

Parkovací systém s LCD displejem a kamerou

SE666/cw2-set43*

Uživatelská příručka

● Popis

Parkovací systém se s LCD displejem a kamerou (*bezdrátový přenos). Systém je určený pro detekci překážek za vozidlem. Systém zobrazuje obraz z kamery na vestavěném monitoru. Systém se automaticky zapne po zařazení zpátečky.

● Klíčové vlastnosti

- Systém se automaticky zapne po zařazení zpátečky
- Na monitoru se zobrazí obraz za vozidlem

● Obsah balení

- Kamera
- LCD monitor 4,3“
- V provedení *jednotka vysílače a přijímače
- Kabely: 1 video kabely * Sada přijímač/vysílač pro bezdrátový VIDEO přenos
- 1 vrták otvorů pro senzory
- 1 příslušenství
- 1 uživatelská příručka

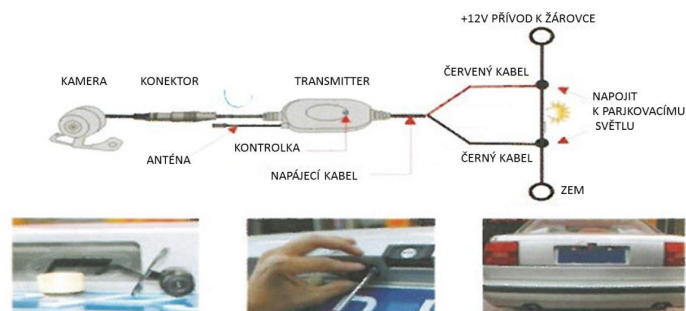
Technické parametry parkovacích senzorů

Napájecí napětí	12V
Proudový odběr	40 - 300 mA
Provozní teplota	-30 ~ 80 °C
Skladovací teplota	-35 ~ 80 °C

Schéma zapojení monitoru:

- červený vodič +12V
- černý vodič – zem

*Zapojení bezdrátové kamery



*Bezdrátový přenos zajištěn 1x FM vysílačem (žlutý + červený konektor), + 1x FM přijímačem (žlutý konektor) na vzdálenost 25m

Technické údaje pro bezdrátový přenos:

- typ přenosu: FM ,frekvence 2370MHz, výkon 100mW
- dosah 25m
- napájecí napětí 12V
- vstup/výstup PAL/NTSC
- citlivost příjmu: -85 dBm
- odběr: cca 200mA
- pracovní teplota -20 - +80C

Připojení:

- Červený vodič – napájení +12V
- Černý vodič –zem

Kameru připojte do žlutého konektoru na vysílači, červený konektor může být použit k napájení kamery 12V. Žlutý konektor z přijímače propojte s videovstupem . Po připojení napájení je přenos aktivní.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrojte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

Manévrojte s vozidlem pomalu v zájmu Vaší bezpečnosti i bezpečnosti okolí.

Parkovací systém s LCD displejem a kamerou

SE666/cw2-set43*

Uživatelská příručka

● Popis

Parkovací systém se s LCD displejem a kamerou (*bezdrátový přenos). Systém je určený pro detekci překážek za vozidlem. Systém zobrazuje obraz z kamery na vestavěném monitoru. Systém se automaticky zapne po zařazení zpátečky.

● Klíčové vlastnosti

- Systém se automaticky zapne po zařazení zpátečky
- Na monitoru se zobrazí obraz za vozidlem

● Obsah balení

- Kamera
- LCD monitor 4,3“
- V provedení *jednotka vysílače a přijímače
- Kabely: 1 video kabely * Sada přijímač/vysílač pro bezdrátový VIDEO přenos
- 1 vrták otvorů pro senzory
- 1 příslušenství
- 1 uživatelská příručka

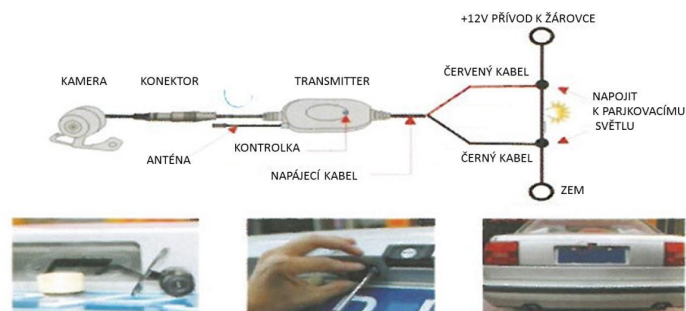
Technické parametry parkovacích senzorů

Napájecí napětí	12V
Proudový odběr	40 - 300 mA
Provozní teplota	-30 ~ 80 °C
Skladovací teplota	-35 ~ 80 °C

Schéma zapojení monitoru:

- červený vodič +12V
- černý vodič – zem

*Zapojení bezdrátové kamery



*Bezdrátový přenos zajištěn 1x FM vysílačem (žlutý + červený konektor), + 1x FM přijímačem (žlutý konektor) na vzdálenost 25m

Technické údaje pro bezdrátový přenos:

- typ přenosu: FM ,frekvence 2370MHz, výkon 100mW
- dosah 25m
- napájecí napětí 12V
- vstup/výstup PAL/NTSC
- citlivost příjmu: -85 dBm
- odběr: cca 200mA
- pracovní teplota -20 - +80C

Připojení:

- Červený vodič – napájení +12V
- Černý vodič –zem

Kameru připojte do žlutého konektoru na vysílači, červený konektor může být použit k napájení kamery 12V. Žlutý konektor z přijímače propojte s videovstupem . Po připojení napájení je přenos aktivní.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Tento přístroj byl navržen jako pomoc řidiče a nesmí být považován za neomylný. Vždy manévrojte s vozidlem s opatrností a za použití zdravého rozumu.

Manévrojte s vozidlem pomalu v zájmu Vaší bezpečnosti i bezpečnosti okolí.