



**AMOZA Trade Kft.**  
**Budapest 1095. Boráros tér 7. I em. 35.**

## Használati útmutató

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy az AMOZA Trade Kft. által forgalmazott **Concox GT06N** típusszámú nyomkövető egységre esett a választása!

**Kérjük, hogy az első üzembe helyezést megelőzően figyelmesen olvassa el az alábbiakban leírtakat!**

A leírásban feltüntetett műszaki adatok /és egyes funkciók/ alkalmanként eltérhetnek a leírtaktól.

**A készülék első üzembe helyezését megelőzően győződjön meg arról, hogy az ön által választott SIM kártya beállításai megegyeznek-e az alábbiakban felsoroltakkal:**

- a kártya hívószámjelzése aktív
- a PIN-kód kérés ki van-e kapcsolva
- a hívásátirányítás, és a hangposta ki van-e kapcsolva
- az SMS-t TXT formátum /alapesetben az/
- feltöltő kártyás használat esetén győződjön meg arról, hogy elegendő egyenleg áll-e a rendelkezésére

### **A doboz tartalma:**

- 1db **Concox GT06N** típusú készülék
- A bekötéshez szükséges kábelkötegek
- 1 db mikrofon
- 1 db pánik gomb
- 1 db 12 V-os relé
- 1db Használati útmutató

A készülék üzembe helyezése, beszerelése előtt mindenképpen konzultáljon a márkaszervizével, illetve autóvillamossági szakértőjével! A beszerelést minden esetben szakemberrel végeztesse a saját, és gépjárműve (ellenőrizni kívánt berendezése) érdekében! A készüléket a megfelelő, üzembiztos működés érdekében az időjárás viszontagságaitól, szélsőséges környezeti hatásoktól védett (leginkább zárt, száraz) helyre kell rögzíteni. A nyomkövető beépített GPS-, és GSM antennával rendelkezik, kérjük, ezt vegye figyelembe a használat során! Célszerű a szélvédő alatt elhelyezkedő területre (nem fémburkolat alá) vízszintesen, a vételi oldallal felfelé elhelyezni. A Vételi oldal a sima, nem rajzos! A fémgőzölt-hővédő üvegezéssel ellátott szélvédők nagyban ronthatják a GPS jelek vételi körülményeit, ezáltal a pozicionálás pontosságát.





**AMOZA Trade Kft.**  
**Budapest 1095. Boráros tér 7. I em. 35.**



1	GSM működésjelző LED (zöld)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gyorsan villog: GSM jel keresés</li> <li>➤ Lassan villog: van GSM kapcsolat</li> <li>➤ Folyamatosan világít: GSM kapcsolódás</li> <li>➤ Nem világít: nincs GSM kapcsolat, vagy SIM hiba</li> </ul>
2	Töltésvisszajelző LED (piros)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gyorsan villog: alacsony akkumulátor töltöttség</li> <li>➤ Lassan villog: normál (feltöltött) állapot</li> <li>➤ Folyamatosan világít: töltés alatt</li> <li>➤ Nem világít: kikapcsolt/lemerült állapot</li> </ul>
3	GPS működésjelző LED (kék)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Gyorsan villog: GPS jelkeresés</li> <li>➤ Folyamatosan világít: van GPS vétel</li> <li>➤ Nem világít: alvó (GPS sleep), vagy kikapcsolt állapot</li> </ul>



**AMOZA Trade Kft.**

**Budapest 1095. Boráros tér 7. I em. 35.**

A készülék üzembe helyezése:

**Kérjük, hogy a berendezés, és a kiegészítő eszközök / tiltó-relé, mikrofon, pánik gomb / telepítéséhez a használati útmutatóban mellékelt kapcsolási rajz szerint járjon el, és ügyeljen a nem használt vezetékek szigetelésére, és a forrasztások minőségére!**

A készülék első üzembe helyezését megelőzően helyezze be az ábrának megfelelő módon a SIM-kártyát és kapcsolja be a készüléket az oldalán található csúszkát ON állásra húzva. Ezt követően a működésjelző LED-ek tájékoztatnak a készülék működéséről a táblázatban leírtaknak megfelelően. Ahhoz, hogy a készülék által nyújtott szolgáltatásokat igénybe tudja venni, nagyon fontos a megfelelő paraméterezés.

A gyártás során az alapvető internet/GPRS beállításokat tárolták a készülékben. Amennyiben a kommunikációs (SIM) kártya megfelel a fent leírtaknak, akkor szinte azonnal elérhető az online követés. A gyári beállításoknak megfelelően a készülék a <https://www.tracksolid.com> oldalon követhető. Mindössze az APN beállítást kell a készüléknek elküldeni a nyomkövetéshez.

**APN beállításához** küldje az **APN,APNnév#** üzenetet a készüléknek (pl.: APN,NET# ebben az esetben a NET a szolgáltató által megadott APN). A készülék **"OK"** válaszüzenetet küld, amennyiben a beállítás sikeres volt.

**DNS beállítások** módosításához (amennyiben nem a gyártó által ajánlott, és paraméterezett webes felületet szeretné használni) küldje az alábbi üzeneteket a készüléknek:

1. **APN,APNnév#** (pl.: APN,NET# ebben az esetben a NET a szolgáltató által megadott APN)
2. **SERVER,1,DNS,Port,0#** (pl.: SERVER,1,www.cooaccess.net,8841,0# ez a gyári beállítás)

**GPRS kapcsolat** be-, illetve kikapcsolásához (amennyiben csak SMS üzenetek segítségével szeretne kommunikálni a készülékkel) küldje az alábbi üzeneteket a készüléknek:

1. **GPRSON,1#** a bekapcsoláshoz
2. **GPRSON,0#** a kikapcsoláshoz

**Az értesítési telefonszámok megadásához** küldje az **SOS,A,1szám,2szám,3szám,4szám#** üzenetet, ( pl: SOS,A,+36601000000,+36602000000# ) maximálisan négy értesítési telefonszám adható meg.

Az értesítési telefonszámok **törléséhez** küldje az **SOS,D,1,2,3,4#** üzenetet a készüléknek. Ebben az esetben az összes kiválasztott (mind a négy) értesítési telefonszám törlésre kerül. Amennyiben egy konkrét számot szeretne törölni, akkor küldje az: **SOS,D,szám#** üzenetet (pl:SOS,D,+36601000000# )

**A „központi” telefonszám megadásához** küldje az **CENTER,A,szám#** (pl:CENTER,A,+36601000000# ) üzenetet a készüléknek. A továbbiakban lesz lehetősége arra, hogy a megadott számról a tiltó relét vezérelje. A telefonszám **törléséhez** (az központi telefonszámról) küldje a **CENTER,D#** üzenetet a készüléknek.



**AMOZA Trade Kft.**  
**Budapest 1095. Boráros tér 7. I em. 35.**

**Beállítások lekérdezéséhez** küldje a **PARAM#** üzenetet a készüléknek. A válaszüzenetben a következő információkat kapjuk:

- **IMEI** – a készülék IMEI száma
- **GPRS Interval** – az adatfeltöltés gyakorisága
- **SENDS** – a GPS „elalvási” ideje a gyújtás levételét követően
- **SOS Number** – az engedélyezett telefonszámok (max. 3db riasztási értesítés, és monitorozás jogkörrrel)
- **Center number** – tiltó relé vezérlési jogkörrrel (max. 1db)
- **Sensoralm**– a rezgések száma egy adott idő alatt, és a késleltetés
- **SVL** - a rezgés-érzékelő érzékenysége
- **Defense time** – a rendszer élesedési ideje a gyújtás levételét követően
- **Timezone** – az aktuális időzóna

**GPRS beállítások** lekérdezéséhez küldje a **GPRSSET#** üzenetet a készüléknek. A válaszüzenetben a következő információkat kapjuk:

- **GPRS** – be-, vagy kikapcsolt állapotban van
- **APN** – az APN beállítások (név, felhasználónév, jelszó)
- **Server** – a webes felület beállításai (DNS beállítások)
- **URL** - a beállított weboldal (térkép felület) információk

**Adatküldés (GPRS-en) gyakoriságának beállításához** küldje a **TIMER, idő(másodpercben)#** üzenetet a készüléknek. Az alapbeállítás szerint, a készülék 10 másodpercenként küld adatot a szerverre, amennyiben GPRS hálózaton kommunikál. Az adatküldés gyakoriságának lehetséges intervalluma 10-18000 másodperc (pl. ha 60 másodperces adatküldési gyakoriságot szeretne beállítani, akkor küldje a **TIMER,60#** üzenetet a készüléknek).

**Rezgés riasztást** abban az esetben küld a készülék, ha a rendszer a megállást követően aktiválódik. A gyújtás levételét követő 10. percben a készülék védelmi üzemmódba kapcsol. Ennek feltétele, hogy a készülék a gyújtás jelet is észlelje. A rezgést követően, a beállított késleltetési idő elteltével, a készülék üzenetet küld, és hívást kezdeményez a beállított értesítési telefonszámokra.

Az élesítést/hatástalanítást elvégezheti a következő üzenetek segítségével is:

1. **SENALM, ON#** - élesítéshez
2. **SENSOR, OFF#** - hatástalanításhoz

Az **élesítés időzítésének beállításához** küldje a **DEFENSE, idő(percben)#** üzenetet a készüléknek. Ennek megfelelően, a gyújtás levétele után a beállított időpontban élesedik a rendszer. (pl.: ha azt szeretnénk, hogy a gyújtás levételét követő 3. percben élesedjen a rendszer, akkor küldjük a **DEFENSE,3#** üzenetet a készüléknek).

Amennyiben nincs szüksége a rezgés riasztásra, akkor lehetősége van arra, hogy kikapcsolja a rezgés érzékelőt. Ehhez küldje a **SENSOR,0#** üzenetet a készüléknek.

A **rezgés-érzékelő érzékenységének** beállításához küldje az **SVL, L-alacsony**, vagy **M**-közepes, vagy **H**-magas# üzenetet a készüléknek. (ha szeretné érzékenyre állítani az érzékelőt, akkor **SVL,H#**)



**AMOZA Trade Kft.**  
**Budapest 1095. Boráros tér 7. I em. 35.**

A gyári beállítások visszaállításához küldje a **FACTORY#** üzenetet a készüléknek.

Az újrindításhoz küldje a **RESET#** üzenetet a készüléknek. (gyári alapbeállítás visszaáll)

Helyzetmeghatározás az alábbi módokon lehetséges:

- Koordináta lekéréshez (SMS-ben) az engedélyezett telefonszámokról küldje a **WHERE#** üzenetet a készüléknek. Válaszként a navigáció státuszától függően a koordinátákat tartalmazó válaszüzenet érkezik. Amennyiben a navigáció nem kielégítő, akkor a készülék 2 percen keresztül megpróbálja meghatározni a pontos helyét, és csak ezt követően küld válaszüzenetet. Ha sikertelen a helyzet meghatározás, akkor egy figyelmeztetést küld (No data!) válaszként.
- Google link (SMS-ben) kéréséhez az engedélyezett telefonszámokról küldje az **URL#** üzenetet a készüléknek. Válaszként a navigáció státuszától függően egy google linket tartalmazó válaszüzenet érkezik a pillanatnyi tartózkodási hellyel, vagy amennyiben a navigáció nem kielégítő, akkor a készülék 2 percen keresztül megpróbálja meghatározni a pontos helyét. Amennyiben ez nem lehetséges, akkor az utolsó elnaplózott pozíciót küldi el. Ha sikertelen a helyzet meghatározás, mert a készülék még nem navigált be soha, akkor egy figyelmeztetést küld (No data!) válaszként.

Az online követés a készülék első üzembe helyezését követően (sikeres helyzetmeghatározás, és GPRS kapcsolat esetén) a gyártó által megadott oldalakon lehetséges. **A szolgáltatás igénybevételéhez kérjük, forduljon értékesítőjéhez!**

Pánik jelzést abban az esetben küld a készülék, ha a pánik gombot 3mp-ig folyamatosan nyomva tartjuk, és az értesítési telefonszámokat a leírásnak megfelelően beállítottuk. Ekkor a készülék a beállított telefonszámokra üzenetet küld a pontos (vagy az utoljára elnaplózott) pozícióval, és segélyhívást kezdeményez, amíg nem fogadják, vagy el nem utasítják a hívást.

Áramtalanítás/szabotázs esetén a készülék üzenetet küld a beállított telefonszámokra, a pontos (vagy az utoljára elnaplózott) pozícióval, és segélyhívást kezdeményez (3 alkalommal) amíg nem fogadják, vagy el nem utasítják a hívást.

Alacsony akkumulátor feszültség esetén (amennyiben a készülékbe épített akkumulátor merül) figyelmeztető üzenetet küld a beállított telefonszámokra, és a webes felületre.

Hangfelügyelet/monitorozás funkció eléréséhez hívja az engedélyezett (aktív hívószám kijelzéssel rendelkező) telefonszámok egyikéről a készüléket, és várja meg, amíg létre nem jön a kapcsolat. Ekkor a készülékhez csatlakoztatott mikrofon aktiválódik.

A gépjármű leállítására abban az esetben van lehetőség, amennyiben a készülék beszerelése során telepítésre került a tiltó relé. A leállítást a gyártó által jóváhagyott webes felületek egyikén keresztül, vagy SMS-ben (a központi telefonszámról) lehet kezdeményezni, és **csak abban az esetben, ha a gépjármű áll, vagy a sebessége nem haladja meg a 20 km/h-t.** A tiltás feloldására szintén a webes felületen (természetesen a felhasználónév, és a jelszó ismeretében), vagy SMS-en keresztül történik.

A relét az alábbi SMS üzenetek segítségével tudja vezérelni:

1. **RELAY,1#** - a tiltáshoz
2. **RELAY,0#** - az oldáshoz



**AMOZA Trade Kft.**  
**Budapest 1095. Boráros tér 7. I em. 35.**

**Sebességtúllépés riasztás** beállításához küldje a **SPEED,a sebességtúllépés ideje(másodpercben),**

**meghatározott sebesség#** üzenetet a készüléknek. Az idő intervallumot 5-600 mp között, a sebességet pedig 0-255 km/h között (a 0 beállítása esetén kikapcsol a funkció) állíthatja. Ha azt szeretné, hogy a készülék abban az esetben jelezzen, amikor 20 mp-nél hosszabban haladnak 130 km/h sebesség felett, akkor küldje a **SPEED,20,130#** üzenetet a készüléknek.

**Technikai adatok**

GSM működési frekvenciák/GPRS	850/ 900/ 1800/ 1900 MHz GPRS:Class12, TCP/IP
GPS-vevő érzékenység	-159dB
Helyzetmeghatározási idő	hot: 2s, warm: 15s, cold: 38s
Helyzetmeghatározási pontosság	<10m
Működési hőmérséklet	-25 ° - +60 °
Működési páratartalom	5%-95%
Méret	90 × 52 × 15 mm
Beépített akkumulátor	3.7V / 450mAh
Súly	96g

<https://holvagyunk.hu/>