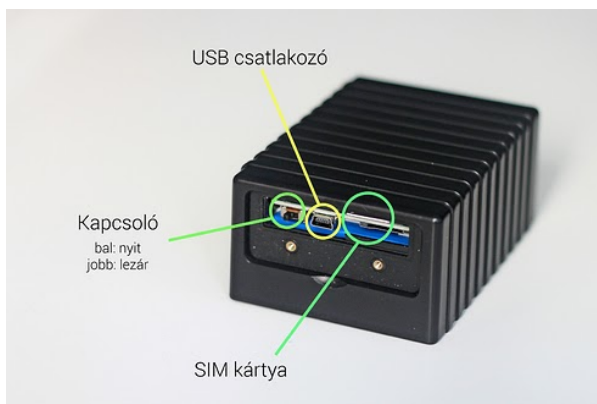


### Elhelyezés:

- Lapos, fém felületre helyezzük a mágneses oldalával.
- Ha teljes felületével felfekszik a felületre, benyomódik a tracker mágnesezett oldalán elhelyezett nyomógomb, ezzel érzékelni tudja a leválasztást, eltulajdonítást. */Leválasztás funkció/*
- Fontos, hogy tűz, forró alkatrész közelébe ne tegyük, mert az, a belső akkumulátor károsodásához vezet.

### Bekapcsolás:



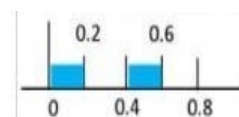
- A zöld nyíllal jelölt kapcsolót a megfelelő, bal oldali állásba állítjuk.
- Visszahelyezzük az előlapot, becsavarozzuk.



- A tracker hasán található, sárga körrel jelölt nyomógombot, 5 másodpercen belül 3 alkalommal megnyomjuk, ezzel indítjuk a nyomkövetést.
- Ha jól csináltuk, a nyomkövetőn lévő lámpa jelzi nekünk, kéken villog. Az alábbi ábrán szemléltetem az intervallumot.

0.2 sec be és 0.2 sec ki  
(2 ciklus 1 sec-on belül)

Indítás



### IneTrack - Nyomkövetés egyszerűen

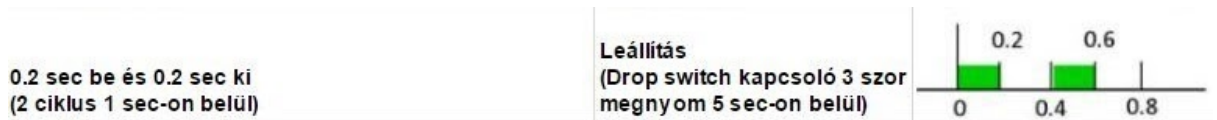
Ügyfélszolgálat: [hello@inetrack.hu](mailto:hello@inetrack.hu) | +36 30 825 7646

Web: [www.inetrack.hu](http://www.inetrack.hu) | [hello.inetrack.hu](mailto:hello.inetrack.hu)

Jelen dokumentum és a vele kapcsolatos valamennyi információ üzleti titoknak minősül, amely az Inepex Zrt. kifejezett írásos felhatalmazása nélkül nem hozható más tudomására. - © Inepex Informatikai és Szolgáltató Zrt.

## Kikapcsolás:

- A sárga körrel jelölt nyomógombot ismételt 3 alkalommal nyomjuk meg, 5 másodpercen belül.
- Ha jól csináltuk, most zöld színnel villog a lámpa.



## Diagnosztika, hibakezelés

A trackeren lévő LED villogása diagnosztikai információval bír.

Ezeket az alábbi két táblázatban gyűjtöttük össze:

Kék Villogás Állapot	Kék Villogás Leírás	Kék Villogás Diagram ( egy egység 1 sec-nak felel meg )
Folyamatos világítás	Töltés	
1 sec be és 1 sec ki (2 ciklus 4 sec-on belül)	Nincs GPS jel, vagy adatokat tölt az eszköz	
0.2 sec be és 3.8 sec ki (1 ciklus 4 sec-on belül)	Van GPS jel	
0.2 sec be és 0.2 sec ki (10 ciklus 4 sec-on belül, ezután folyamatos világítás)	Alacsony akkufeszültség	
0.2 sec be és 0.2 sec ki (2 ciklus 1 sec-on belül)	Indítás	
Nem világít	Alvó állapot / Sleep mode	
Zöld Villogás Állapot	Zöld Villogás Leírás	Zöld Villogás Diagram ( egy egység 1 sec-nak felel meg )
Folyamatos világítás	Akkumulátor feltöltve	
1 sec be és 1 sec ki (2 ciklus 4 sec-on belül)	Nincs GSM jel, vagy éppen regisztrál az eszköz	
0.2 sec be és 0.2 sec ki, ezután 1 sec ki (2 ciklus 4 sec-on belül)	Nem jött létre GPRS kapcsolat, vagy éppen csatlakozik az eszköz	
Nem világít	GPRS kapcsolat létrejött	
Világítás 4 sec-ig	Elfoglalt állapot	
0.2 sec be és 0.2 sec ki (2 ciklus 1 sec-on belül)	Leállítás (Drop switch kapcsoló 3 szor megnyom 5 sec-on belül)	



## IneTrack - Nyomkövetés egyszerűen

Ügyfélszolgálat: [hello@inetrack.hu](mailto:hello@inetrack.hu) | +36 30 825 7646

Web: [www.inetrack.hu](http://www.inetrack.hu) | [hello@inetrack.hu](mailto:hello@inetrack.hu)

Jelen dokumentum és a vele kapcsolatos valamennyi információ üzleti titoknak minősül, amely az Inepex Zrt. kifejezett írásos felhatalmazása nélkül nem hozható más tudomására. - © Inepex Informatikai és Szolgáltató Zrt.