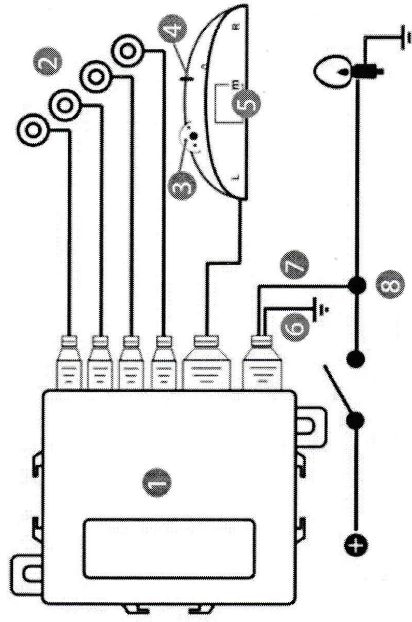


## PY0104 Tolatóradar

### Használati utasítás



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

#### A szennorok beszerelése

Beépítés előtt válassza ki a szennorok megfelelő helyét. Az érzékelőt olyan helyen kell elhelyezni, ahol a megfelelő látómezőt nem zavarja semmi. (Hibás működést eredményez)

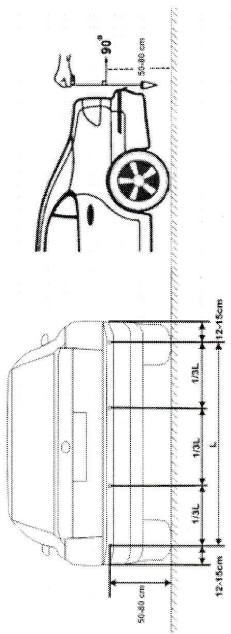
A szennoroknak szorosan kell illeszkedniük a furatban. Olyan szögben kell beépíteni, hogy az útfelülettel párhuzamosnak kell lenniük.

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

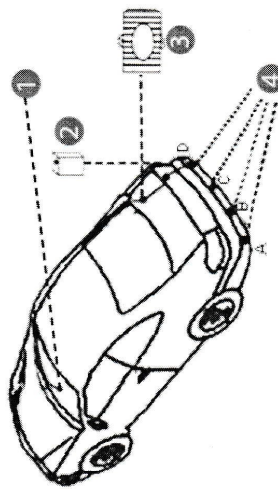
A fúrást előtt jelölje meg a tervezett fúrási pontokat az alábbi ábra segítségével:

### Műszaki adatok

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



Beépítés



1. Kijelző
  2. Áramellátás (tolatódámpa +)
  3. Vezető egység
  4. Szenzorok
1. Első lépésként a szenzorok kerülnek beépítésre.
  2. Csatlakoztassa a szenzorok vezetékeit a vezető egységhöz 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 kötjük, a piros vezetéket a tolatódámpa pozitív (+) részére.