázatban a terminál hálózati adatokkal, MAC címmel, terminál azonosítóval, szoftver címmel, port számmal. A szoftver IP címet és port számot csak akkor kell beállítanunk (a számítógép címére, figyelő portjára) , ha nem használunk Somac vagy saját fejlesztésű programot a terminál eléréséhez . Ki kell fent jelölni a beállítani kívánt terminált , ekkor az alsó ablakba másolódnak az adatai, ahol tetszés szerint módosíthatóak a kívánt értékre. Módosítás után az Alter gombra kattintva kb. 5mp után másolódnak át az új értékek a terminálra . A Refresh gombra való kattintással a felső táblázat frissül a módosított adatokkal. Ha ekkor a terminál IP címére kattintunk a böngészőnk új ablakot nyit és megjelenik a terminál bejelentkező ablaka (azonos hálózaton kell lenniük a PC-nek és a terminálnak)

Webes felület :

Bejelentkezés után (böngésző program címsorába beírva a terminál IP címét, majd azonosító és jelszó beírása) a következő menürendszert láthatjuk .


Main functions - fő funkciók

leggyakrabban használt menü pontok, lekérdezések , mentések, dolgozók felvitele

Auto refresh log – belépési rekordokat kezdi el írni

Auto Refresh Log

Tue Jan 17 2023 14:56:39 GMT+0100 (közép-európai téli idő)

No.	User ID	User Name	Date	Time	IN/OUT	Function keys	Door	Note.
1	5	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:41:30	IN	Ki	1	

Access log - a beléptető rendszer naplója , itt listázhatóak a belépési adatok

Access Log

No.	User ID	User Name	Date	Time	IN/OUT	Function keys	Door	Note.
1 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:41:30	IN(0)	Ki	1	C
2 .	3(N)	Pinkod Eva	01/17/2023	11:41:01	IN(0)	szunet kezdet	1	P
3 .	3(N)	Pinkod Eva	01/17/2023	11:40:45	IN(0)	NONE	1	P
4 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:38:29	IN(0)	NONE	1	P
5 .	4(N)	ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:37:09	IN(0)	szunet vege	1	C
6 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:37:07	IN(0)	szunet vege	1	C
7 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:35:51	IN(0)	F1+11	1	F
8 .	4(N)	ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:35:39	IN(0)	Be	1	C
9 .	1(N)	Ujjlenyomat Jakob	01/17/2023	11:35:33	IN(0)	szunet kezdet	1	F
10 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:35:11	IN(0)	szunet kezdet	1	C
11 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:34:46	IN(0)	szunet kezdet	1	C
12 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:33:21	IN(0)	Ki	1	C
13 .	1(N)	Ujjlenyomat Jakob	01/17/2023	11:33:04	IN(0)	Be	1	C
14 .	4(N)	ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:32:57	IN(0)	F4+98	1	C
15 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:32:52	IN(0)	F3+9	1	C
16 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:28:30	IN(0)	NONE	1	C
17 .	4(N)	ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:28:29	IN(0)	NONE	1	C
18 .	1(N)	Ujjlenyomat Jakob	01/17/2023	11:28:27	IN(0)	NONE	1	C
19 .	1(N)	Ujjlenyomat Jakob	01/17/2023	11:28:25	IN(0)	NONE	1	F

Lejjebb görgetve a képernyőt húszasával lapozni lehet az oldalak között ,

felhasználókra lehet szűrni

listázáshoz kezdő és befejezési dátum adható meg ,

.txt vagy .xsl fájlba lehet menteni a teljes vagy szűrt belépési adatokat

14 .	4(N)	ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:32:57	IN(0)	F4+98	1	C
15 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:32:52	IN(0)	F3+9	1	C
16 .	5(N)	ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:28:30	IN(0)	NONE	1	C
17 .	4(N)	ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:28:29	IN(0)	NONE	1	C
18 .	1(N)	Ujjlenyomat Jakab	01/17/2023	11:28:27	IN(0)	NONE	1	C
19 .	1(N)	Ujjlenyomat Jakab	01/17/2023	11:28:25	IN(0)	NONE	1	F
20 .	4(N)	ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:28:19	IN(0)	NONE	1	F

Total 444 Record(s)

<< First | Prev 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Next 10 | End >>

Query and Export

Category

- user
 event

Selection

- all
 Single

Time range

Start Date

2023/01/17

End Date

2023/01/17

Export

- Txt Xls

Search

First in last out - első be- utolsó kilépés listája dolgozónként

First IN/Last OUT

No.	User ID	Employee ID/Name	Date	First IN	Last OUT
1 .	1	0001, Ujjlenyomat Jakab	01/17/2023	11:20:46	19:35:56
2 .	2	2, Kártya Péter	01/17/2023	14:49:57	14:50:16
3 .	3	3, Pinkod Eva	01/17/2023	11:40:45	14:47:53
4 .	4	4, ADEL Hotel Kartya	01/17/2023	11:23:43	11:37:09
5 .	5	5, ADEL Hotel K2	01/17/2023	11:26:16	11:41:30
Total 5 User(s)			<< End of List... >>		

Export

Selection

- All
 Single

Time range

Start Date

2023/01/17

End Date

2023/01/17

Export

Users - a felhasználók és jogosultságok kijelzése módosítás, aktiválás, deaktiválás, új felvitel

User List

Type search string... Search By User ID By Card No. By Employee ID By User Name

No.	User ID	Employee ID	User Name	User Type	Active	F	P	C	Bypass Level
<input type="checkbox"/> 1.	1	0001	Ujjlenyomat Jakab	Normal	●	●	●	●	1
<input type="checkbox"/> 2.	2	2	Kártya Péter	Normal	●	●	●	●	1
<input type="checkbox"/> 3.	3	3	Pinkod Eva	Normal	●	●	●	●	1
<input type="checkbox"/> 4.	4	4	ADEL Hotel Kartya	Normal	●	●	●	●	1
<input type="checkbox"/> 5.	5	5	ADEL Hotel K2	Normal	●	●	●	●	1

Total 5 User(s)

<< End of List... >>

Activate, Deactivate or Delete SELECTED Employee

a dolgozó ID-ra kattintva szerkeszthetőek a dolgozó adatai , a belépési jogosultság és időszak

C -card, kártya, F-finger, ujjlenyomat, P-password

beállítható jogosultságok: C , F vagy P , C+P vagy C+F,
C+P , C+F+P , C vagy P vagy F illetve csoportos (2,3 fő jelenléte) együttes belépése

User Record - Modify User Record

User ID :

Card No. :

Employee ID : (Max 10 chars.)

User Name : (Max 31 chars.)

Expire Date Check : Disable Enable

From (M) (D) (H) (M)

To (M) (D) (H) (M)

Status : Activate Deactivate

User Type :

Group :

Bypass TZ Level :

Personal Password : (4 ~ 8 digits.)

Personal Confirm :





Number of Finger : 2

Remote control

Webes felületen keresztül lehet vésznyitást kezdeményezni , vissza térni normál állapotba , tűz riasztást engedélyezni

Door Status Monitoring

Door State	
BF50 Status	X
Fire Alarm Detection	off
Defense State	off

 No Response  close  open
 Circuit Short, Circuit Open, Intrude, Open too long

Security Bypass

State Normal

Back To Normal Pulse Open Door Force Open Force Close

Fire Alarm Detection ON Fire Alarm Detection OFF

Alarm OFF

Terminal status - terminál adatok listázása

áttekintést enged - terminál beállítások , jellemzők, TCP/IP beállítások rögzített felhasználók száma, stb...

Product Name :	BIOSENSE-III-COMBO(M1)(20000)
Serial No. :	06f7f1(203628)
Firmware Version :	2.31.00,Oct 8 2020(HW1.2)
System Time :	01/17/2023 15:06:25
Terminal ID(MAC Address) :	1(00:0e:e3:06:f7:f1)
IP Address :	192.168.0.66
Subnet mask :	255.255.255.0
Default Gateway :	192.168.0.1
Primary DNS :	168.95.1.1
Listen Port/Software IP(status) :	2000 / 0.0.0.0 (Offline)
Web Management Port :	80
Registered User Number :	5
Available User Capacity :	19995
Registered FP Number :	8
Available FP number :	9582
Access/System Log Count :	444/226
WG Type :	Controller(WG34)
Anti-Pass-Back(Tolerance Timer) :	Disabled(0)

Advanced (kattintással kinyitható) - haladó beállítások

Terminal setting - terminál beállításai

Terminal Configuration

Main Settings

Terminal ID

Web Language ▼

Communication settings

IP Address

Subnet Mask

Gateway

DNS server

Software IP

TCP port

WEB Management Port

Connection with Software ▼ (Default : Realtime Mode)

Biometry Settings

Security Level ▼ : Auto Normal

Record illegal FP access Disable Enable

Other Settings

Fast card reg. mode Disable Enable

Verify card sound Disable Enable

Title on LCD

External Reader IN OUT (Default OUT)

Wiegand Input ▼ (Default 34 Bits)

Double Clock IN Control Disable Enable seconds

Card No. Display Dec Hex

Card Format Raw Data Facility Code+ID

Function Key Trigger Mode Manual Key Mode Auto Key Mode

LCD Sleep Time (0-255 min)

Bypass Mode Disable Enable

Save

Password setup - jelszavak módosítása (admin, user, operator, parancs üzemmód kódja, megbízott adminisztrátorok kódja)
közös kódot érdemes törölni , a gyári jelszavakat megváltoztatni

WEB Logon Setting

Administrator WEB Logon User Name

Administrator WEB Logon Password

Operator WEB Logon User Name

Operator WEB Logon Password

USER WEB Logon User Name

USER WEB Logon Password

Save

Entrance Password

Common Password

Command Password

Clock setup - dátum , idő , időzóna beállítása manuálisan vagy időszerverről frissítve , - dátum adható meg nyári/téli időszámítás kezdetére

Disable Enable

Recommended: time.stdtime.gov.tw or time.windows.com or time.nist.gov

Time Zone

Save

Daylight saving day

Disable Enable

Start dates

Month Date

End dates

Month Date

Save

Date/Time setup

New Date

(mm/dd/yyyy)

Access Control

Time Set

Idő intervallumok felvétele, amit a következőkben használni szeretnének

Time List

000 00:00 ~ 00:00	001 00:00 ~ 23:59	002 00:00~11:59	003 05:00~20:59
----------------------	----------------------	--------------------	--------------------

Add new time set

Time Set : From : To :

Time Zone

Time Set-ek naptári napokhoz rendelése, 1 naphoz max. 16db idő intervallum fűzhető fel
Time Zone Information -- 002

Day :

Time 1: <input type="text" value="003 -- 05:00 ~ 20:59"/>	Time 2: <input type="text" value="003 -- 05:00 ~ 20:59"/>	Time 3: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 4: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>
Time 5: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 6: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 7: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 8: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>
Time 9: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 10: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 11: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 12: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>
Time 13: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 14: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 15: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>	Time 16: <input type="text" value="000 -- 00:00 ~ 00:00"/>

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	Holiday
Time 1:	003 -- 05:00 ~ 20:59	001 -- 00:00 ~ 23:59	002 -- 00:00 ~ 11:59	001 -- 00:00 ~ 23:59	003 -- 05:00 ~ 20:59	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
Time 2:	003 -- 05:00 ~ 20:59	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
Time 3:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
Time 4:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00
Time 5:	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00	000 -- 00:00 ~ 00:00

Group List Csoport képzés

Group Information

Time Zone ID Allowed Door 1.

Time Zone kiosztás adható egy létrehozott csoporthoz engedélyezett ajtók jelölhetők ki (ez egyajtós központ , itt nincs nagy variációs lehetőség, azonban a Semac-D2, Semac-D4, Semac-S2 több ajtós kártyás központoknál már van jelentősége)

Holiday List
ünnep napok adhatóak meg

Holiday List

001 x	002 x	003 x
01 / 01	12 / 25	12 / 26

Month / Date

Door Setup

ajtóhoz rendelhető a jogosultsági szint, relé idők állíthatóak be
APB , nyitás érzékelő , bejárati nyomógomb érvényesíthető , jelölhető ki beállított Time Zone-ra

L9 First Admin FP IN Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/>
L8 Multiple FP Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/> <input type="text" value="Double"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/> <input type="text" value="Double"/>
L7 Multiple Badge Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/> <input type="text" value="Double"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/> <input type="text" value="Double"/>
L6 Card+FP+Personal Password Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/>
L5 FP+Personal Password Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/>
L4 Card+Personal Password or Card+FP Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/>
L3 Personal Password or FP Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/>
L2 Card Only Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/>	<input type="text" value="000 Deactivate"/>
L1 Card or Password or FP Time Zone :	<input type="text" value="001 Any Time"/>	<input type="text" value="001 Any Time"/>
Lock Release Time Zone :	<input type="text" value="000 Deactivate"/> <input type="text" value="First Card"/> <input type="text" value="No Need"/>	
Exit Button TZ :	<input type="text" value="001 Any Time"/>	
Anti Pass Back Level :	IN : <input type="text" value="0"/> OUT : <input type="text" value="0"/> (0 - 255)	
Lock Release Time :	<input type="text" value="4"/> Sec (1 - 65535, 10 = default)	
Door Open Delay Time :	<input type="text" value="10"/> Sec (1 - 65535, 10 = default)	
Still open delay time :	<input type="text" value="0"/> Sec (0 - 255, 0 = default)	
Access Log :	<input type="text" value="Recorded"/>	
Door Sensor Mode:	<input type="text" value="N/A"/>	
Door Relay Energized:	<input type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> 1 Relay <input type="radio"/> 2 Relay(NO_SUPPORT BF50)	
<input type="button" value="SET"/>		

Event Handle

be lehet állítani, hogy bizonyos eseményekre e-mail-es riasztást küldjön

Event Handle

	Hard Alarm	Soft Alarm1	Soft Alarm2	IP Camera	E-mail Alerts
Latched Time(Second)	0	0	0	0	0
Event					
Unregistered User	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Deactivated User	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Not Allowed Door	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Time Zone Violation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Expired User	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Anti Pass Back Violation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Door open too long	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tamper Switch Breakdown	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Door Intruded	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Duress Alarm On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fire Alarm On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

E-mail Alerts

Location

SMTP Mail Server

Semac-D1 , D2, D4 központokhoz relé bővítő modult adva – adott eseményre meghúzható a segéd relé

Leírás szerint a Soft Alarm-hoz BF-50 relédoboz szükséges (nem teszteltük eddig)

E-mail Alerts

- Unregistered User Deactivated User Not Allowed Door Time Zone Violation Expired User
 Anti Pass Back Violation Door open too long Tamper Switch Breakdown Door Intruded Duress Alarm On
 Fire Alarm On

Set

IP cameras - meghatározott típusú IP kamerák élőképe felugró ablakban belül látszik

Maintenance – karbantartás

System log - rendszer napló bejegyzései

esetleges hiba keresés esetén érdemes ezt megtekinteni

System Log

No.	Date	Time	Description
1.*	01/17/2023	11:40:38	User Reg 3 Via Web
2.*	01/17/2023	11:27:52	User Reg 5 Via Web
3.*	01/17/2023	11:27:13	User Reg 5 Via Web
4.*	01/17/2023	11:26:13	User Reg 5 Via Web
5.*	01/17/2023	11:24:15	User Reg 4 Via Web
6.*	01/17/2023	11:23:34	User Reg 4 Via Web
7.*	02/16/2009	16:42:14	Set Time(10:55:35) from Web
8.*	02/16/2009	16:42:14	Set Date(2023:01:17) Day(2) from Web
9.*	02/16/2009	14:30:04	System Power ON
10.*	01/01/2000	01:01:00	Read POR Status:08
11.*	02/16/2009	14:30:04	System Power ON
12.*	01/01/2000	01:01:00	Read POR Status:08
13.*	05/11/2022	09:09:10	System Power ON
14.*	01/01/2000	01:01:00	Read POR Status:00
15.*	04/14/2022	07:03:32	System Power ON
16.*	01/01/2000	01:01:00	Read POR Status:00

Fingerprint Sync

Multi Badge Group

Func. key setup -

funkció gombok beállításai a négy (F1-F4) funkció billentyű 99db számmal kombinálható , mindegyikhez 15 karakter szöveg társítható ; ezekkel a funkció gombokkal a rendszer nem számol , de listázáskor megjeleníthető , fejlesztett programmal tovább feldolgozható . Használata : a dolgozó megnyomja a kívánt funkció billentyűt számmal - az LCD-n erre megjelenik a funkció kombinációhoz rendelt szöveg,-majd kártyát/ujjlenyomatot/PIN kódot olvastat a dolgozó .

Function keys

F1	F2	F3	F4
Be	Ki	szunet kezdet	szunet vege

Add new function key

function key digital key definition (Max 15 Word)

FKey auto trigger

Set ring time -

időpontokra beállítható hangjelzés pl: munkaidő vége a hangjelző képes terminált külön kell rendelni 1 naphoz 30db rendelhető, 1-255másodperces

RING SETUP

Day

Time1	Time2	Time3	Time4	Time5	Time6
HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
Time7	Time8	Time9	Time10	Time11	Time12
HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:
Time13	Time14	Time15	Time16	Time17	Time18
HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)	HH:MM(24)
:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:

Backup - a dolgozói adatokat lehet saját formátumú (.cfg) fájlba menteni
User List (.txt)

Restore – fenti menüben kimentett adatokat lehet importálni , esetleg másik megegyező típusú készülékre átvinni

Reboot – újraindítás

Upgrade firmware - firmware frissítés , - kérjük ne használja

Format data -

felhasználói , belépés napló, rendszer napló , funkció gomb, csengetési időket lehet törölni a rendszerből a napló adatok törlése akkor válhat esedékessé , ha már nagyon sok adatot tartalmaz a rendszer , előtte arhiválni , kimenteni ajánlott

Reset all

User Data Access Logs Group Time Zone Time Set Holiday System Logs Fkey Auto Trigger Func. Key Ring Time

Select all

Delete

Factory default

Don't reset Network setting and Software setting Don't reset web port

Reset

Reset System to Factory Default

és alul egy Refresh gomb, ami a baloldali menü csíkot frissíti .