

Használati útmutató
az
EasyCan Digital
és
EasyCan Analog
riasztókhoz



Forgalmazó:

SETECH HUNGÁRIA Kft.
1116 Budapest, Kondorfa utca 6/B
Tel/fax: 06 1 206-1881
e-mail: meta@setech.hu
www.setech.hu
www.autoriasztobeszeres.hu

Köszönjük, hogy gépkocsijába az általunk forgalmazott Meta System márkájú berendezést választotta. Ezeknek a berendezéseknek a fejlesztésénél és gyártásánál a legmodernebb technológiai eljárások kerülnek felhasználásra. Így maximális védelmet biztosítanak.

A riasztó védelme az alábbiakra terjed ki:

- ajtók illetéktelen nyitása,
- motortér, csomagtér illetéktelen nyitása,
- ultrahangos beltérvédelem,
- akkumulátor tápkábel megszakítása,
- motor indítása.

Bekapcsolás

A riasztó bekapcsolása a gépkocsi eredeti távirányítójával (központi zár zárása), illetve M327 modul beépítése esetén (opció) a kiegészítő távirányító ZÁRÁS gombjának megnyomásával történik. A riasztó aktiválódik, a LED az élesedési idő alatt gyorsan, majd annak letelte után normál tempóban villog.

Bekapcsolás az ultrahangos beltérvédelem bekapcsolása nélkül

Lehetőség van arra, hogy a riasztónak csak a héjvédelmi funkcióját (ajtók, csomagtér, motorháztető) aktiválja, a beltérvédelem bekapcsolása nélkül (pl. a gépkocsiban kutyát hagy, amely a mozgásával riasztást generálna). Ehhez a riasztó bekapcsolása előtt kétszer kapcsolja be- és ki a gépkocsi gyújtását, majd 10 másodpercen belül kapcsolja be a riasztót a gépkocsi távirányítójával.

Az irányjelzők háromszor felvillannak, riasztórendszer aktiválódik, a LED az élesedési idő alatt nagyon gyorsan, majd normál tempóban villog. A beltérvédelem kikapcsolása mindig csak egy riasztási ciklusra vonatkozik, a riasztó következő bekapcsolásakor a rendszer az alapállapotból indul.

Élesedési idő

A riasztó távirányítóval történő bekapcsolásakor egy 25 másodperces fázis kezdődik, ezalatt a LED gyorsan vagy nagyon gyorsan villog. Ebben a fázisban a riasztó védelmi funkciói tesztelhetőek. Ekkor a riasztó egy riasztást kiváltó okra felvillantja az irányjelzőket. Az élesedési idő leteltekor a LED normál villogásra vált át, és a riasztó az aktív fázisba lép.

Aktív fázis

Minden egyes riasztást kiváltó ok elindítja a riasztót, amely ilyenkor 25 másodpercen keresztül villogtatja az irányjelzőket, működteti a szirénát és blokkolja a motort.

Kikapcsolás

A riasztó kikapcsolása a gépkocsi eredeti távirányítójával (központi zár nyitása), vagy a kiegészítő távirányító NYITÁS gombjának megnyomásával történik, a LED kialszik. Amennyiben a LED nem alszik ki, bekapcsolt állapotban riasztás történt, amelynek okára a LED villogásának számából lehet következtetni (ld. a táblázatot).

Riasztási memória

A riasztást kiváltó okoktól függően a LED az alábbi villogásokat végzi. A LED a riasztási memóriát mindaddig levillogja, amíg vagy a riasztót, vagy a gyújtást be nem kapcsolja.

Riasztási ok	beltérvédelem	ajtók	motortér	csomagtér	kieg. modulok	gyújtás 15	feszültségesés
LED villogás	1	2	3	4	5	6	7

Motor blokkolás

A riasztó egy motor blokkoló áramkört is tartalmaz. Bekapcsolt riasztónál a gyújtás bekapcsolásakor a blokkoló kör nyitott állapotba kerül, és megakadályozza a motor beindítását.

Passzív élesedés (választható)

Lehetőség van arra, hogy a gyújtás lekapcsolása után a motorblokkolás, illetve a riasztó és a motorblokkolás együtt, beavatkozás nélkül visszakapcsolódjon. A motorblokkolás gyújtáslevétel után – ha történik ajtónyitás 50 másodperc múlva, ha nem történik ajtónyitás 240 másodperc múlva - élesedik. A riasztó 60 másodperc múlva élesedik automatikusan.

Ideiglenes blokkolás

Helytelen kód bevitele esetén a készülék ideiglenesen blokkolt állapotba kerül kb. tíz perc időtartamra. Kapcsolja ki a gyújtást, és várja ki ezt az időt. A tíz perc letele után kapcsolja be újra a gyújtást, a LED kigyulladására jelzi, hogy a készülék újra fogadja a kódot.

VERRIDE kód

A riasztók gyárilag beállított, ötszámjegyű OVERRIDE kóddal rendelkeznek, amelyet minden esetben, egy úgynevezett OVERRIDE kártyán mellékel a gyártó cég. A riasztó átvételekor feltétlenül ellenőrizze a kód meglétét, egy vészhelyzetben ugyanis csak ezzel hatástalaníthatja a készüléket.

Az OVERRIDE kód használata

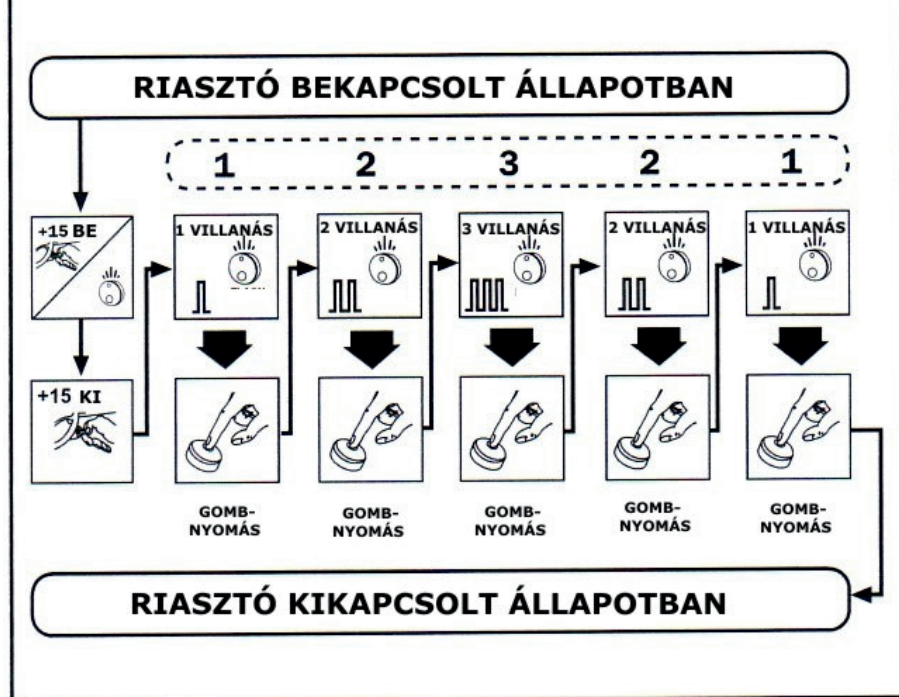
A gépkocsi távirányítójának működésképtelensége esetén a riasztó kikapcsolásához az OVERRIDE kód használata szükséges.

Kikapcsolás vészhelyzetben

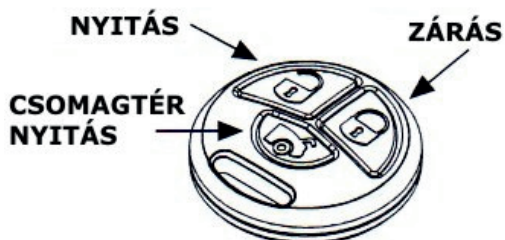
A gépkocsi távirányítójának működésképtelensége esetén a riasztó az OVERRIDE kód beadásával kapcsolható ki. A kódbeadás menete az ábrán látható.

- Kapcsolja be a gyújtást, a LED folyamatosan világít.
- 10 másodpercen belül kapcsolja ki a gyújtást, és figyelje a LED villogását. A kód adott számjegyének megfelelő LED villanás után nyomja meg a LED nyomógombot.
- Ismétlje meg a folyamatot mind az öt számjegy esetében.
- Az ötödik gombnyomás után a riasztó kikapcsol.

Példa az 12321 OVERRIDE kód beadására a riasztó készülék kikapcsolása céljából



Kiegészítő távirányító (opció)



Egy gyári távirányítóval ellátott gépkocsik esetén az M327 modul beépítésével egy további, a gyárral egyenértékű távirányító áll rendelkezésre.

Elektronikus szervizkulcs

Az EasyCan készülékhez összesen 4 darab szervizkulcs kérhető. A szervizkulcs segítségével a riasztó kikapcsolható a gépkocsi távirányítójának esetleges működésképtelensége esetén.

Szervizkulccsal való kikapcsoláskor a készülék úgynevezett teljesen kikapcsolt (üzemen kívüli) állapotba kerül. Újbóli üzembe helyezése, visszakapcsolása szintén a szervizkulccsal lehetséges.

Kikapcsolás (üzemen kívül helyezés) szervizkulccsal – kettő vagy három sípolás attól függően, hogy a készülék bekapcsolt és beélesedett állapotban, vagy gyári távirányítóval előzőleg kikapcsolt állapotban volt-e.

Bekapcsolás (üzembe állítás) szervizkulccsal – egy sípolás.

Üzembe állítás után egyszer zárja és nyissa a gépkocsi központi zárját a gyári távirányítóval. A készülék csak az ezt követő újbóli zárásra fog bekapcsolni.

Üzemen kívül helyezett készülék esetében a készülék semmilyen funkciója sem működik, ezért javasoljuk, hogy a gépkocsi szervizelési munkálatainak idejére helyezze üzemen kívül a készüléket a szervizkulcs segítségével.

A riasztó választható funkcióinak gyári beállításai:

Ki-, bekapcsolási hangjelzés
Passzív élesedés

nincs
kikapcsolva

A funkciók megváltoztatását kérje a beszerelőtől, vagy a forgalmazótól!

Műszaki adatok

Tápfeszültség:.....	12 V (10-15V)
Áramfelvétel:.....(bekapcsolt állapotban, beltérvédelemmel)....	< 5 mA
.....(kikapcsolt állapotban).....	< 1,5 mA
Üzemi hőmérsékleti tartomány.....	-25°C..+85°C
Sziréna hangerő.....	116 dB
Önálló akkumulátoros szirénák működési ideje.....	5 perc

Időzítések:

Élesedési idő.....	25 sec
Riasztási ciklus időtartama.....	25 sec
Riasztási ciklusok közötti idő.....	5 sec
Motorblokkolás passzív élesedése.....(ajtónyitás nélkül)	240 sec
.....(ajtónyitással).....	60 sec
Riasztó és motorblokkolás passzív élesedés.....	60 sec
Riasztási ciklusok száma.....	10

Alulírott.....

hivatalos beszerelő ezúton igazolom, hogy az alább megjelölt gépjármű védelmi rendszert saját kezűleg, a forgalmazó által megadott utasítások figyelembe vételével szereltem be az alábbi gépjárműbe.

A gépjármű adatai

Gyártmány.....

Típus.....

Rendszám.....

Alvázsám.....

A védelmi rendszer adatai

Gyártmány.....

Típus.....

Egyéb felhasznált kiegészítők.....

A beszerelést végző adatai

Teljes név, cím (bélyegző).....

Beszerelés dátuma.....