

JWM-Patrol Program Használati útmutató.

Modell: WM-5000L4D

Ez a rövid útmutató segít a JWM-Patrol beállításához szükséges összes alapbeállítás konfigurálásában, fiókjának első alkalommal történő beállításához, és megismerkedhet az összes szükséges lépéssel, hogy gyorsan kezelhesse az őrzőjáratok kezelését.



Funkciók

Készenléti állapot:

A zöld fény 3 másodpercenként egyszer villog.

Alacsony teljesítmény:

A piros lámpa 3 percenként egyszer villog másodpercenként.

A hálózat regisztrációja:

kék fény villog másodpercenként egyszer

A hálózat sikeres regisztrálása:

eszköz egyszer rezeg és a kék fény kialszik.

A hálózat regisztrálása sikertelen:

3 rezgés és a kék fény kialszik.

Sikeres Küldés: Az eszöz 1x rezeg.

Bekapcsolás:

Nyomja meg a bekapcsológombot 2 másodpercig, a piros lámpa egy másodpercre kigyullad, majd a készülék egyszer rezegni fog.

Kikapcsolás:

Nyomja meg a bekapcsológombot 2 másodpercig, a készülék egyszer rezegni fog.

SOS gomb:

Nyomja meg az SOS gombot 3 másodpercig, a készülék riasztási adatokat küld.

Tárcsázó billentyű:



Nyomja meg egyszer a tárcsázó billentyűt, a készülék egyszer rezegni fog, akkor válassza ki a kapcsolatokat a tárcsázó billentyű megnyomásával.

Ezután három másodpercig nyomja meg a tárcsázó billentyűt, a készülék 1 másodpercig rezegni fog.

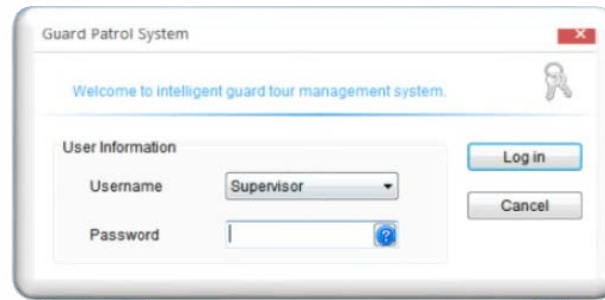
1: Belépés a fiókba.

Alapértelmezett gyári beállítások:

Felhasználónév: Supervisor

Jelszó: 999

Kattintson a "Log in" gombra a belépéshez.

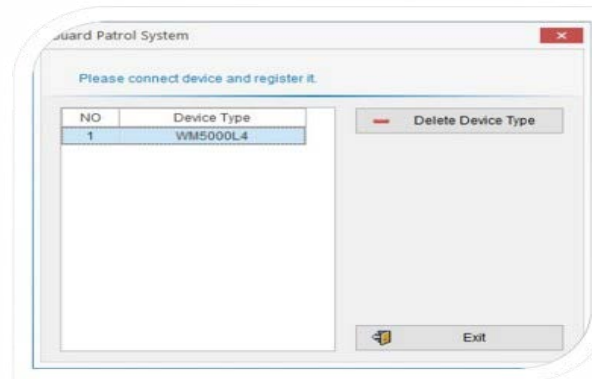


2: Eszköz regisztrálása a szoftverben.

Amikor először belép a szoftverbe, a program felszólítja a készülék regisztrálására. Kérjük, kattintson az „Igen” gombra, a készülék automatikusan regisztrálni fog. Minden modellt csak egyszer kell regisztrálni.

Megjegyzés: Kérjük, először indítsa el a készülék regisztrációs oldalát, majd csatlakoztassa a készüléket a szoftverhez USB-kábelen keresztül.

Ez automatikusan regisztrálni fog.



3: Cégnév beállítása

Kattintson a „Company Setup” menüpontra a “Patrol Setup” menüpont alatt, és kattintson a “Add Company” -ra.

Szerkesztheti a cég nevét.

Ugyanítt törölheti, módosíthatja a cég adatait.

Megjegyzés:

Megnyithatja ezt a funkciót a Data Maintain- Parameter menüből.



4: Ellenőrzőpontok kezelése:

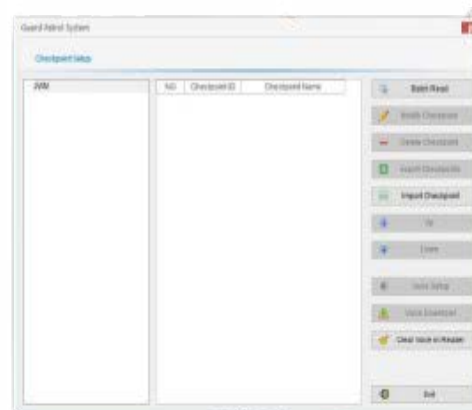
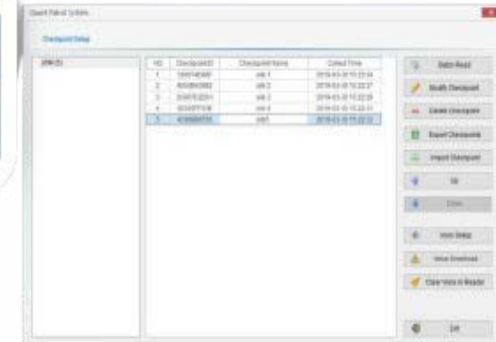
Válasszon ki egy vállalatot, majd használja a készüléket az RFID-címkék egyesével történő leolvasására.

Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, és kattintson a „Batch Read” gombra, ez mutatja ellenőrzőpontok azonosítóját olvasás közben. Szerkesztheti a nevüket.

Az ellenőrzőpontokat is törölheti/módosíthatja.

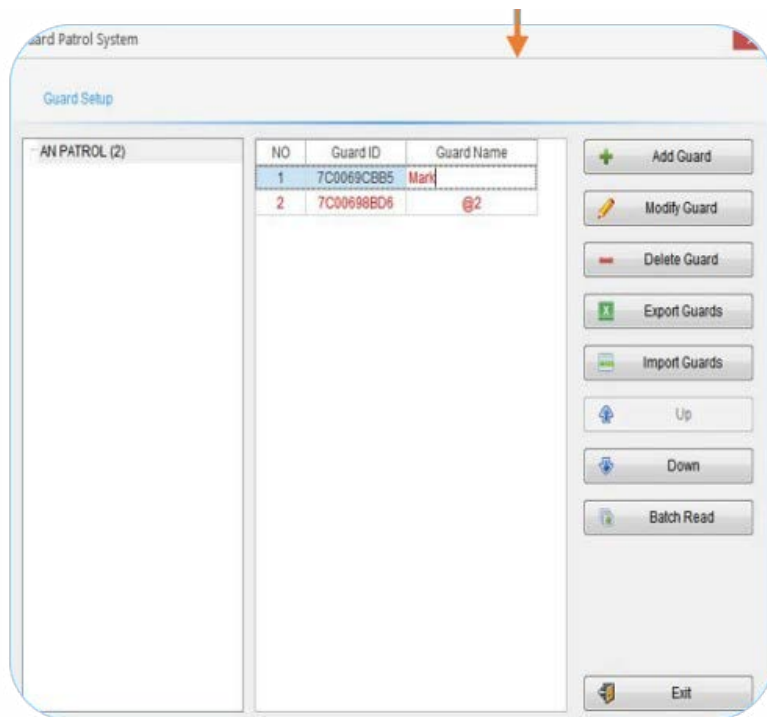
Megjegyzés: Kérjük, ne tegye be a SIM-kártyát a készülékbe.

Mert ha a hálózat regisztrálása sikeres, akkor feltölti “hesetag” információkat.



5: Őrök kezelése (opcionális):

Válasszon ki egy céget, majd a készülékkel egyenként olvassa be az őrök azonosító ID-ját. Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez, és kattintson a „Batch Read”, ez megmutatja őrök ID-ját. Szerkesztheti a nevüket. Az őroket ott is törölheti vagy módosíthatja.

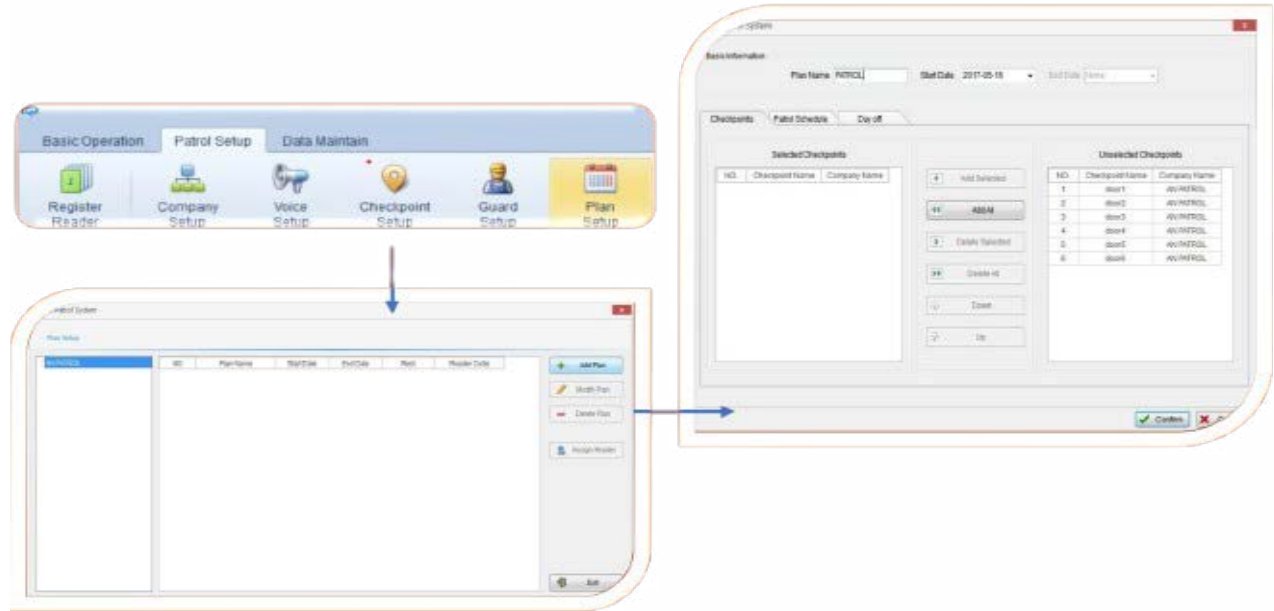


6: Őrjárat tervezés.

1) Kattintson a „Patrol Setup” (Járőrbeállítás) gombra, és válassza a „Plan Setup” (Tervbeállítás) menüpontot.

2) Kattintson a „Terv hozzáadása” gombra

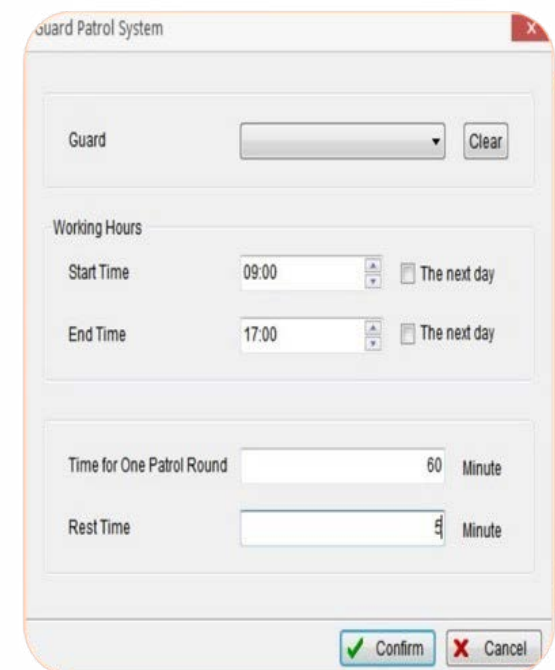
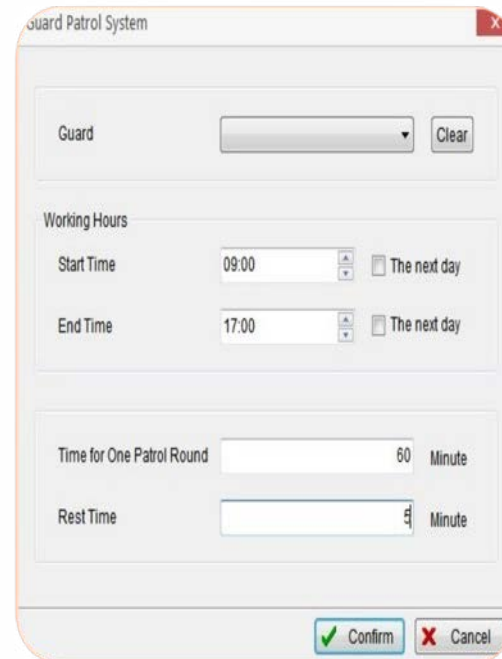
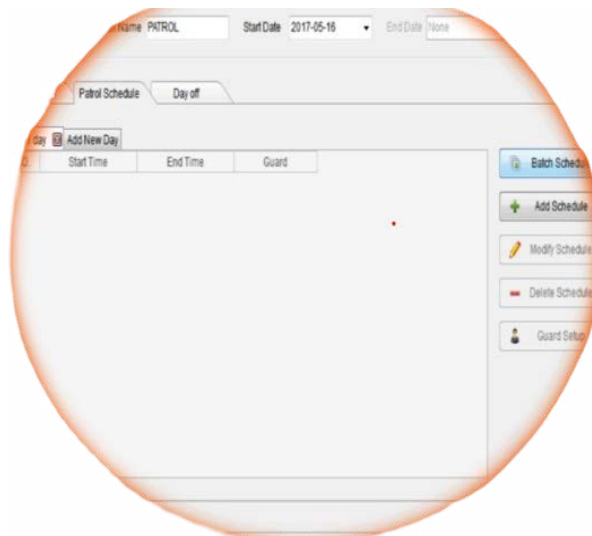
3) Válassza ki a terv ellenőrzőpontjait.



4) Válassza ki a „Járőrözési ütemterv” menüpontot, majd kattintson a „Batch” gombra. Ütemterv” vagy ”Ütemterv hozzáadása”

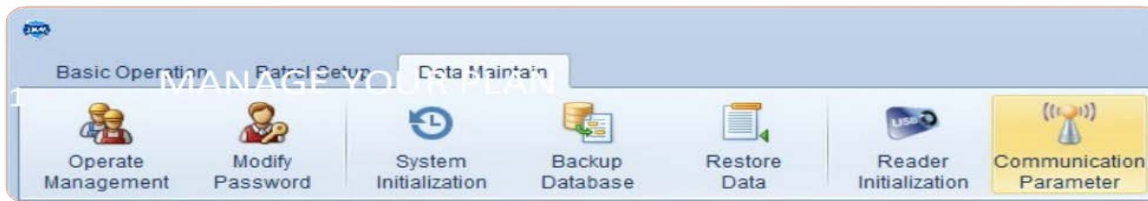
Tételes ütemezés : beállíthatja a rendszeres ütemezést. Add schedule (Ütemterv hozzáadása): egyetlen ütemtervet adhat hozzá.

5) Állítsa be az őrt (opcionális), a munkaidőt és a járőrözést.



7: Kommunikációs Paraméterek:

A „kommunikációs paraméterek” menüpontban be kell állítanunk az eszköz IP- és APN-címét.



SIM Parameter Setup

APN

User

Password

Setup

Itt állítsa be a SIM-kártya APN-jét, felhasználóját és jelszavát.

Guard Patrol System

Communication Parameter Setup

Connection

IP

Setup

Ha statikus (Fix) IP-címe van, kérjük, válassza a következő opciót „Csatlakozás IP-címmel”, majd töltsse ki az IP-címet az alábbiakban.

Guard Patrol System

Communication Parameter Setup

Connection

Domain

DNS

Setup

Ha nem rendelkezik statikus IP-címmel, válassza a „connect” lehetőséget domainnel”, majd le kell töltenünk egy dinamikus DNS (domain név feloldó) szoftvert, hogy megkapjuk a domain nevet és a DNS-t. (A DNS a 8.8.8.8.)

8: Router port mapping (opcionális)

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc. Firmware Version: 1.07.5_1a04

Broadband Firewall Router BFFSX41

Applications & Gaming

Setup Security Restrict Access Applications & Gaming Administration Status

Port Range Forwarding Port Triggering UPnP Forwarding DMZ QoS

Port Range Forwarding

Application	Port Range		TCP/UDP	IP Address	Enabled
	Start	End			
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>
	0	0	Both	192.168.1.0	<input type="checkbox"/>

Port Range Forwarding can be used to set up public services on your network. When users from the internet make certain requests on your network, the Router can forward those requests to computers equipped to handle the requests. If, for example, you set the port number 80 (HTTP) to be forwarded to IP Address 192.168.1.2, then all HTTP requests from outside users will be forwarded to 192.168.1.2. It is recommended that the computer use static IP address.

More...

Save Settings Cancel Changes

CISCO SYSTEMS

Lépjen be a routerbe/tűzfalba és keresse meg a Port Mapping vagy Port Forward menüpontot.

Ezután keresse meg a helyi IP-címét, és adja meg a 3505 portot. Ezután mentse a beállítást.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\YuPeng>telnet 218.24.71.24 3505
```

Ezután tesztelnünk kell, hogy a port nyitva van-e vagy sem. Nyissa meg a Telnet funkciót a Vezérlőpultban. Nyomja meg az „Ablak billentyű” és az R” gombot, menjen a „Futtatás” menüpontra, és írja be a „cmd” szót.

Adja meg a telnet a helyi IP és 3505 port számot. Például telnet 218.24.71.24 3505. Ezután nyomja meg az „Enter” billentyűt.

9: Hangbeállítások

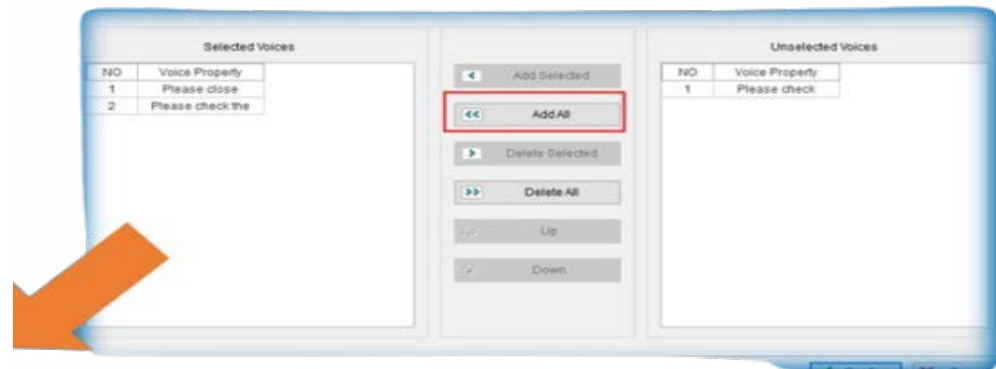
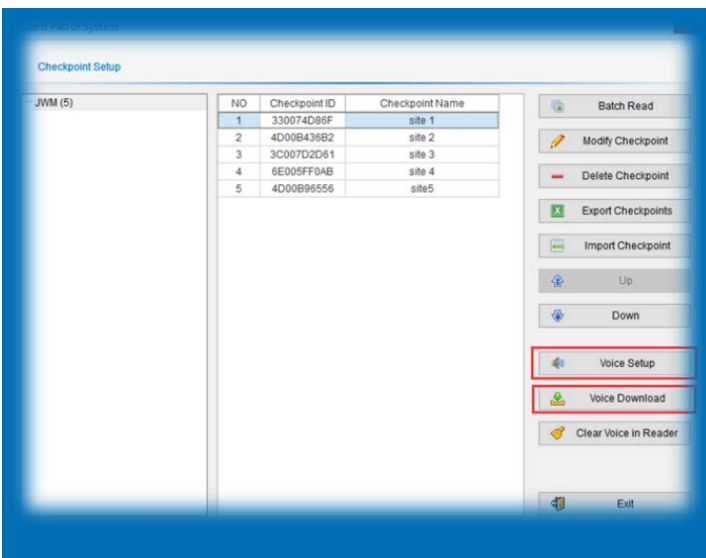
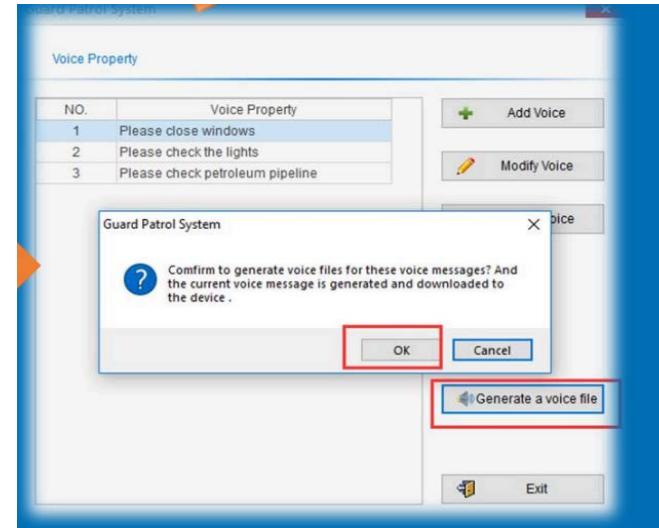
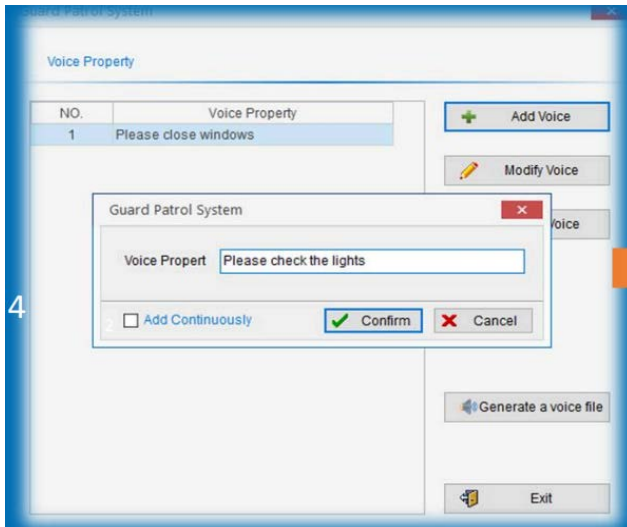


1. lépés: Hang hozzáadása.

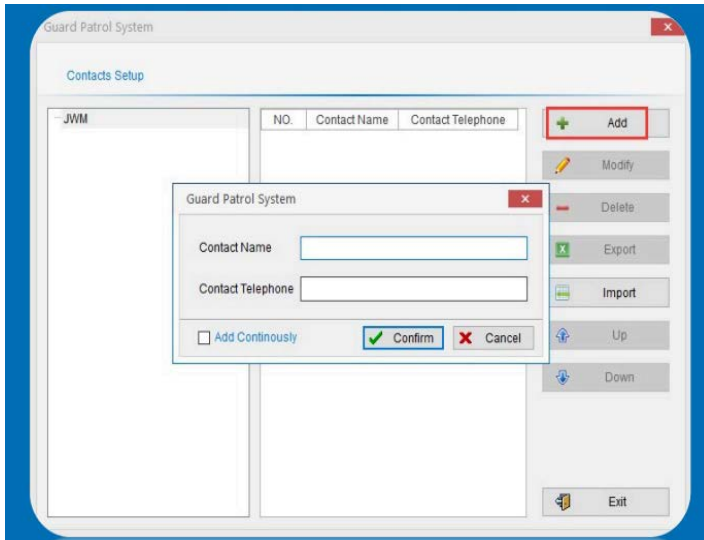
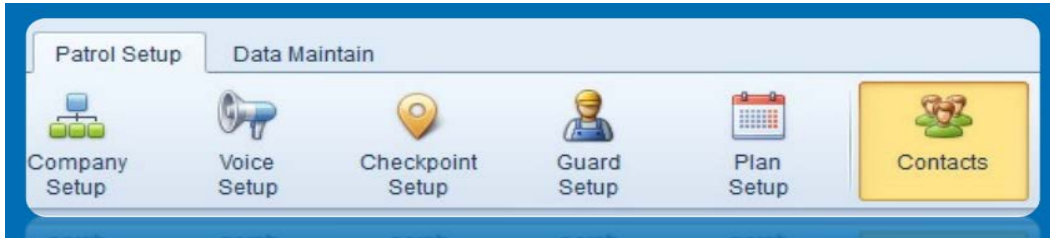
2. lépés: Hangfájl létrehozása.

3. lépés: Checkpoint Setup, válasszon egyet ellenőrzőpontot, majd kattintson a hangbeállításra, válassza ki a hangokat

4. lépés: Hang letöltése

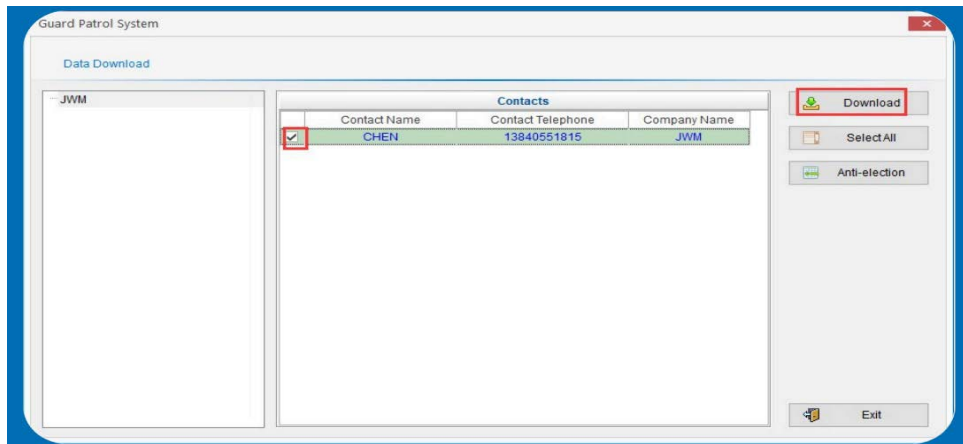
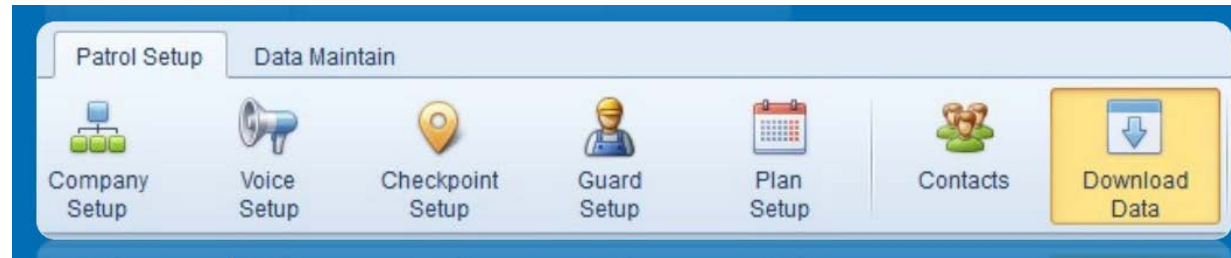


10: Örök kapcsolat adatainak beállítása:



1: Konkontakt hozzáadása (Add gomb)

2: Adat letöltése (download)



A járőrözés során a valós idejű adatokat a „Valós idejű megfigyelés” menüpontban láthatja.

NO	Company Name	Guard	Checkpoint Name	Reader Code	Patrol Time
1	JWM	Andy	site 1	1101-17111111	2017/5/27 11:45:48
2	JWM	Andy	site 3	1101-17111111	2017/5/27 11:44:51