

## AKTIVÁCIÓ

### AZ INETRACK NYOMKÖVETŐ RENDSZER HASZNÁLATÁNAK MEGKEZDÉSE

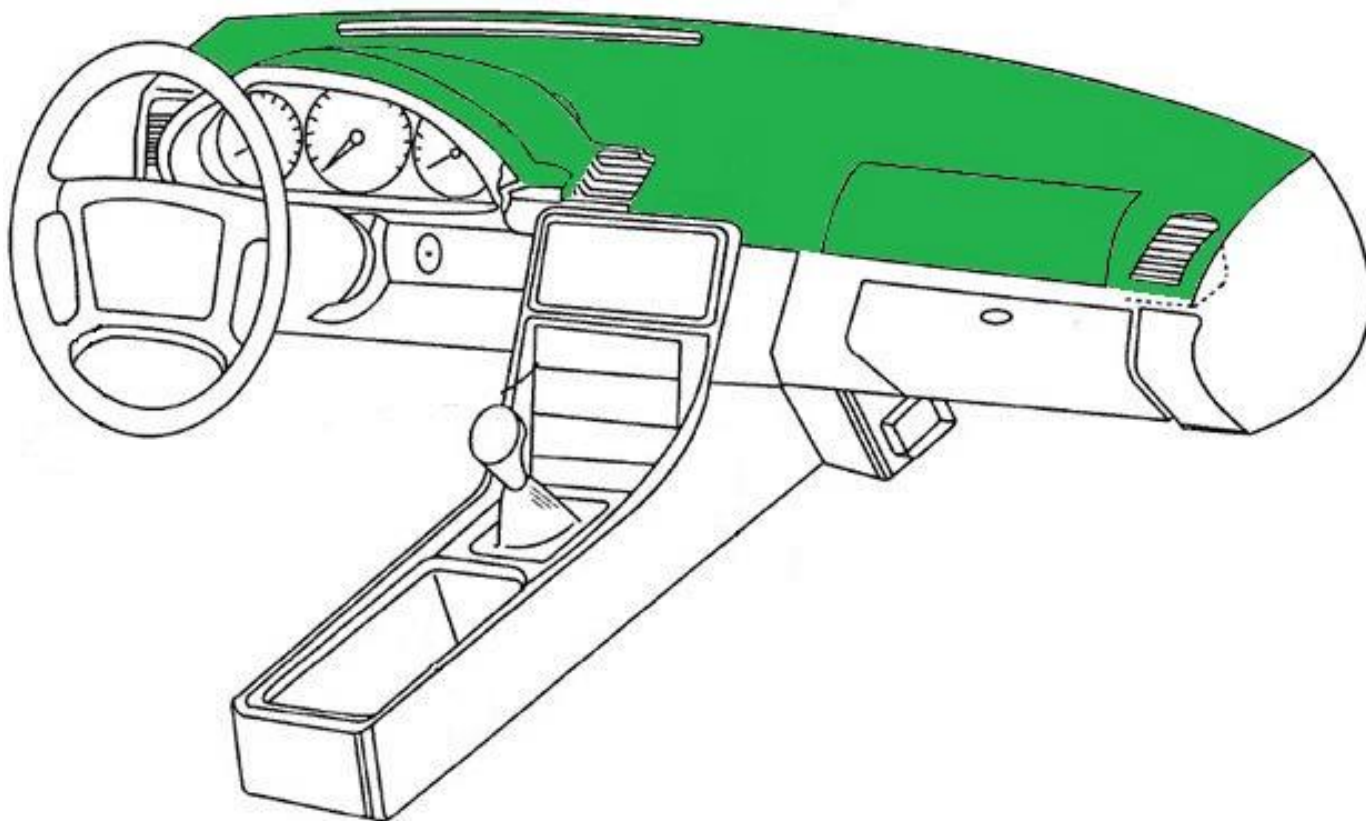
1	A beüzemelését követően látogass el a <a href="http://app.inetrack.com">http://app.inetrack.com</a> weboldalra és regisztrálj e-mail címed megadásával.
2	E-mail címed megerősítése után jelentkezz be a rendszerbe és kattints a <b>+TRACKER</b> gombra.
3	Add meg a dobozban található aktivációs kódot. Az eszköz legkésőbb 3 munkanapon belül megjelenik a térképen.

Az előfizetés kezdetét az aktiváció napjától számítjuk.

A rendszer használatával kapcsolatos információkat itt találod: <http://support.inetrack.hu/Manual>

## A KÉSZÜLÉK ELHELYEZÉSE

A műszerfal mögött általában van elég hely a tracker elhelyezésére – ha fémfelületre rögzíted, ügyelj arra, hogy a felület és az eszköz között legyen hőszigetelő anyag. Az alkatrészek rögzítésénél mindig ügyelj, hogy ne rázkódjanak! A rögzítéshez lehet ragasztót vagy gyorsbilincset is használni. A ragasztási felületeket mindig jól válaszd meg és tisztítsd meg valamilyen zsíroldó szerrel, például alkohollal.

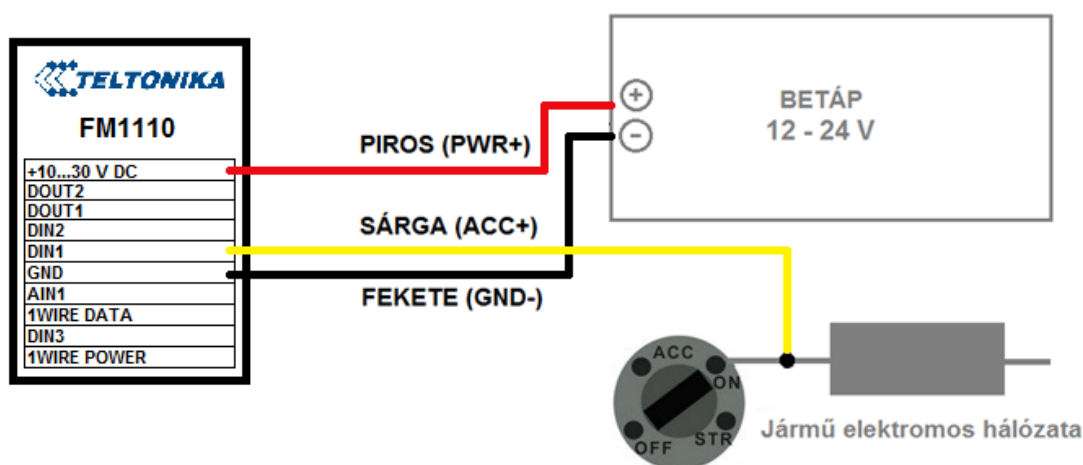
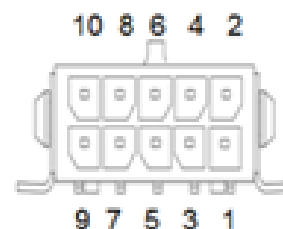


## Teltonika FM-1110 BESZERELÉSE

A bekötéshez az alábbi csatlakozó lábkiosztás ismerete szükséges. Fontos a jármű megfelelő vezetékének megtalálása, ehhez használj multimétert. A megfelelő ismeretek hiányában mindig fordulj szakemberhez! A nem szakszerű beszerelésből adódó károkért nem vállalunk felelősséget. A tracker bemeneteiről az alábbi táblázatból tájékozódhatsz:

10 pines csatlakozó

	Funkció	Szín	Jelölés	Leírás
1	Betáp	piros	+BAT12/24V	DC 10V~32V bemenet
2	Digitális kimenet2	lila	DOUT2	Nyitott kollektor kimenet (300mA)
3	Digitális kimenet1	fehér-narancs	DOUT1	Nyitott kollektor kimenet (300mA)
4	Digitális bemenet2	fehér-zöld	DIN2	Pozitív triggerelésű bemenet
5	Digitális bemenet1	sárga	DIN1	Pozitív triggerelésű bemenet (ACC gyújtás)
6	Földelés	fekete	GND	
7	Analóg bemenet1	szürke	AIN1	Analóg bemenet (tartomány 0-30V/0-10V DC)
8	1 wire adat	zöld	1wire data	1 wire adat bemenet
9	Digitális bemenet3	fehér	DIN3	Pozitív triggerelésű bemenet
10	1 wire táp	kék	1 wire power	1wire táp +3,8 V (max.20mA)



## A LED-EK MŰKÖDÉSE

LED	Jelzés	Leírás
Navigáció	folyamatosan világít	nem vesz GPS jelet
	1 másodpercenként 1 villanás	normál mód, van GPS vétel
	nem világít	alvó állapot, vagy GPS antenna rövidzár
Státusz	1 másodpercenként 1 villanás	normal mód
	2 másodpercenként 1 villanás	mélyalvó mód
	rövid idő alatt sok villogás	modem aktivitás
	gyorsan villog folyamatosan	boot mód
	nem világít	eszköz nem működik

**Nagyon fontos**, hogy a tracker csatlakozójába illesztett **nem használt drótvégek** jól legyenek szigetelve és a **forrasztások** is jó minőségűek, kifelé **szigeteltek** legyenek.

## A DOBOZ TARTALMA:

1. Jelen használati útmutató
2. FM-1110 Tracker, akkumulátorral és SIM kártyával
3. Bekötéshez szükséges kábel
4. Jótállási jegy
5. Aktivációs kártya



A beszerelés végeztével győződj meg róla, hogy a tracker képes fogadni a GPS műholdak jeleit. Ezt a Navigáció LED villogása jelzi. A készülék belső antennákkal rendelkezik.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓ: [WWW.INETRACK.HU](http://WWW.INETRACK.HU)

Az IneTrack szolgáltatással, a vásárlással és a SIM-kártyával kapcsolatos Általános Szerződési Feltételeinket a <http://inetrack.hu/tos> oldalon tekintheted meg.