

Parkovací asistent PCA-12/PCI-12 – návod k použití

Úvod

Děkujeme za nákup parkovacího asistent PCA-12.

Tento parkovací asistent je technický produkt využívající infrakameru pro usnadnění parkování. Součástí parkovacího asistenty je barevná zobrazovací jednotka LCD, na které je vidět situace za vozidlem (snímaná kamerou) a vzdálenost od překážky.

Upozornění: *Byť instalace zařízení vyžaduje jen průměrnou technickou zručnost, tak pokud si jí nejste jisti, svěřte ji raději odborníkům.*

Technické parametry

Vstupní napětí: 12V

Maximální příkon řídicí jednotky: 3W

Maximální odběr displeje: 120 mA

Klidový příkon displeje: 5 mA

Rozsah senzoru: 0,3 – 1,2 m

Velikost displeje: 3,5“ (4,3“ u PCI-12)

Poměr stran displeje: 4:3

Upozornění

I když senzor ve většině případů ukazuje přesně je nutné považovat hodnoty které signalizuje za **orientační**. Výrobce ani prodejce nenesou žádnou odpovědnost za případné škody.

Popis instalace:

- 1) Přiloženou frézku (velkou) vyvrtejte otvor pro kameru do prostřední části zadního nárazníku (platí pro verzi s kamerou do nárazníku)
- 2) Ke kameře připojte napájení (červený vodič připojené ke zpátečce, černý na kostru)
- 3) Do otvoru umístěte kameru, přišroubujte. Snažte se ji umístit tak, aby směřovala vodorovně (pro verzi s kamerou v nárazníku)
- 4) Jeden z těchto konektorů připojte ke kabelu od kamery (nápis CAMERA), druhý připojte k spojovacímu kablíku vedoucímu do kabiny vozidla (kabel se dvěma CINCH konektory).
- 5) Vyberte vhodné umístění pro zobrazovací jednotku – např. na palubní desce.
- 6) Kabel od řídicí jednotky připojte k zobrazovací jednotce, nebo použijte bezdrátový modul (u přijímací i vysílací části modulu patří černý vodič na kostru a červený na zpátečku, případně +12V). Vysílač je označen jako „Transmitter“, přijímač jako „Receiver“.