

848 EMELES ERZEKELŐ MODUL

A 848-as emelés érzékelő szenzor, amely észleli a parkolt autó elmozdítását.

Csatlakoztatni kell a riasztó ultrahangos moduljához.

Amennyiben az ultrahangos modul csak most kerül beszerelésre, használja a meglévő vezetékkezőtetet.

Csatlakoztassa az emelés érzékelő modult a következő módon:

Piros vezeték (1): csatlakoztassa a piros vezetékét a három kiosztású csatlakozóba, ami a vezérlő egységből jön (pozitív +12V).

Fekete vezeték (2): csatlakoztassa a fekete vezetékét a három kiosztású csatlakozóba, ami a vezérlő egységből jön (negatív).

Kék vezeték (3): csatlakoztassa a kék vezetékét a három kiosztású csatlakozóba, ami a vezérlő egységből jön (negatív jelet).

(Üld 0,5 másodpercig) rövidzárlat védelem.

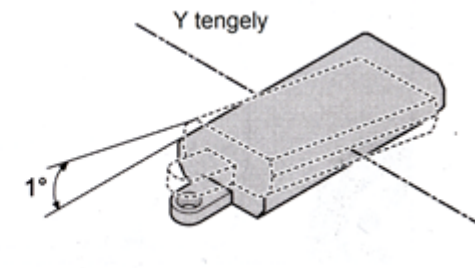
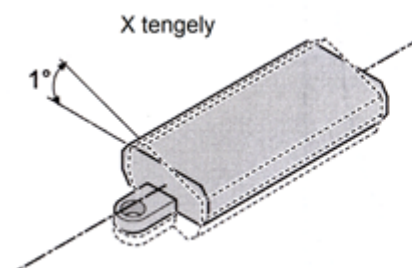
A szenzort az autó belsejébe kell rögzíteni, a burkolat alatt vízszintes helyzetben.

Rögzítse csavarral vagy ragasztható tépőzárral rögzíteni, hogy ne mozduljon el. Ha az elhelyezés nem megfelelő, a szenzor nem működik a megfelelő módon.



Működési leírás

Az összes elektronikai csatlakoztatás befejezése után, élesítse a riasztót a távadóval. A szenzor 10 másodpercig nem észlel mozgást. Ez után az idő után a szenzor rögzíti az autó elhelyezkedését és akár 1° eltérés esetén aktiválja a rendszert. Egy riasztás ciklus után azonnal képes újra mozgást észlelni.



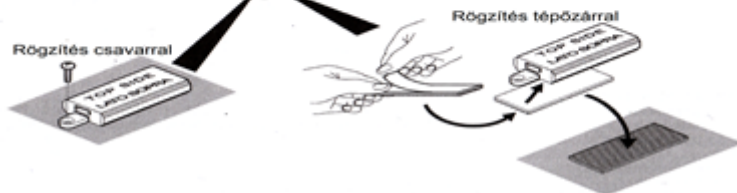
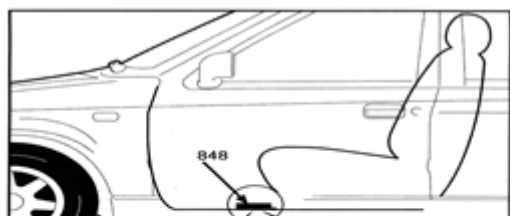
Technikai specifikáció

Tápfeszültség	9-15 V
Szenzor aktív áramfelvétele	0,8mA
Üzemeltetési hőmérséklet	-40/85 °C
Érzékelési tartomány	két tengelyen X, Y
Maximális érzékenység	1°+/-0,3°
Érzékelés szöge	+/-90°

A garancia feltétele a szakszervíz általi beszerelés.

Gyártó: Laserline, Via Don Locatelli, 51 20877 RONCELLO - (MB) Italy

**Importőr: S.M.Power Kft., 2310 Szigetszentmiklós Csepeli út 15
www.smpower.eu**



Amennyiben nem lehetséges pontosan vízszintesen rögzíteni maximum 10° lejtés lehetséges (alábbi ábra).

