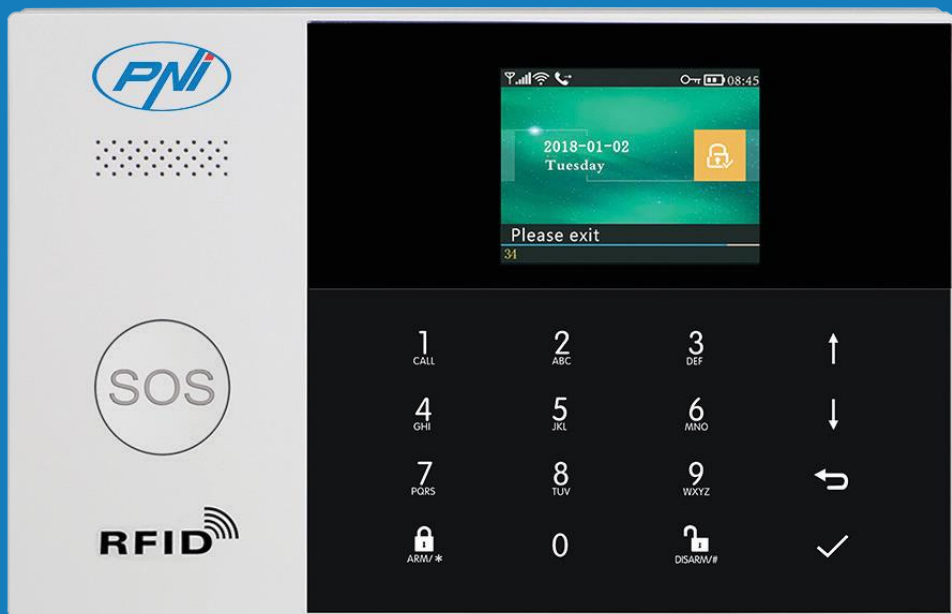


# PNI SafeHouse HS550 vezeték nélküli WiFi-s GSM 3G riasztórendszer



## PNI SafeHouse HS550 VEZETÉK NÉLKÜLI 3G riasztórendszer

### Használati útmutató



## FIGYELMEZTETÉS!

Kérjük olvassa el figyelmesen a használati útmutatót a termék kipróbálása előtt. A riasztó megfelelő beállítása és használata érdekében erősen ajánlott a használati útmutató figyelmes átolvasása. A rendszer beállításai felhasználói alapszintű informatikai tudást igényelnek a megfelelő módosítások kivitelezésének érdekében. Kezdje lépésről lépésre a beállításokkal a bekapcsolás után. Ne változtasson meg semmilyen paramétert amit nem ért, vagy nem ismer.

## 1. TULAJDONSÁGOK ÉS ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK:

- Hangalapú kommunikáció
- Többnyelvű funkció “Multi-language”
- Beépített és külső sziréna
- 3 Vezetékkel ellátott zóna (EOLR)
- Több mint 90 vezeték nélküli zóna és billentyű
- Eseményeltárolás
- Telefonszámok
- Beépített eset biztonsági zár
- GSM/3G telefonos és Wi-Fi kommunikáció
- 8 csatlakozó támogatottság
- Több mint 10 RFID előrhetőség
- Kijárat riasztás
- Alacsony töltöttségi riasztás

### ■ Lopás elleni védelem:

Az Ön rendszere 2 lehetőséget biztosít a lopás vagy betörés elleni védelemre: STAY “marad” vagy AWAY “el”. A STAY mód csak a megadott területet védi, ezáltal lehetővé teszi Önnek, hogy szabadon mozoghasson. Az AWAY mód védelmet nyújt az egész rendszernek. Mind a két rendszer egy belépési késleltetési időt nyújt, ami lehetővé teszi az Ön számára, hogy az adott helységbe lépjen anélkül, hogy élesítené a biztonsági rendszert.

### ■ Zónák:

Az Ön rendszere számos érzékelőzónához van finomítva. Például: az érzékelő egység az Ön bejárati/kijárat ajtajánál a 01-es zónához köthető, míg a 02-es zóna az ablakokhoz vagy a hálószobához, és így tovább. Ezek a számok a képernyőn tűnnek fel esetleges probléma vagy riasztás esetén.

### ■ Ki- és belépési késleltetések:

Az Ön rendszere úgy van programozva, hogy késleltetési időt biztosítson az adott helységből való kilépéshez és deaktiválja a rendszert belépéskor még a riasztás életbelépése előtt. Ha esetleg túl későn hagyná el az adott helységet kilépéskor, vagy túl későn deaktivált amikor hazaért, a rendszer egy hamis riasztást fog kapni. Ha egy riasztás életbe lép, azonnal deaktiválja a riasztórendszert.

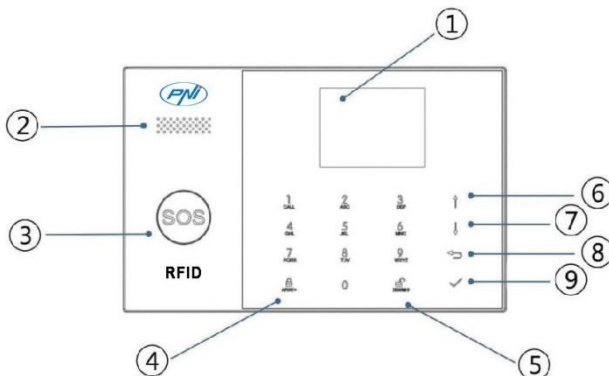
### ■ Riasztások:

Esetleges riasztás esetén mind a beépített, mind a külső hangszóró egységek megszólalnak amíg a rendszert nem deaktiválja, vagy amíg a riasztási idő túllépése meg nem történik. Ekkor egy üzenet a képernyőn automatikusan azonosítja a zónát, ahonnan a riasztás érkezett. Az Ön rendszere szinten elképzelhető, hogy úgy lett

programozva, hogy automatikusan küldjön riasztási üzeneteket és hangüzeneteket telefonos/GSM/GPRS/3G hálózatokon keresztül. Nyomja meg a riasztási értesítések gombot a telefonos applikációján ebben az esetben. A hangalapú riasztás leállításához kérjük, szimplán deaktiválja a rendszert.

## 2. RENDSZER ÁTTEKINTÉS:

### 2.1 VEZÉRLŐPULT BEÁLLÍTÁSOK, TULAJDONSÁGOK:

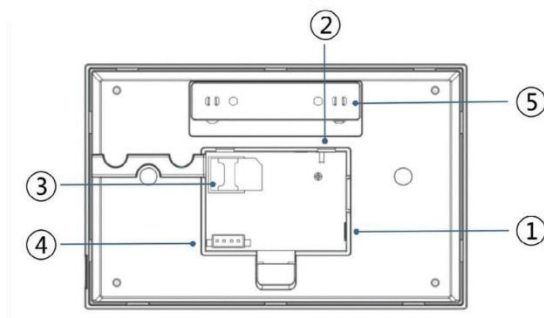


Szám	Tulajdonság	Leírás
1	Megjelenítési képernyő	2.4 TFT képernyő. Alapvető információk, ikonok, idő, zónák, riasztás, felhasználói menük.
2	Hangfal	Riasztások és megerősítő hangok.
3	Pánik gomb	Tűz vagy személyi vészhelyzet esetén nyomja meg a Pánik riasztást.
4	AWAY/STAY riasztórendszer éleltése	Nyomja meg a gombot a teljes riasztórendszer vagy csak az adott helység riasztásához. Nyomja meg kétszer a "STAY ARM ACTIVE" azaz, élesített aktív mód eléréséhez. A belső védelem nem éles, ami engedélyezi a riasztás nélküli mozgást a belső helységekben.
5	Deaktiváló gomb	Nyomja meg a deaktiváló gombot a rendszer leszereléséhez és a riasztások tisztításához. Nyomja meg kétszer a gombot a kiegészítők vagy a "problémák" képernyő eléréséhez.
6	Menü	Fel /Le görgetés/ Funkciók/ Lap alja/ teteje/ vissza/ előre
7		Görgessen fel a keresett funkció eléréséhez.  Görgessen le a keresett funkció kiválasztásához.

## A pánikgomb háttérfény mutatóiról

Amit Ön lát	Ami jelent
Váltakozó pislákolás	A rendszer élesítés alatt áll
Pulzálás	A rendszer élesítve van.
Állandó	A rendszer deaktiválva van.

## 2.2 Csatlakozási rajz áttekintés:



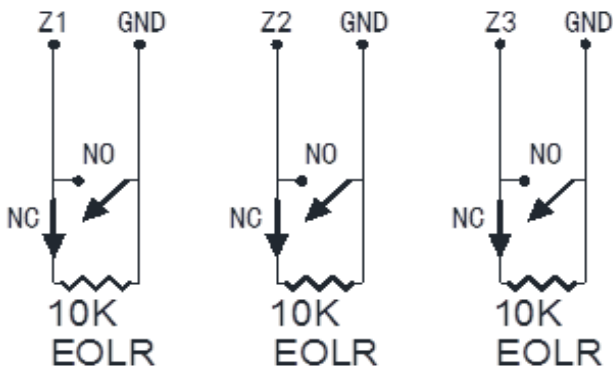
Index	Leírás
1	Töltési csatlakozó
2	Akkumulátorra való váltás
3	SIM kártya helye
4	EOLR csatlakozási zónák helye, amely utal a 2.3-as szekcióra és a csatlakozási zónák diagrammjára.
5	Biztonsági zár váltás

## 2.3 Csatlakozási zónák:

Az 1-es, a 2-es és a 3-as zóna EOLR megfigyelés alatt álló zónák, amelyek mind a nyílt és a zár áramköri eszközöket támogatják és 300miniszekundum alatt képesek választ generálni. A maximális zónaellenállás: 11000 Ohm, plusz EOLR.

Csatlakoztassa a zárt áramkörű eszközöket a magas áramköri sorozatba (+). Az EOL ellenállásnak csatlakoznia kell az eszközök sorozatával az utolsó eszközt követően. Csatlakoztassa a nyílt áramkörű eszközt párhuzamosan a körforgásba. A 10000 Ohm-os EOLR-nak csatlakoztatva kell lennie az áramkörben az utolsó eszközhöz.

Az alábbi diagram szerint járjon el.



A zónák csatlakozási diagramja











**EOLR(Vonalvégi ellenállás):**Ha az EOLR nem az áramkör végén van, a zóna nem lesz megfelelően ellenőrizhető és a rendszer elképzelhető, hogy nem fog válaszolni a nyílt áramkörű zónáknak.

## 2.4 Nyitóweboldal:



## 2.5 Nyitóweboldal leírás:

3	GSM		SIM Nincs SIM kártya, vagy hibás SIM kártya.
			GPRS Csatlakoztatva a szerverhez.
			GSM RSSI szint jelerőssége A jelerősség 1 és 5 közötti skálán kerül kiírásra (gyengétől erősig). A kijelzők szürkék, ha nincs telefonhálózat regisztráció létesítve.












1 Felső Státusz gomb	4	WIFI Wi-Fi Státusz		WIFI Jelöli, hogy a rendszer csatlakoztatva van egy WiFi forráshoz és annak a jelerőségéhez.
				Jelöli, hogy a rendszer csatlakoztatva van egy szerverhez.
	5	GSM		SMS küldése
				Telefonhívás
	6			Billentyűzet zárolása
	7	Power Status		Akkumulátor feltöltve
				0~3 vonal Jelzi, ha a rendszer vesztített az AC töltöttségéből. A ikon pirosra vált, ha a rendszer akkumulátor töltöttsége alacsony.
	8	óra	08:45	Valós idő óra
2 Élesít/Deaktívál Státusz helység	9	Dátum, idő és hét		
	10	Élesítés/Deaktíválás Státusz		A rendszer AWAY státuszban van élesítve.
				A rendszer STAY státuszban van élesítve.
				A rendszer deaktíválva van.
11 Rendszer	Kész	08:45	Idő	
	Visszaszámoló száma	“Kérem lépjen ki” Visszaszámoló	Kilépési késleltetés . Mostantól xx másodperce van a helység elhagyására mielőtt a késleltetés lejár. Amikor a késleltetés kész, a rendszer élesít.	


Helysé g mutatá sa		“Kérem deaktiváljon” visszaszámoló	Belépési késleltetés Deaktiválnia kell a rendszert, mielőtt a belépési késleltetés lejár, vagy riasztást kap.
-----------------------------	--	---------------------------------------	---
































		“Szinkronizálás” visszaszámlálás	Szimat mód Aktíválnia kell a vezeték nélküli átvitelt mielőtt a szimat mód késleltetése lejár.
	Élesítés	Riasztás” jelenik meg a felső piros sávban, és a “riasztás” zóna piros státuszban jelenik meg. Egy automatikus riasztási csengő ikon jelenik meg a riasztással együtt az adott zónával, amely a riasztást okozta.	

















## 2.6 Funkció menu gyors áttekintése:


Ikon és megnevezés		Leírás	Gyári beállítások
 Főmenü   Beállítá- sok	 Késleltetés	 Kilépés késlelt. 0~65535 Kilépés késleltetésére 0~65535, egység: másodperc	40 másod- perc
		 Belépési késlelt 0~65535 Belépés késleltetésére 0~65535, egység: másodperc	30 másod- perc
		 Szirén a idő 0~65535 Sziréna idejének beállítása 0~65535, Egység: perc	3 perc
	 Váltás	 Élesítés hang Enable/Disable Arm and Disarm Beep <sup>(1)</sup>	Engedé- lyez
		 Sziré- na Folyamatos sziréna engedélyezése/Letiltása esetleges riasztás esetén.	Endedé- lyez
		 SMS küldés Riasztás esetén SMS értesítések engedélyezése/ letiltása.	Korlátoz
		 Billentyűzár Billentyűzár engedélyezés/korlátozás <sup>(2)</sup>	Korlátoz

			 Háttérfény	Billentyűzet háttérfény engedélyezése/ Letiltása <sup>(3)</sup>	Engedélyez
--	--	--	--	--	------------

 Főmenü	 Beállítások	 Váltás	 Billentyűzet hang	Működési hang engedélyezése/letiltása	Engedélyez
			 Késleltetés kattanás	Belépési és kilépési hang letiltása/engedélyezése	Engedélyez
			 Nyitott ablak/ajtó riasztás	Kilépési riasztás engedélyezése/letiltása. <sup>(4)</sup>	Engedélyez
		 Jelszó	 System	Change System Code 4 digits <sup>(5)</sup>	6666
			 User	Change User Code <sup>(6)</sup> 4 digits	1234
		 Nyelv kiválasztása	English	Nyelv kiválasztása <sup>(7)</sup>	Angol nyelv
			Deutsch		
			РУССКИЙ		
			Español		
			Polski		
Italiano					
Francais					
Português					
Romana					
 Inicializáció	Betöltéskor gyári alapértelmezett beállítások				
 Visszaállítás	Visszaállítás				
Első telefon	Az első telefonszám engedélyezése / letiltása és SMS tárcsázás engedélyezése/letiltása.			Nulla	

 Telefonok	 2. telefon	Másodlagos telefon engedélyezése/ letiltása és SMS engedélyezése/ letiltása.	Nul-la
	 3. telefon	Harmadik telefon engedélyezése/ letiltása és SMS engedélyezése/ letiltása.	Nul-la
	 4. telefon	Negyedik telefon engedélyezése/ letiltása és SMS engedélyezése/ letiltása.	Nul-la
	 5. telefon	Ötödik telefon engedélyezése/ letiltása és SMS engedélyezése/ letiltása.	Nul-la
 Bejelentkezés	 Riasztás bejelentkezés	A rendszer riasztási eseményeinek megtekintése.	
	 Élesítés bej.	A rendszerélesítés vagy deaktiválás megfigyelésére használt.	
 Részek	 Távoli	Párosítás, törlés vagy minden vezeték nélküli kulcs törlése.	
	 Detektor	Pairing, Edit, Delete, Delete All the wireless sensors	
	 RFID	Párosítás, törlés vagy minden RFID törlése.	
	 Hozzáadás	Egy új vezeték nélküli érzékelő párosítása vagy RFID használat.	
	 Törlés/ Szerk.	Edit/Delete a wireless sensor from the list Egy vezeték nélküli kulcs vagy RFID törlése a listából. Törlés/ Szerkesztése a listában levő érzékelőknek.	
	 Minden törlése	Minden vezeték nélküli kulcs , érzékelő vagy RFID törlése.	
	 Sziréna megtekintés	Szirénák párosítására, vagy vezeték nélküli jel továbbküldésére használt.	
	 EOLR Eol zóna	EOLR zóna név /típus beállítására használt.	

	 Riasztó csatlakozó	Vezetéknélküli csatlakozóval való szinkronizálás és csatlakoztatás	
	 Csatlakozó	Pairing with the wireless switch	
 Wi-Fi	 Airlink	WiFi configuration (Requires the mobile APP).	
	 Szétválasztás	A Panel szerverről való lecsatlakoztatása.	
	 MAC/IP	MAC és IP címek Wi-Fi kijelzésére használt.	
 Felvétel	 Felvétel	Üzenet felvétele és visszajátzása.	
	 Lejátszás	Felvett üzenetek lejátszására használt.	
	 Törlés	Felvett üzenetek törlésére használt.	
	 Időtartam	Used to set Record Duration ( unit: second, 1-20 is available )	20 másodperc
 Időzítő	 Élesítés időzítő	Automatikus élesítési idő beállítására használt és annak engedélyezésére/ korlátozására.	
	Deaktiválás időzítő	Used to set a daily time to disarm automatically, and Enable/Disable automation	
	 Zóna/ szinkronizálás	Fenntartott	+ 08:00
	 Dátum/Idő	Idő és datum beállítása	
	 Wi-Fi Szinkronizálás	Wi-Fi hálózat engedélyezése/korlátozása megadott időn belül.	Engedélyez

	 <p>2G/3G Szinkronizálás</p>	Vezetékes kapcsolat esetén való engedélyezés/ korlátozás.	Engedélyez
--	--	---	------------



Verzió

A Wi-Fi hálózat Firmware vagy MAC címének megjelenítésére használt. A GSM modul IMEI firmware-ja, és a a panel szériaszámja használt.

### Leírás:

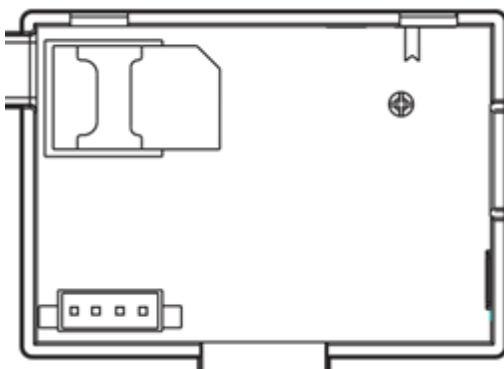
1. Riasztási hang: Engedélyezés esetén a rendszer bejelenti a rendszerstátuszt aktiválás vagy deaktiválás esetén.
2. Billentyűzet lezárás: A rendszer lezárja a billentyűzetet ha a következő 30 másodpercben nincs cselekvés a kezdőképernyőn. A billentyűzet engedélyezéséhez be kell lépjen a megadott jelszával.
3. Háttérfény: Engedélyezés esetén a háttérfény 30 másodperc tétlenség után kikapcsol.
4. Nyitott ajtó/ablak figyelmeztetés: Engedélyezés esetén a rendszer egy kilépési riasztást riasztási értesítőt generál ha az ablak vagy az ajtó nyitva marad egy kilépést követően.
5. Rendszerjelszó: Billentyűzetre használt feloldás céljából, vagy SMS-es távoli vezérlésre.
6. Rendszerjelszó: A billentyűzet feloldására használt. SMS távoli vezérlés és riasztási üzenetek vagy értesítések előre beállítása.
7. Nyelvi beállítások: Hangalapú kommunikáció, SMS értesítések mutatása a kiválasztott nyelven. A kívánt nyelv kiválasztása után a felület újraindul.
8. Inicializáció: Ha a gyári konfigurációs beállítások betöltődnek, bármilyen adat amely az eszközbe let programozva visszaáll az alapértelmezett gyári beállításokra!

## 3. AZ ELSŐ HASZNÁLAT:

### 3.1 Bekapcsolás és beüzemelés:

A beépített Wi-Fi kommunikációs modullal, ha az ön rendszere rendelkezik távoli elérési mobilos applikációval, a routerjének állandóan bekapcsolt állapotban kell lennie emellett folyamatos internet elérés szükséges.

A beépített GSM/3G kommunikációs modul segítségével, ha az Ön rendszere rendelkezik távoli vezérléssel SMS vagy hangalapú híváson keresztül, bizonyosodjon meg, hogy a SIM kártya telepítve van (az alábbi kép szerint) és hogy a panel megfelelően van csatlakoztatva a GSM/3G internet hálózathoz.








AC Power Connections - Connect the Power Supply to the DC 5V micro USB port, and push the backup battery switch to "ON". AC elektromos csatlakozás – Csatlakoztassa a töltőt a DC 5V micro USB porthoz, és nyomja meg az akkumulátor tartalékolás "ON" helyzetbe.



### 3.2 Telefonszámok beállítása:

Egészen 5 telefonszámig használható, amelyek képesek SMS riasztás fogadására, értesítések és hangalapú riasztások közlésére.


- Válassza ki: " Főmenü -> Telefon -> 1. telefon, 2. telefon, 3. telefon, 4. telefon vagy 5. telefon" a rendszer betölti ezután a programozói képernyőt.


- H a s z n á l j a a  gombot hogy felfele tekerjen  , majd használja a billentyűzetben megtalálható gombokat a telefonszám beírásához ( 18 számjegyig)

- Használja a  gombot, hogy a  kurzorra tekerjen, majd használja a  gombot, hogy válasszon a z "off" és "on" variációk közül. Ha "on" van kiválasztva, a hangalapú tárcsázás aktiválódik.

- Használja a  gombot hogy megkeresse a  kurzort, majd



használja a  gombot, hogy válasszon az “off” és “on” lehetőségek közül. Ha “on” lehetőség van kiválasztva, az SMS alapú információközlés válik aktív szolgáltatássá.

- Nyomja meg a  gombot, hogy a változtatásait elmentse.

### 3.3 Vezetéknélküli kulcsok:

#### Vezetéknélküli kulcsok párosítása:


- Válassza ki "Főmenü -> Részek -> Távoli -> Hozzáad".
- A "szinkronizálás" jelenik meg, majd a rendszer szimat módba lép és kiszámolja a hátralévő párosítási időt.
- Nyomjon meg egy gombot a vezetéknélküli kulcsok közül hogy egy jelet küldjön az egységet.
- Amint az egységhez hozzáadja a vezetéknélküli kulcs szériaszámát, "Tanulás OK" felirat jelenik meg.

A rendszer "Az eszköz megtanulásra került" feliratot jeleníti meg, ha a vezetéknélküli kulcs megtanulásra került.

#### Törlés:

- Válassza ki a "Főmenü -> Részek -> Távoli -> Törlés".
- Használja a gombokat a szériaszám törléséhez.
- Nyomja meg a törlés gombot a szériaszám kiválasztásához.

#### Minden törlése

- Válassza ki a "Főmenü -> Részek -> Távoli -> Minden törlés".
- A teljes szériaszám amelyet az eszköz megjegyzett mind meg fog jelenni.
- Nyomja meg a  gombot minden szériaszám törléséhez.

### 3.4 Vezetéknélküli érzékelők:

#### Új érzékelők párosítása:

- Válassza ki "Főmenü -> Részek -> Érzékelők -> Hozzáadás".
- Görgessen le, hogy kiválassza a kívánt zóna nevet.
- Görgessen le, majd használja a kívánt zóna módot. (típus)

Minden egyes zónához ( érzékelőhöz) ismertetnie kell a zóna típust, amely meghatározza az adott rendszerhez való alapértelmezett választást az egységnek.

A "Maradjon aktív élesítésben" általában azokhoz az érzékelőkhöz van igazítva, amelyek bejárati ajtóként, külső ajtóként, vagy ablakokért felelősek. AWAY és STAY módban is aktív. A "Külső aktív élesítés" általában azokhoz az érzékelőkhöz van igazítva, amelyek belső környezetben vannak (pl. szobák, előszobák, stb...) Automatikusan kikerülhet, amikor az eszköz STAY módba lép.

A "24 óra aktív" mód általában azon zónákhoz igazított, amelyek sürgősségi gombokat, füstérzékelőket, CO érzékelőket, Vízzzivárgás érzékelőket, vagy gázérzékelőket tartalmaznak.

Csengőként való használatához válassza ki a "Csengő" lehetőséget.

A zóna deaktiválásához válassza ki a "bezárás" opciót.





Keresse ki a számértékeket a billentyűzeten, majd üsse be a zónaszámot (0-89 lehetséges). A zóna számának különlegesnek kell lennie. Nyomja meg a "Szinkronizálás" gombot, majd a rendszer ezután szimat módba lép, és a párosítási időt visszaszámolja.

Az aktív vezetéknélküli érzékelők jelet küldenek az eszköznek.


Amint a vezetéknélküli érzékelő szériaszáma az eszközhöz kerül hozzáadásra, az eszköz a következő üzenetet jeleníti meg: "Megjegyzés OK". A rendszer ezenkívül

szintén megjeleníti, hogy az “Eszközkód sikeresen megjegyezve”, ha a vezeték nélküli érzékelő szériaszáma frissítve lett.

**Szerkesztés/ Törlés:**

- Select “Main Menu->Parts->Detector->Edit”.
- Nyomja   meg a le fel gombokat a szériaszám szerkesztéséhez.
-  . Az jelzett név/ zóna/ szám szerkesztéséhez nyomja meg a “fel” gombot.
-  A kiválasztott szériaszám törléséhez nyomeg meg az alábbi gombot.

**Minden törlése:**




- Válassza ki a “Főmenü -> részek-> érzékelők -> minden törlése” funkciót.
- Ekkor megjelenik az összes ismert szériaszám a kijelzőn.
-  Az összes szériaszám törléséhez nyomja meg az alábbi gombot.

**3.5 RFID beszúrása****Új RFID készítése:**


- Válassza ki a “ Főmenü -> Részek -> RFID -> Hozzáadás” funkciót.
- A szinkronizálás megjelenített, ezáltal a rendszer szimat módba lép és a visszaszámolja a párosítási időt.
- Rakja az RFID cédulát a panel közelébe.
- Amint a szériaszámot hozzáadja az eszközhöz, az automatikusan egy üzenetet jelenít meg: “ Megjegyezve”.

A rendszer az eszközkódot fogja megjeleníteni amelyet megjegyezett, ha a szériaszám vagy a cédula lett megjegyezve.

**RFID törlése:**

- Válassza ki a “Főmenü -> Részek -> RFID -> Törlés”.
-   Görgessen le a törölni kívánt szériaszám kiválasztásához.
-  Nyomja meg az alábbi gombot a szériaszám törléséhez.

**Minden RFID beszúrás törlése:**

- Válassza ki a “ Főmenü-> Részek -> RFID -> Minden törlése” funkciót.
- Ekkor megjelenik az összes szériaszám.
-  A szériaszám törléséhez nyomja meg az alábbi gombot.



**3.6 Vezetéknélküli sziréna párosítása:**

- Hozza működésbe a fényjelző szirénát hogy szimat módba lépjen. ( A fényjelző sziréna
- Válassza ki a “Főmenü -> Részek -> Sziréna megjegyzése”. Az eszköz egy “ Sziréna sikeresen megjegyezve” üzenetet küld. Ezután az eszköz egy átviteli jelet küld a fényjelző szirénának.
- The Strobe Siren gives a successful indication. A fényjelző sziréna jelzi a sikeres telepítést.

### 3.7 Vezetéknélküli kapcsoló és riasztás szinkronizálása :

- Válassza ki a “ Főmenü -> Részek -> Riasztás zseb” funkciót, majd e rendszer megnyitja a párosítási képernyő

- Kapcsolja át a vezeték nélküli csatlakozót "szimat" módba. (A vezeték nélküli kapcsoló használati útmutatója szerint )

- Nyomja meg az "On" gombot,  majd az "off" gombot  .. A panel automatikusan megjeleníti a " Küldött jel megjegyzése", és kétszeres átviteli jelet küld a vezeték nélküli csatlakozónak.

- A vezeték nélküli csatlakozó jelzi a sikeres telepítést.

A párosítás teszteléséhez nyomja meg az "on" és az "off" gombokat, hogy a vezeték nélküli csatlakozó megnyitható és bezárható-e.



A hangalapú megerősítés után a vezeték nélküli csatlakozó megnyitható, amíg a rendszer át nem áll élesíthető módba, vagy a hangalapú riasztás túllépi a riasztási időt.

### 3.8 Otthoni automatizálás

#### Vezeték nélküli csatlakozóval való párosítás

A vezeték nélküli csatlakozóhoz való párosításhoz ( 7 csatlakozóig, ellenőrizze a 3.7-es részben levő leírásokat: " Vezeték nélküli csatlakozók".

A párosítás ellenőrzése érdekében nyomja meg az "on", majd az "off" gombot, hogy ellenőrizni tudja, miszerint a csatlakozó megfelelően megnyitható és bezárható.



Megnyithatja és bezárhatja a vezeték nélküli csatlakozót akár telefonos applikáción keresztül is.

### 3.9 Üzenetek rögzítése:

#### Üzenetek rögzítése és visszajátszása:

Az ön rendszere képes üzenetek felvételére/ visszajátszására/ és rövid üzenetek törlésére ( 20 másodpercig), amely üzenetek később is visszajátszhatók. Az üzenet a távoli vezérlőegységen jelenik meg, amikor a riasztási hívás csatlakoztatva van.

- Válassz ki a " Főmenü -> Felvétel -> Felvétel" opciót. A rendszer a felvételt a képernyőn jeleníti meg.

- A rendszer készen áll a felvételre amikor a " Felvétel" szó megjelenik az eszközön kommunikációs felületén, majd megtörténik a felvételi idő visszaszámlálása.

- Speak into the microphone and the recording automatically stops after the time expires. Beszéljen a mikrofonba és a felvétel automatikusan megáll miután a megadott idő lejárt.

- A rendszer automatikusan visszajátsza a felvett üzenetet.



-  Nyomja meg az lábbi gombot az üzenet elmentéséhez.




### 3.10 Automatikus élesítés/ deaktiválás


Ez a tulajdonság a rendszer programozására szolgál, amely által automatikusan élesítheti, vagy deaktiválhatja a rendszert minden nap.

#### Élesítési napirend/ sorrend:

Válassza ki a "Főmenü -> Időzítő -> Élesítési időzítő" opciót. A rendszer megjeleníti a programozási képernyőt.



- Használja a  gombot, majd a  , gomb segítségével vigye be a napi élesítési idő számjegyeit. (24 órában).

-  Használja az alábbi gombot ebben a sorrendben a kiválasztáshoz.  

-  Nyomja meg az alábbi gombot a változások mentéséhez.

**Deaktiválási napirend/ sorrend:**

Válassza ki a “Főmenü -> Időzítő -> Deaktiválási időzítő” opciót. A rendszer ezután megjelenít a deaktiválási időzítőt.

- Használja a  gombot a kereséshez,  , majd a megadott számjegyet segítségével vigye be a kívánt időt. (24 óra)

-  Az alábbi  gombokat 

- Változtatások mentése.

**4. PNI SAFEHOUSE HS550 TELEFONOS APPLIKÁCIÓ:**

Scannelje be az okostelefonjával a QR kódot, hogy az applikációt letölthesse.



A PNI SafeHouse HS550 segít abban, hogyan csatlakoztassa az eszközt a Wi-Fi hálózattal.

**5. TÁVOLI SMS KÜLDÉSE:****5.1 Hogyan állítsa be az SMS-en keresztüli adatait:**

Az SMS-en keresztül történő adatok beállításához az alábbi üzeneteket használja, majd küldje el ezeket az egyik SIM kártyájához rendelt telefonszámhoz amely telepítve van az eszközre. Egy felismerést alátámasztó SMS-t fog kapni a telefonjára, hogy a telepítés sikeresen megtörtént.

*	Rendszer jelszó	*	Parancs 1	Paraméter 1	*	Parancs 2	Paraméter2	*	.....
---	-----------------	---	-----------	-------------	---	-----------	------------	---	-------

Megjegyzés: A parancsnak 2 számjegyűnek kell lennie, (pl. 01,90 stb...) és a kezdő/elkülönítő/ befejező karakternek \*-nak kell lennie.

Parancsok:	Funkciók:	Leírás:	Gyári alapértelmezett
51	1. telefonszám	1-es jegyzet utalás	Nulla
52	2. telefonszám	1-es jegyzet utalás	Nulla
53	3. telefonszám	1-es jegyzet utalás	Nulla
54	4. telefonszám	1-es jegyzet utalás	Nulla
55	5 telefonszám	1-es jegyzet utalás	Nulla
90	Szerver IP cím és PORT	Only used for GPRS network, refer to note 2	Nulla



92	A GPRS APN	Csak GPRS hálózattal használható, utalás a 3. jegyzetben.	CMNET
----	------------	---	-------

## Megjegyzés:

A példa az alapértelmezett rendszer jelszavaként a 6666-ot használja.

1. A távoli szöveges üzenet telefonszámának formátum beállítása :

07xxxxxxx,A,B : "07xxxxxxx" ez a telefonszám ( egészen 18 számjegyig ),

- "A" a hangalapú riasztás és tárcsázás engedélyezéséhez(1) vagy letiltáshoz (0)

- "B" a riasztási sms értesítések (1) engedélyezéséhez, vagy

(0) letiltásához. Például:

Az első telefonszám beállításához , mint például "0710123456" és csak az SMS

értesítések engedélyezéséhez és a második telefonszám beállításához

"0720654321" és csak a hangalapú tárcsázáshoz az alábbi sms-t küldje:

\*6666\*510710123456,0,1\*520720654321,1,0\*.

2.

Az IP szerver címe és port-ja csak a szolgáltatás távoli elérésére használható. Az IP

szerver és a távoli szöveges üzenet port formátuma a következő:

aaa,bbb,ccc,ddd,xxxxx. Ezen a vonalon, "aaa,bbb,ccc,ddd" az IP és az "xxxxx" a Port.

Például:

Az IP és a port "116.62.42.223:2001" beállításához a távoli SMS

\*6666\*90116,62,42,223,2001\*.

3. A működési és elérési név beállításához szinten a távoli kapcsolat használatos.

Például:

Az APN "internet"-re való beállításához az SMS \*6666\*92 internet\*.

## 5.2 A riasztási SMS értesítések előtagja:

Az eszköz elnevezhető és testreszabható egy SMS-en keresztül is. A név az SMS

értesítések előtagjaként használatos. A riasztási értesítések előtagjának formátuma:

1234@XXX épület. Ezen a vonalon "1234" a felhasználónév, "@" a parancs és az

"XXX" az épület, ami testreszabható a szövegben.

## 5.3 Hogyan állítsa be a testreszabott zóna nevét:

Beállíthatja bármelyik testreszabott zóna nevét SMS-en keresztül. A név a felismerés

célját szolgálja, hogy melyik zónában történik a riasztás az értesítés szerint. SMS

formátum: 1234@XX@lépcső. Ebben a vonalban az "1234" a felhasználónév, két

"@" a parancs" az "XX" a zónaszám, (00-tól 89-ig) és a lépcső pedig a testreszabott

szöveg.

## 5.3 Hogyan állítsa be a testreszabott zóna nevét:

### 5.4.1 Kérdezze le az alábbi rendszerbeállításokat.

A formátum \*6666\*62\*, az eszköz ezután visszaolvassa szöveget.

#### Rendszerbeállítások:

SN:	Eszköz szériaszáma
LANGUAGE:	Nyelvek
ENGINEER PASSWORD:	Rendszerjelszó
USER PASSWORD:	Felhasználó jelszó
GSM CSQ:	GSM(0-99 szint) RSSI
WIFI RSSI:	Wifi RSSI

### 5.4.2 Kérdezze le a rendszer beállításait:

A formátum \*6666\*90\*, az eszköz ezután visszaolvassa szöveget.

#### Rendszerbeállítás 2.:

APN:	GPRS elérési pont neve
GPRS IP:	Szerver IP cím és port
NTP:	mentett
Időzóna:	mentett
SZERVER:	mentett

### 5.4.3 Kérdezze le a rendszer beállításait:


A formátum \*6666\*51\*, az eszköz ezután visszaolvassa szöveget.

#### Telefonbeállítások:

1:	Az 1. telefonszám/ hanghívás és az SMS váltás.
2:	Az 2. telefonszám/ hanghívás és az SMS váltás.
3:	Az 3. telefonszám/ hanghívás és az SMS váltás.
4:	Az 4. telefonszám/ hanghívás és az SMS váltás.
5:	Az 5. telefonszám/ hanghívás és az SMS váltás.
Újratárcsázó:	Újratárcsázó a hangalapú hívásokhoz


## 6. Hívás indítása az eszközön keresztül:

A kezdőképernyőn bármikor indíthat hívást a billentyűzet számjegyeivel.

Nyomja meg a 

gombot, hogy lássa a felhívott telefonszámokat, és bármikor



visszatárcsázza azokat. 

Ha a GSM hálózat nincs regisztrálva, a hívás megszakad és a rendszer élesít hangalapú riasztásban.

## 7. Helységek védelme:

### 7.1 A rendszer élesítése:

A rendszer élesítéséhez az alábbiakat tegye: Vezetéknélküli kulccsal: Nyomja meg a




gombot.

Eszközön keresztül: Nyomja meg a  gombot ha a kezdőképernyő megjelent.

RFID használatával : Illessze be az RFID cédulát közelről az RFID környezetbe amikor a rendszer deaktiválva van. Applikációval: Nyomja meg az “élesítés” gombot, majd válassza ki a kilépési késleltetést.

Távoli SMS segítségével: Küldjön egy 1234#1 (‘1234 a jelszóra használt) SMS-t az eszközre, majd kapni fog egy elismerő SMS-t, amely jelzi, hogy a rendszer élesített-e. A rendszer jelzi az “Rendszer élesítve” állapotot. A kezdőképernyőn megjelenik az “Élesítve” ikon a visszaszámláló egységen. Hagyja el a helységet mielőtt a kilépési

késleltetés lejár. Ha az élesítési SMS  engedélyezve van, kapni fog egy SMS értesítőt.




Mindegy egyes külső és belső helység ezáltal élesítve lesz.

### 7.2 “STAY” módban való élesítés:

Ez a mód otthontartózkodás esetén használatos.

A rendszer STAY módban való élesítéséhez a következőket teheti:


Vezetéknélküli kulccsal: Nyomja meg az alábbi gombot:  .

Az eszközzel: Nyomja meg a  gombot kétszer amíg a kezdőképernyő meg nem jelenik.

RFID cédulával: Tegye az RFID cédulát közel az RFID részhez amikor a rendszer deaktivált állapotban van.

Applikációval: Nyomja meg a “STAY arm” (= maradj élesítve) ikont.

Távoli SMS-el: Küldjön egy 1234#3 üzenetet (‘1234 a jelszóra használt) a rendszernek, majd ezután egy felismerő üzenetet fog kapni, hogy a rendszer élesítve van-e.

A rendszer szól, hogy az élesített állapotban van-e. A főképernyő kijelzi az “élesítve marad” ikont. Ha az “élesítve marad” sms engedélyezve van, ,kapni



fog egy SMS értesítést.


A “STAY arm” =( maradj élesítve) aktív módban beprogramozott zónák így védelem alá helyeződnek.

### 7.3 A rendszer deaktiválása:

A rendszer deaktiválásához, a sziréna némításához, és a problémamegoldó kijelző


tisztításához, vagy a folyamatban levő riasztásból való kilépéshez az alábbiakat tudja tenni:

Vezetéknélküli kulccsal: Nyomja meg a  gombot.

Az eszköz által: Nyomja meg a  gombot, ha a kezdőképernyő megjelent.

RFID cédulával: Helyezze be az RFID cédulát az RFID környezetbe amikor a rendszer élesítve van.

Applikáció által: nyomja meg a deaktiválás ikont.

Távoli SMS-el: Küldjön egy 1234#2 üzenetet (“1234” a jelszóra utal) az eszközre, majd kapni fog egy felismerő SMS-t, hogy a rendszer élesítve van-e. A rendszer szól, hogy az élesített állapotban van-e. A főképernyő kijelzi az “élesítve marad” ikont. Ha az “élesítve marad” sms engedélyezve van, , kapni fog egy SMS értesítést.

## 7.4 SOS funkció:

Az SOS funkció kézi aktiválásához tegye a következőket:

Vezetéknélküli kulcsnál: Nyomja meg az **SOS** gombot

Az eszközön: Nyomja meg az SOS gombot az eszközön.

Applikációval: Nyomja meg az SOS ikont.

A kezdőképernyő egy “pánik riasztás” üzenetet fog megjeleníteni. Egy pánikriasztást general az eszköz.

A pánikriasztás nem más, mint egy értesítés az Ön telefonjára, amíg az eszköze hangosan riaszt.

## 8. A Multi-mód riasztás tulajdonságai:

### 8.1 Rendszerrel kapcsolatos problémák:

- Áramszünet: Ha az épület és/vagy szomszédság áramszünetet tapasztal, a rendszer folytatja a működését akkumulátorról még több órán keresztül is.
- Alacsony rendszer akkumulátor: “Alacsony akkumulátor” kerül kijelzésre, ha a rendszer töltöttségi szintje alacson.
- Alacsony érzékelő töltöttség: Minden vezetéknélküli érzékelő az ön rendszerében egy belső akkumulátorral rendelkezik. A rendszer észleli az alacsony akkumulátor feszültséget az érzékelőkben, és egy “alacsony érzékelő” üzenetet jelenít meg a főképernyőn, amely üzenet azt jelenti, hogy a jelzett érzékelő akkumulátor cseréje 7 napon belül esedékes.
- Normális enegiaszint.
- Szabotázs: Szabotázs riasztás generálása.

### 8.2 SMS értesítések tulajdonsága:

Ha riasztási vagy rendszerhiba történik, az SMS értesítés az Ön telefonszámára érkezik, amelyet az eszközzel párosított.

### 8.3 Kétirányú hang tulajdonságai:

#### 8.3.1 Hang dialógus

Ha egy riasztás történik, a rendszer tárcsázza az Ön telefonszámát amelyet a rendszerhez párosított. A híváscsatlakoztatás után hallhatja a felvett hangüzenetet és a riasztást. A rendszer kéri, hogy nyomja meg az egyes gombot az élesítéshez, vagy a kettes gombot a deaktiváláshoz, a hármas gombot a megfigyeléshez, a négyes gombot pedig a beszédhez. Nyomaj meg a 3-as vagy 4-es gombot az érintett helységek meghallgatásához és a hangalapú dialógus létrehozásához egy- a helységben tartózkodó- egyénnel. Ha hamis a riasztás, nyomja meg az egyes gombot hogy kilépjen

a riasztási folyamatból.

### **8.3.2 A programozott telefon képes felhívni az eszközt:**

Ha a telefon amely a rendszer hívására lett beprogramozva, a kétirányú hang automatikusan aktiválódik. Ezen program engedélyezi az eszközt kezelőnek, hogy hallgassa az üzenetet és beszéljen is, ezáltal is egy párbeszédet hozzon létre az egyénnel a helységek között.



## 9. Általános eszközinformációk:

- Elsődleges energiaforrás: Bedugható töltő, micro USB 110/220VAC to 5VDC, 1A kimenet.
- Akkumulátor : 3.7V/500mAh Tölthető lítium-polimer akkumulátor
- Fogyasztás: <150mA@normal
- Sziréna kimenet: <300mA
- Rádió frekvencia: /433
- RF kód: eV1527
- GSM: 850/900/1800/1900MHz
- Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n
- Működési hőmérséklet: 0~55°C
- Eszköz méretei: 180x115x22 mm