

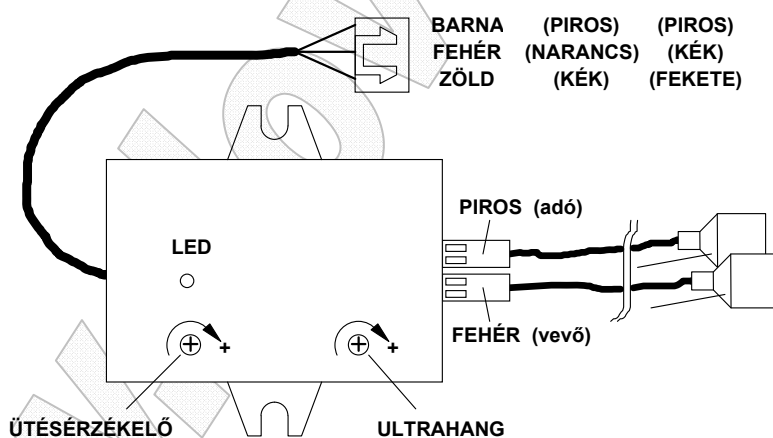
# CUU3 TÍPUSÚ KIEGÉSZÍTŐ ULTRAHANGOS EGYSÉG BEÉPÍTETT ÜTÉSÉRZÉKELŐVEL

Az egység a WHEELS, RHINO és más gépkocsiriasztó rendszerekhez kiegészítésként vagy bővítésként alkalmazható ütésérzékelőként és ultrahangos belső tér védelemre. A duál érzékelő rendkívül megkönnyíti a riasztók funkciójának bővítését, mivel egy egységben található mindkét funkció.

## FONTOS TANÁCSOK A BESZERELÉSHEZ:

A készülék csatlakozója közvetlenül hozzáköthető a WHEELS HC777 típusú riasztóhoz. Más típusú riasztók esetében az érzékelő valamennyi vezetékét forrasztott kötéssel csatlakoztassuk a gépkocsi és a riasztó megfelelő vezetékéhez. Ügyeljünk arra, hogy a csatlakozások jól el legyenek szigetelve egymástól és a gépkocsi karosszériájától. A kábeleket feltétlenül rögzítsük a gépkocsihoz és ügyeljünk, hogy a gépkocsi forró és mozgó alkatrészei ne kerüljenek a kábelek közelébe. Az egységet a gépkocsi utasterében rögzítsük, olyan helyen, ahol a kellő mechanikai védelem biztosítva van, és az ultrahangos átalakító kapszulák elhelyezéséhez elegendő a szállított árnyékolt vezeték. Vegyük figyelembe továbbá, hogy az ütésérzékelő miatt az **érzékelő házát mindenképpen csavarozzuk a karosszériához.**

Az ultrahangos kapszulákat egymástól legalább 80 cm távolságba, a szélvédő felső sarkaihoz közel, a hátsó ablakra irányítva kell felszerelni. Az árnyékolt vezetékeket tilos meghosszabbítani, vagy lerövidíteni. A szerelés végén állítsuk be mind az ultrahangos egység, mind az ütésérzékelő érzékenységet. A beállítás az elektronika házán található potencióméterekkel, valamint a LED segítségével gyorsan elvégezhető. **A túl érzékenyre állított érzékelők téves riasztást okozhatnak!**



A riasztó felé csatlakozó vezetékeket a gyár háromféle színkódolással látta el. A ritkábban előforduló színkombinációkat az ábrán zárójel jelzi. A készülék csatlakozója a WHEELS HC777 és RHINO Z1M típusú riasztóhoz lett előkészítve. Ha más típusú riasztóhoz szeretnénk az egységet csatlakoztatni, akkor az alábbiak szerint végezzük a bekötést:

Barna (piros)	(piros):	+12V
Zöld (kék)	(fekete):	test (0V)
Fehér (narancs)	(kék):	negatív trigger

## MŰSZAKI ADATOK:

Méret:	65 x 45 x 25 mm
Üzemi feszültség:	10,8 ... 14,4 V
Trigger kimenet:	30 mA max.