

CAESAR CT-204UR autóriasztó



Beszerelesi útmutató

A BESZERELÉSI ÚTMUTATÓ csak a beszereléshez szükséges információkat tartalmazza, a készülék működését lásd a FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓBAN.

A beszerelést csak szakképzett szerelő végezheti, aki aláírásával és bélyegzőjével igazolja ezt a JÓTÁLLÁSI JEGYEN. A jótállási jegy hiányos kitöltése a garancia elvesztésével jár.

A doboz tartalma:

A készlet alapkitételben egy központi egységet, 2 db távirányítót, 20W- os szirénát, 2 db kábelköteget, nagy fényerejű LED-et, felhasználói útmutatót, beszerelési útmutatót és garanciajegyet tartalmaz. **A beszerelői készlet nem tartalmaz nyomó kapcsolókat. A teljes héjvédelem kiépítéséhez a szerelőnek kell a hiányzó mennyiséget pótolni és a héjvédelmet kiépíteni!** A kábelkorbács a tolvaj megtevesztése érdekében csak fekete vezetékekből áll. A távirányító egyedi gyártású ugró kódos (csak egy ilyen kódú van az egész világon).

Műszaki adatok:

Tápfeszültség:	8,0...16V
Áramfelvétel élesítve:	12 mA
Áramfelvétel üvegtörés és légnyomás érzékelővel:	15 mA
Áramfelvétel gyújtáson:	51 mA
Távirányítók hatótávolsága:	10-30 m
Indítástiltás terhelhetősége:	10 A


A készüléket szerelje a műszerfal alá, egy rejtett vízmentes helyre, vezetékeit csatlakoztassa az alábbiak szerint:

No.	Leírás
1.	Test: A riasztó test ellátása. Közvetlenül a karosszériához kössük.
2.	Index ki: A két vezetékét a gépkocsi irányjelző vezetékeire kössük.
3.	Ajtókapcsoló: Negatív bemenet. Az ajtókapcsolóra kötve, ha testre kerül, riasztást indít. <i>A véletlen kikapcsolás elleni védelem vezérlő bemenete is.</i>
4.	Gyújtáskapcsoló: A gyújtáskapcsoló 15-re kötendő. Az önindítózás pillanatában is feszültségen kell lennie (indítástiltás reléinek vezérlése).
5.	Modulkimenet: A riasztó bekapcsolt állapotában testen van.
6.	+ Ajtó: Pozitív bemenet. Az ajtókapcsolóra kötve, ha testre kerül, riasztást indít. <i>A véletlen kikapcsolás elleni védelem vezérlő bemenete is.</i>
7.	Sziréna: A szirénának +12V-os kimenete. Terhelhetősége 1,5A. <i>Közvetlenül kürt nem köthető rá!</i>
8.	+ 12V: A riasztó tápellátására szolgál. Egy biztosított tápra kössük, de ne azonossal az irányjelzővel.
9.	Index be: Az irányjelző +12V-os bemenete. Biztosított tápra kössük, de ne legyen közös biztosítékon a riasztóval. Ha impulzusos elakadásjelző vezérlést alkalmazunk, akkor a kimenő vezérlés függvényében lehet +12V vagy TEST.



10.	Index ki: A másik index kimenet.
11.	Centrál nyitás: 87A, NC
12.	Centrál nyitás: 30
13.	Centrál nyitás: 87, NO
14.	Centrál zárás: 87A, NC
15.	Centrál zárás: 30
16.	Centrál zárás: 87, NO

A 4-es érzékelő bemenet kiosztása:

1. Nem használt.
2. **Test ki:** (barna) A csatlakozó modul (pl. ütésérzékelő) tápellátására szolgál.
3. **+12V ki:** (piros) A csatlakozó modul (pl. ütésérzékelő) tápellátására szolgál.
4. **Trigger bemenet:** (kék) Negatív bemenet, külső modulok bemeneti csatlakoztatására használjuk. Nem köthető az ajtókapcsolóra.

A vezetékek bekötése után feltétlenül ellenőrizze a készülék működését! Kapcsolja be a készüléket és várja meg még beélesedik. Nyissa ki, majd csukja be az egyik ajtót, a riasztónak meg kell szólalnia. Állítsa le a riasztási ciklust a távirányító  gombjának megnyomásával. Menjen végig az összes ajtón, a riasztónak mindegyik ajtó nyitására meg kell szólalnia. Kapcsolja ki- majd be a riasztót, élesedés után ismétlje meg a motorháztetővel valamint a csomagter ajtajával a fenti műveleteket. Üljön be az autóba, kapcsolja be a riasztót, próbálja elindítani az autót. Helyes indítástiltás esetén ez nem sikerülhet.

Távirányító tanítás:

1. A tanuló jumper 1 másodpercig történő rövidre zárásával lép be a riasztó tanuló-üzemmódba. Ezt a műszerfalán elhelyezett LED folyamatos világítása jelzi.
2. Nyomjuk meg a távirányító  gombját 1 másodpercig, a LED kialszik.
3. Ismételten nyomjuk meg, a távirányító  gombját 1 másodpercig, a LED felvillan.
4. A következő gombnyomásra már bekapcsol a riasztó.

További távirányítók felprogramozásához ismételjük meg az előző műveleteket.



A riasztó maximum két távkapcsolót tud megtanulni. A 3. távkapcsoló tanítása után a legelső távkapcsoló törlődik!

Összes távirányító törlése: A tanuló jumper rövidre zárásánál a műszerfalán elhelyezett LED folyamatosan kezd világítani, tartsuk zárva a jumpert, míg a LED ki nem alszik (kb. 10 másodperc).

Elveszett távkapcsoló pótlása: Először feltétlenül törölje az összes távkapcsolót a riasztó memóriájából, majd a megmaradtat és a pótolta távkapcsolót taníttassa meg a rendszerrel.




A FENTI MŰVELETEK RIASZTÁSKOR NEM HAJTHATÓK VÉGRE!

A készülék programozása:

1. A riasztó bekapcsolása után, élesedési időben adja rá a gyújtást, és nyomja meg egyszerre a távkapcsoló  és  gombját.
2. Ekkor a LED villogása megszűnik, egyet csippan a sziréna.
3. A LED a nullás rekesz tartalmát jelzi vissza.

Rekesz beállítások:

Rekesz szám	Funkció	Alapbeállítás	LED alapbeállításnál
0-ás	Be-kikapcsolási hangjelzés	van	világít
1-es	Impulzusos elakadásjelző vezérlés*	nincs	világít
2-es	Gyújtás ráadására zárt ajtó	nincs	világít
3-as	0,6/4 mp centrál vezérlési idő	0,6 mp	világít
4-es	Komfortzárás bekapcsolásnál 24 mp, kikapcsolásnál előzőleg beállított 0,6mp vagy 4 mp	nincs	világít
5-ös	Retteszár vezérlés (2 impulzus) zárásnál komfortzárással együtt használva a második impulzus 24mp	nincs	világít
6-os	Retteszár vezérlés nyitásnál	nincs	világít

4. A rekesz tartalmát a távkapcsoló  gombjának megnyomásával váltogathatja. Tovább lépésre használja az  gombot (bármelyik távkapcsoló gomb lenyomásakor rövid hangjelzés hallható).
5. Az utolsó rekesz beállítása után, ha még egyszer megnyomja az  gombot, akkor a rendszer rögzíti a beállított állapotot. **MINDIG VÉGIG KELL LÉPTETNI A REKESZEKET, HA A VÁLTOZTATÁST EL AKARJUK MENTENI!**
6. **HA VALAHOL ELRONTOTTA A PROGRAMOZÁST, VEGYE LE A GYÚJTÁST. EKKOR AZ ÚJONNAN BEÁLLÍTOTT ÁLLAPOTOK TÖRLŐDNEK. KEZDJE AZ 1-ES PONTTÓL ÚJRA A BEÁLLÍTÁST!**

*** Lehetőség van a be-kikapcsolási valamint a riasztási fényjelzők egyszerűbb bekötésére azoknál az autóknál, ahol az elakadásjelző vezérlése impulzusos vezérléssel történik.**

A készülék bekötése:

