

Uovision „Live Trap Alarm” csapdaműködés jelző

Használati útmutató

1. Bevezetés

Tisztelt Vásárlónk!
Gratulálunk ahhoz, hogy megvásárolta az Uovision termékét. A készülék eredményes használatához kérjük, tanulmányozza át a használati útmutatót.

1.1 Általános leírás

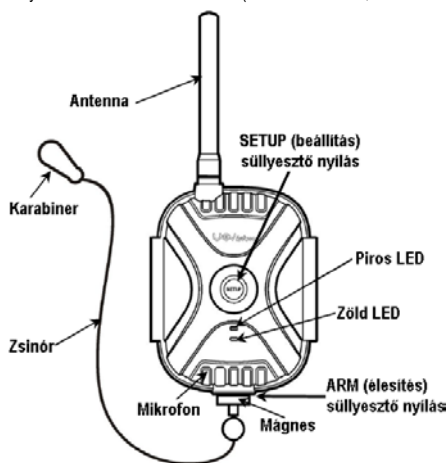
A „Live Trap Alarm” (LTA) csapdaműködés jelző egy elektronikus riasztószervezet, mely SMS-t küld egy, vagy több mobiltelefonszámra, illetve emlékeztető hívásokat, vagy SMS-t küld amennyiben a csapdaműködés jelző kiold. Az állatvédelmi és etikai szempontok azt diktálják, hogy az állatokat a lehető leghamarabb el kell távolítani a csapdából a stressz és az állatok által saját maguknak okozott esetleges sérülések veszélyének minimalizálása érdekében. A csapdaműködés jelző egy mágneskorong kapcsoló segítségével oldja ki a GSM-hálózaton történő SMS kiküldésére szolgáló modult. A vízálló, erős kialakítású csapdaműködés jelző nagyon egyszerűen csatlakoztatható a különféle csapdatípusokhoz, valamint a legzordabb időjárási körülmények esetén is használható marad a terepen.

1.2 Készülékjellemzők

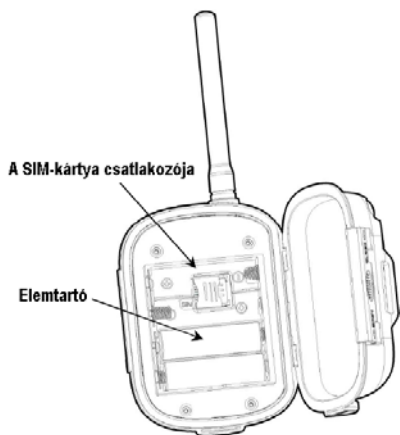
Könnyen csatlakoztatható a különféle csapdatípusokhoz.
Négycsatornás működés GSM SIM-kártyával.
Riasztás SMS-ben, majd emlékeztető telefonhívás, vagy SMS.
Napi hívás vagy napi jelentése.
Gyors reagálás kioldás esetén.
Hosszan tartó működés.
Helyszíni hangok ellenőrzése telefonhívással.
Hordozható méretkialakítás (114x90x50mm).

2. A készülék részei

Kérjük, tanulmányozza az alább látható ábrákat (1. ábra: Előnézet, 2. ábra: Készülékbelso)



1. ábra: Előnézet



2. ábra: Készülékbelso

3. A SIM-kártya és az elemek behelyezése

3.1 A SIM-kártya behelyezése

A készülék felnyitásához kövesse a zárszerkezeten lévő jelzéseket és nyissa fel a SIM-kártya csatlakozójának fedelét. Ezt követően helyezze a SIM-kártyát a csatlakozóba a jelzésnek megfelelően úgy, hogy a kártya lemezzelt sarka balra lefelé álljon. Kérjük, ellenőrizze, hogy a SIM-kártya PIN-kód kérés funkciója ki van-e kapcsolva.

3.2 Az elemek behelyezése

A készülék 4db AA méretű 1,5V-os elemről látható el energiával. Lítium vagy alkáli elemek használata ajánlott. Kérjük, behelyezés előtt ügyeljen, hogy az elemek (+/-) érintkezői az elemtartóban jelzeteknek megfelelő helyzetben álljanak. Az előírástól eltérő feszültségű tápellátást nem használhatja a készüléket.

4. Működési módok

A mágnes két sülylesztő nyílásba helyezhető bele: SETUP (beállítás) sülylesztő nyílás és ARM (élesítés) sülylesztő nyílás; lásd az 1. ábrát.

A mágnes SETUP (beállítás) sülylesztő nyílásba helyezésekor a rendszer beállítás üzemmódra áll, melyben egyes paraméterek SMS-ben érkező utasításokkal állíthatók be. Amennyiben 10 percen belül nem érkezik egyetlen parancs sem, a rendszer alvó üzemmódra áll az elem kímélése érdekében.

A mágnes ARM (élesítés) sülylesztő nyílásba helyezésekor a rendszer, élesítés üzemmódra áll és az előre beállított telefonszámra naponta a megadott időben telefonhívást vagy jelentést küld.

A mágnes ARM (élesítés) sülylesztő nyílásból történő eltávolítása után a rendszer azonnal riasztó SMS-t küld a különböző megadott (max. 5) telefonszámokra, majd belép a riasztás üzemmódba. Ebben az üzemmódban a készülék felhívható és segítségével meghallgathatók a csapdában lévő állat által keltette helyszíni hangok. A riasztási feladat elvégzése után a rendszer alvó állapotba áll az elemek kímélése érdekében.

5. A készülék beállítása

A mágnes SETUP (beállítás) sülylesztő nyílásba helyezésekor a rendszer elindítja a mobilhálózatra csatlakozás és bejelentkezés lépéseit. Néhány perc elteltével hosszú sípolás hallható és a zöld LED folyamatos fényvel világít annak jelzésére, hogy a rendszer, programozásra kész.

A készülék első bekapcsolásakor vagy egy újabb telefonszám hozzáadásakor a rendszer a készülék elnevezését, aktuális időt, elemállapotot, és téror információit tartalmazó állapot-üzenetet küld a megadott telefonszámokra.

A rendszer beépített biztonsági funkciója négy számjegyből álló jelszó elküldését kéri minden egyes programmodosítás elvégzése előtt. Minden egyes SMS-parancs három részből áll: négy számból álló jelszó + három számból álló parancskód + paraméter (0-3). Az SMS-parancsok és a hozzájuk tartozó paraméterek az alábbi 1. táblázatban találhatók:

1. táblázat: SMS-parancsok

Funkció	Parancs	Paraméter leírás	Alapbeállítás
Jelszó megváltoztatása	#0000#000#1234#	4 számjegy, 0-9	0000
Név megváltoztatása	#0000#010#My_LTA#	0-9, a-z, A-Z, _	UOV_LTA
Telefonszám hozzáadása	#0000#020#123456789#	„Admin” (ügyintéző) szám „123456789”	
Telefonszám törlése	#0000#021#123456789#	„Admin” (ügyintéző) szám „123456789”	
Riasztási mód kiválasztása és a napi hívás vagy a napi jelentés küldési idejének beállítása	#0000#030#0#	Valós idejű SMS riasztás.	Valós idejű SMS riasztás és napi kétszeri hívás 8:00-kor és 20:00-kor.
	#0000#030#1#0800#	Valós idejű SMS riasztás és napi egyszeri jelentés 8:00-kor.	
	#0000#030#2#0800#2000#	Valós idejű SMS riasztás és napi kétszeri jelentés 8:00-kor és 20:00-kor.	
	#0000#031#0#	Valós idejű SMS riasztás, majd emlékeztető hívás 2 óránként.	
	#0000#031#1#0800#	Valós idejű SMS riasztás és napi egyszeri hívás 8:00-kor.	
A hívási és hallgatási idő hosszának beállítása	#0000#040#0/1/2/3#	0-hang kikapcsolása, 1-hat órán belül, 2-tizenkét órán belül, 3-huszonnégy órán belül	2-tizenkét órán belül
	Rendszeridő beállítása	#0000#050#0800#	24-órás időformátumú óra
Hangerőállítás	#0000#060#5#	0-5: 0-hang ki, 5-maximális hangerő	5
Rendszerjellemzők lekérése	#0000#110#	Válasz tartalma: elnevezés, riasztási mód, hívási és hallgatási idő hossza, hangerő, elemállapot, téror	
Telefonszámok lekérése	#0000#120#	Válasz tartalma: No.1: *** No.2: *** No.3: *** No.4: *** No.5: ***	

A piros tápfeszültséget jelző LED, a zöld csatlakozást jelző LED és a hangjelzés funkció olyan gondok esetén, mint pl. alacsony elemtöltöttség, gyenge térerő esetén figyelmeztető jelzést adnak. A figyelmeztető jelzéseket az alábbi 2. táblázatban találhatja:

2. táblázat: Figyelmeztető üzenetek és jelentésük

Probléma	Piros (tápfeszültség) LED	Zöld (csatlakozás) LED	Hangjelzés
Alacsony elemtöltöttség	Villog	Nem világít	Két másodpercenként egy hangjelzés
Nincs SIM-kártya; nincs térerő	Folyamatosan világít	Villog	Három másodpercenként két hangjelzés

6. Élesítés és riasztás

Helyezze a mágneszt az **ARM** (élesítés) sülyesztő nyílásba. Ekkor a rendszer 3 perc múlva belép az élesítés üzemmódba, a piros és a zöld LED felváltva villog. Amennyiben üres a telefonszám lista, a készülék rendszeres figyelmeztető hangjelzést ad.

Valós idejű SMS riasztás és napi jelentés üzemmód választása esetén: 1 vagy 2 (valós idejű riasztás és automatikus napi jelentés naponta egyszer vagy kétszer), az alábbi munkajelentés kerül kiküldésre automatikusan az előre megadott időpontban a beállított telefonszámokra:

„UOV_LTA daily report (1/1): I am working! Battery: 100% Signal: Good“	„UOV_LTA napi jelentés (1/1): Dolgozom! Elem: 100% Jel: Jó“
---	--

Valós idejű SMS riasztás és emlékeztető hívás üzemmód választása esetén: 1 vagy 2 (valós idejű riasztás és napi egyszeri vagy kétszeri hívás), egy 5 másodpercig tartó napi hívás lesz kiküldve az előre megadott telefonszámokra az előre beállított időben.

A mágnes külső erővel történő eltávolításakor a készülék magától bekapcsol és elküldi a riasztóinformációt - „UOV_LTA is alarming“ SMS-ben először az előre megadott telefonszámokra, majd később emlékeztető hívást indít, vagy SMS-t küld (beállítástól függően) A riasztás távolról a „#110312#” riasztás vételét megerősítő, nyugtázó SMS kóddal állítható le.

7. Hívás & hallgatás

Az első riasztás után, ha a „Hívási és hallgatási idő - Call&listen time” funkció beállítása nem „0” (hang kikapcsolva), felhívhatja a készüléket és az előre megadott időintervallumban (6, 12 vagy 24 óra) meghallgathatja a helyszínen hallható hangokat, mellyel pontosabb információkat szerezhet a csapdába esett állatról. Kérjük, ellenőrizze, hogy telefonszáma szerepel-e a készüléken beállított telefonszámok között, különben a készülék elutasítja a hívást.

8. A készülékhez használható APP-ok

A készülék vezérlése APP segítségével sokkal kényelmesebb. Létezik Android- alapú és IOS-alapú APP is. A felhasználók a Google Play-ről és az App Store-ból tölthetik le a megfelelő APP-ot. Kérjük, keressék meg a csomagoláson lévő kétdimenziós QR-kódokat az LTA App letöltéséhez.

9. Műszaki adatok

Hálózat	GSM Négy csatorna (850/900/1800/1900MHz)
Készenléti (alvó állapot) áramfelvétel	<0,08mA
Tápforrás	4db AA (1,5V) elem
A használhatóság hőmérsékleti tartománya	-25°C - +60°C
Becsült elemélettartam	½ év napi két jelentésküldés esetén
Méret	114x90x50mm
Tömeg	175gramm (elemek nélkül)
Vízállóság	IP56

10. A csomagolás tartalma

Tartalom	1db
LTA készülék	2db
Mágnesek	2db
Fekete zsinórok	1db (2m, 1m)
Átlátszó horgászszinór	1db (2m)
Karabíner	1db
Rögzítő heveder	1db
Csavarok	4db
Használati útmutató	1db
Antenna	1db

Az előzetes értesítés nélküli változtatás joga fenntartva!

Garanciális tudnivalók

1 év gyártói garancia.

A jogszabályoknak megfelelően. Részletek a mellékelt jótállási jegyen.

Figyelem!

Amennyiben a készülék nincs használatban, távolítsa el az elemeket. Az elemek esetleges szivárgása miatt keletkező meghibásodásokra és az elemekkel kapcsolatos egyéb problémákra a garancia nem terjed ki.

Tartalom

1. Bevezetés	1
1.1 Általános leírás	1
1.2 Készülékjellemzők	1
2. A készülék részei.....	1
3. A SIM-kártya és az elemek behelyezése.....	1
3.1 A SIM-kártya behelyezése	1
3.2 Az elemek behelyezése.....	1
4. Működési módok	1
5. A készülék beállítása.....	1
6. Élesítés és riasztás.....	2
7. Hívás & hallgatás.....	2
8. A készülékhez használható APP-ok	2
9. Műszaki adatok.....	2
10. A csomagolás tartalma.....	2
Garanciális tudnivalók	2