

Simple car - Follower

Motivace

Vytiskněte a poskládejte si podvozek robotického vozítka, ke kterému připojíte rozšíření Follower. Zapojte 3D tiskárnu a pusťte se do tisku.

Co všechno se s ním dá dělat?

- V první řadě je s ním hromada užitečné zábavy
- Naučíte se základy mechaniky při jeho sestavovaní
- Dozvíte se jak funguje IR senzor
- Poznejte tlačítka ovladače a ovládejte vozítko pomocí joysticku a tlačítek
- Buďte kreativní a doplňte vozítko o vlastní mechanické díly z 3D tiskárny

Obsah:

| Motivace | 1 |
|-------------------------------------|---|
| Co všechno se s ním dá dělat? | ۱ |
| Obsah: | ۱ |
| Potřebné komponenty | 2 |
| Sestavení | 3 |
| 1. Připevnění senzorů na základnu | 3 |
| 2. Připevnění základny k Simple car | 4 |
| 3. Zapojení senzorů | 5 |
| Schéma zapojení | 6 |
| | |





Adaptér
1 ksIR Senzor
2 ks



2 ks





M3x10 4 ks

2 D



1 ks







Sestavení

1. Připevnění senzorů na základnu

- Připravíme si základnu, senzory, dva šrouby M3x10 a dvě matice M3.
- Začneme tím, že si nejdříve připevníme jeden senzor na základnu.
- Do senzoru vložíme šroub. Tento šroub umístíme do oválné díry, která je na kraji základny (dle obrázku to jde krásně vidět). Na šroub nasadíme matici a utáhneme tak, aby senzor se základnou tvořil jeden pevný díl.



• To stejné zopakujeme i pro druhý senzor.





2. Připevnění základny k Simple car

- Připravíme si základnu (ve které již budou oba senzory upevněny), duponty, dva šrouby M3x10 a dvě matice M3.
- Nejprve připojíme duponty k senzorům (nezáleží na pořadí barev).



 Následně vložíme základnu na vozítko tak, aby se vnější díry základny potkaly s vnějšími dírami na vozítku. Zespodu vozítka vložíme šrouby do vnějších děr, které následně utáhneme matičkami.





3. Zapojení senzorů

- Posledním krokem je tedy zapojení senzorů k Simple car.
- Dle schéma zapojení musíme dávat pozor, abychom neprohodili dráty s uzemněním a napájením. Jednoduše budeme postupovat podle schématu na poslední stránce.
- A takto bude vypadat Simple car s rozšířením follower.





Schéma zapojení

