

SMP P06 – Használati utasítás

Köszönjük, hogy a mi termékünket választotta. Kérjük a parkoláskor ne csak a termékre hagyatkozzon, hanem csak kiegészítő segítségként használja a parkoláshoz. Kérjük a beszerelés előtt alaposan olvassa el a beszerelési útmutatót, ha problémát tapasztal a beszerelés során, kérjük hívja fel a termék magyarországi forgalmazóját.

Termék jellemzők

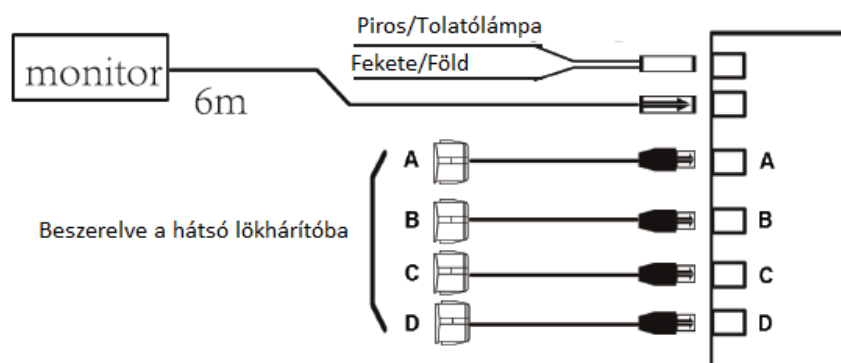
Szenzor jellemzők

Feszültség	9 – 15 DCV
Névleges feszültség	12 DCV
Fogyasztás	<0.5 w
Jelzési távolság	0.3 – 2.0 m
Szenzor átmérő	22 mm
Érzékelési szög	60°
Hangjelzés	65 DB
Működési hőmérséklet	-30°C - +80°C

Monitor jellemzők

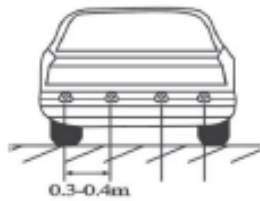
Feszültség	9 – 15 DCV
Névleges feszültség	12 DCV
Fogyasztás	<0.5 w
Felbontás	320RGB*240/480RGB*234
Megjelenítési arány	4:3 / 16:9
Működési hőmérséklet	-30°C - +80°C

Bekötési rajz

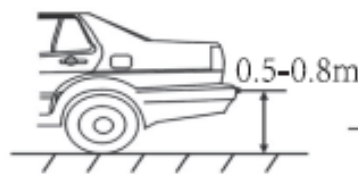


Szenzorok elhelyezése

Vízszintes elhelyezés



Magasság



Talaj vízszintes legyen



A rendszernek a következő helyzetek problémát okozhatnak!

Emelkedők



Sima kerek felületek



Textil és egyéb anyagok



A szenzorok felülete mindig legyen tiszta, mert az zavarhatja az érzékelést!

Mindig ügyeljen rá, hogy véletlenül ne hagyja elvágja a szenzorok kábeleit!

Tolatáskor mindig megfelelően válassza meg a sebességét!

A garancia feltétele a szakszervíz által végzett beszerelés.

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