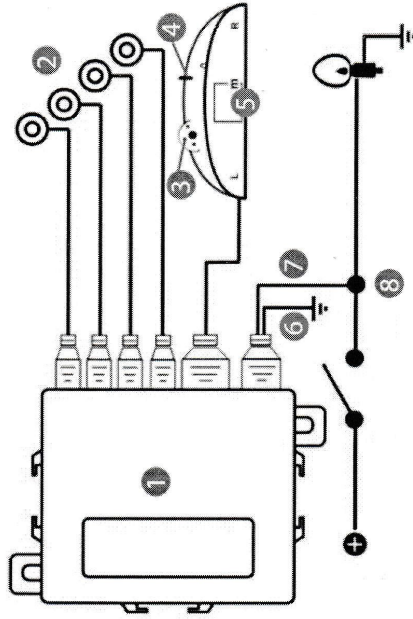


PY0104 Tolatóradar Használati utasítás



1. Vezérlő egység
2. Szenzorok
3. Hangszóró
4. Hangjelzés ki/be kapcsolója
5. Kijelző
6. Fekete színű vezeték (test/-)
7. Piros színű vezeték (+), amelyet a tolatólámpa pozitív polarítású részéhez csatlakoztatunk.

A szenzorok beszerelése

Beépítés előtt válassza ki a szenzorok megfelelő helyet. Az érzékelőket olyan helyen kell elhelyezni,

ahol a megfelelő látómezőt nem zavarja semmi. (Hibás működést eredményez)

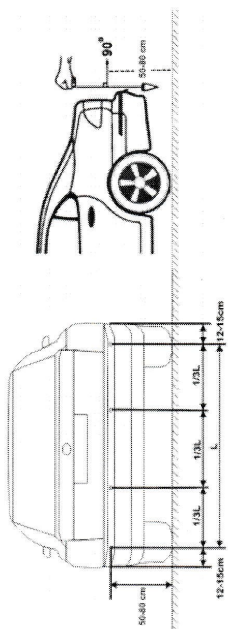
A szenzoroknak szorosan kell illeszkedniük a furatban. Olyan szögben kell beépíteni, hogy az útfejtülettel párhuzamosnak kell lenniük.

A lyukak fúrásának megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy a kiválasztott területen nem okoz semmilyen károsodást (kábelek, fékrendszer, üzemenyagtartály stb.)

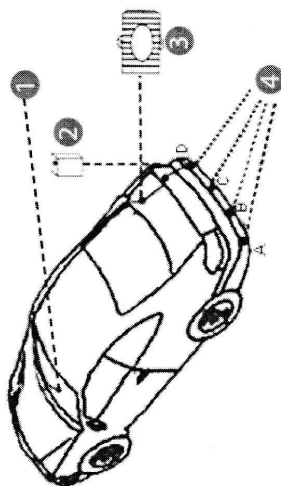
A fúrás előtt jelölje meg a tervezett fúrási pontokat az alábbi ábra segítségével:

Műszaki adatok

- LED kijelző (3szín)
- Állítható hangjelzés
- Hangjelzés erőssége: 80 dB
- Szenzor átmérője: 18,5 mm
- Szenzor mérési tartománya: 0,3~2 m
- Kijelző színeinek jelentése:
 - Zöld: Biztonságos távolság (1-2m)
 - Sárga: 0,6-1m közép távolság
 - Piros: 0,6m-től kisebb távolság
- Ultrahang frekvencia: 40kHz
- Max. áramfogyasztás: 4W
- Kábelek hossza:
 - Szenzorok: 2,5m
 - Kijelző: 5,9m
 - Tápkábel: 0,5m
- Működési hőmérséklet: -20~+70°C
- IP67
- Tápellátás: DC 12 V, 200 mA



Beépítés



1. Kijelző
2. Áramellátás (tolatólámpa +)
3. Vezérlő egység
4. Szenzorok

1. Első lépésben a szenzorok kerülnek beépítésre.
2. Csatlakoztassa a szenzorok vezetékeit a vezérlő egységhez az ábrán lévő jelölés szerint, az autó bal oldaláról jobbra haladva A-B-C-D sorrendben. (A nem megfelelő sorrendben csatlakoztatott szenzorok hibás működést eredményeznek).
3. Csatlakoztassa a kijelző csatlakozóját, majd az áramellátást, amelynek a fekete színű vezetékét negatív (test) pontra kötiük, a piros vezetékét a tolatólámpa pozitív (+) részére.