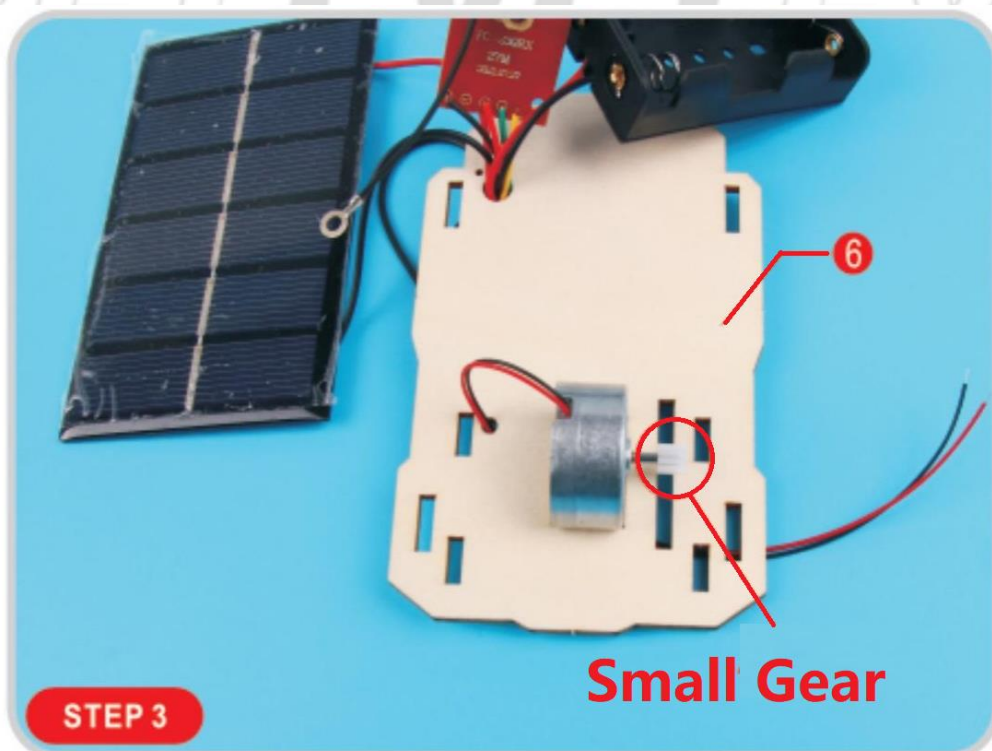


AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 3: Provlékněte motorový vodič malým kruhovým otvorem na dřevěné desce č.6, nainstalujte malé ozubené kolo na hřídel motoru a poté jej zacvakněte do spodní desky viz. obrázek.

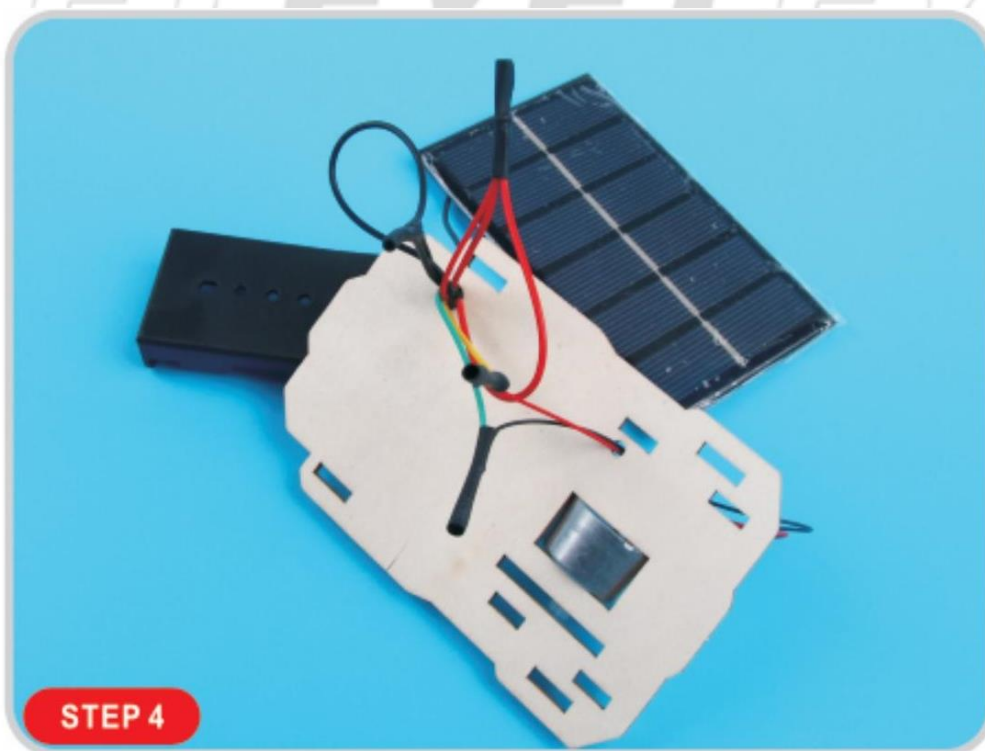


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>



AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 4: Zapojte černý a červený vodič do bateriového boxu, solárního panelu a obvodové desky automobilu. Připojte zelený vodič obvodové desky automobilu k černému vodiči motoru. Připojte žlutou linku k červené lince motoru. Nakonec nasadte smršťovací bužírku a pomocí zapalovače ji zahřejte.

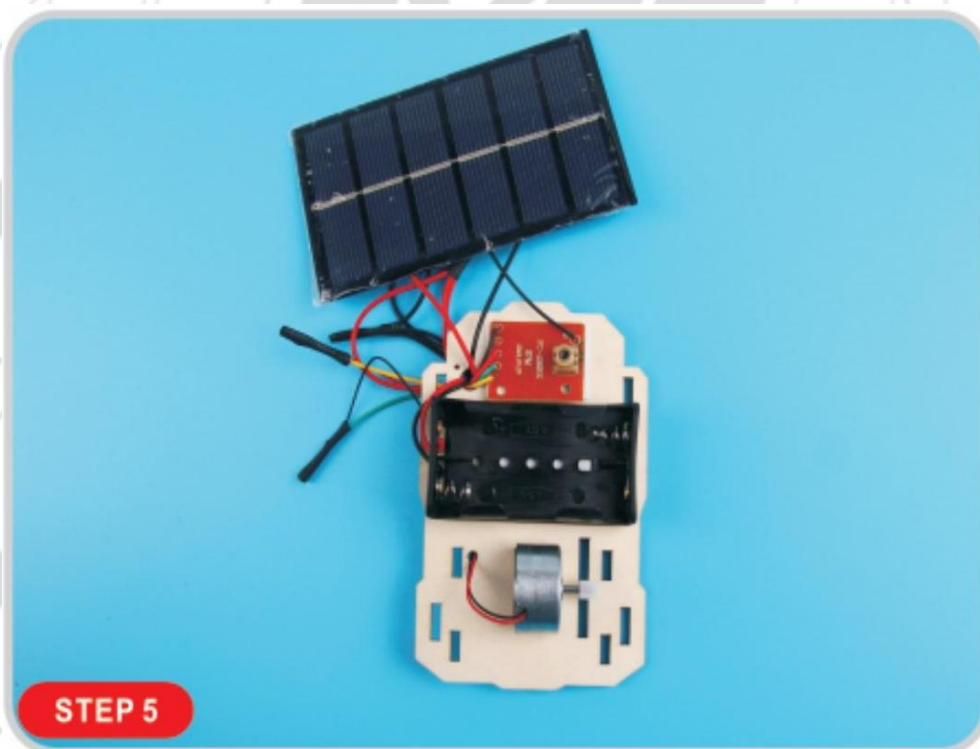


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>



AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 5: Přilepte bateriový box a obvodovou desku automobilu odděleně oboustrannou páskou na místa znázorněná na obrázku.



KROK 6: Vložte dvě dřevěné desky č.9 do dřevěné desky č.6 a upevněte je šrouby na zadní straně.

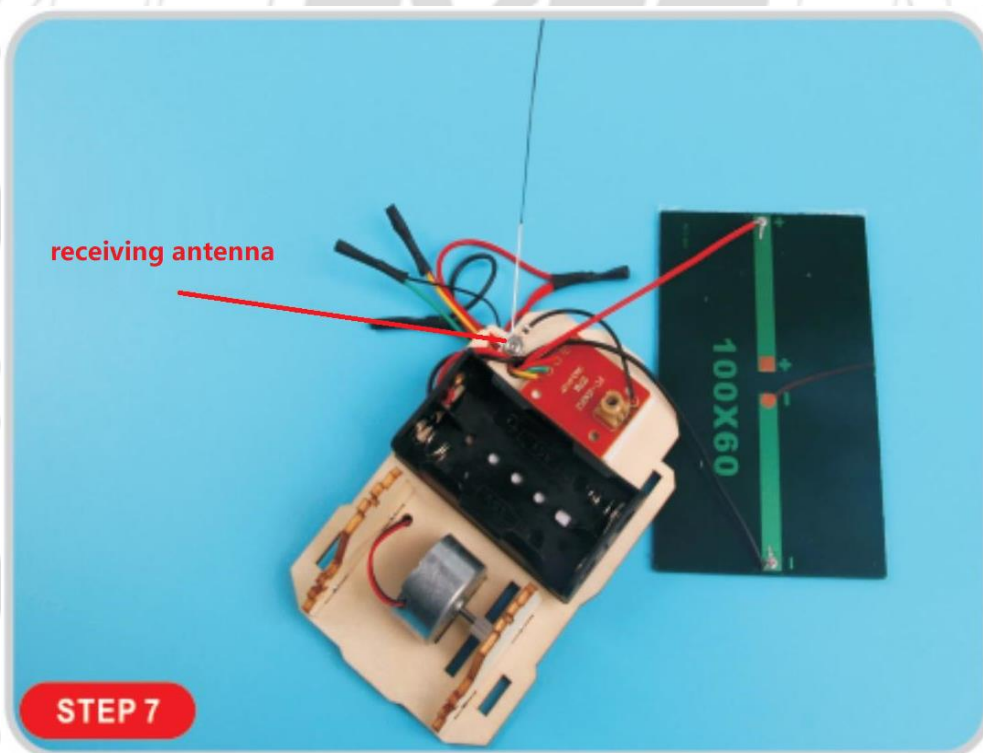


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>

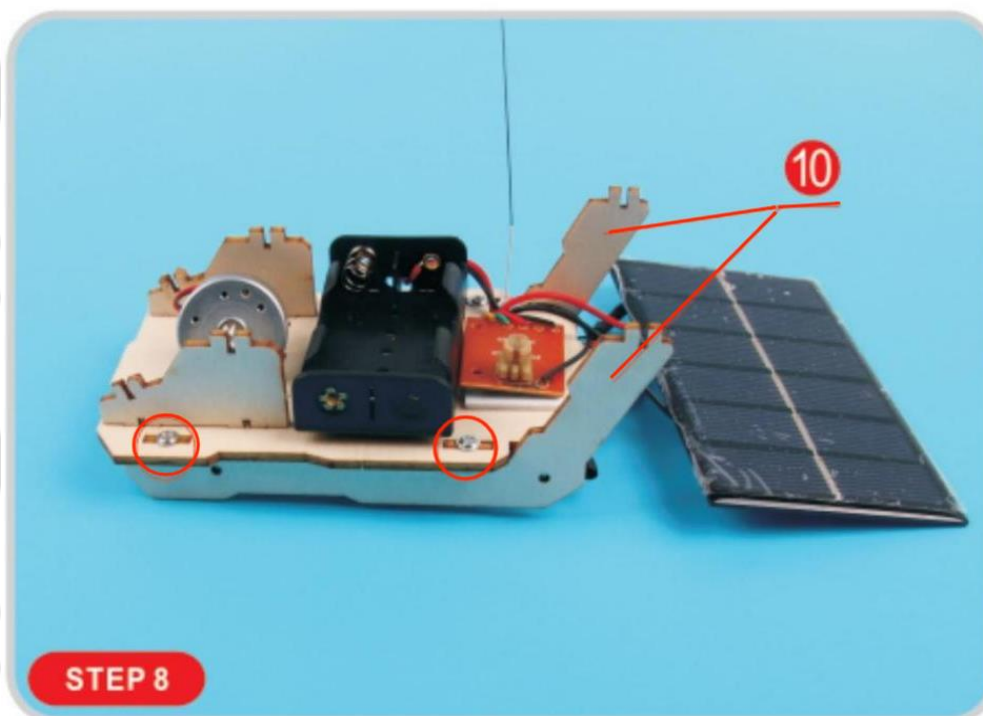


AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 7: Připevněte přijímací anténu jako je zobrazeno na obrázku. (Černá část je nahoře, kovová dole).



KROK 8: Nainstalujte dvě dřevěné bočnice č. 10 pomocí šroubů.

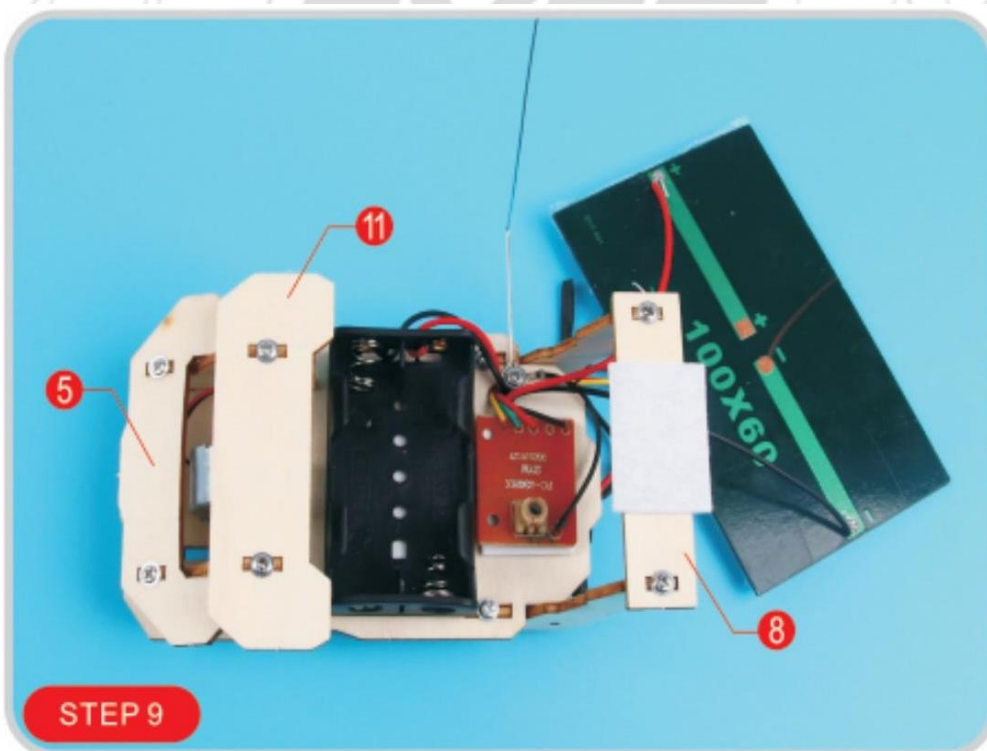


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>



AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 9: Vezměte dřevěné desky č.5, 11, 8 a sestavte je podle obrázku. Nalepte oboustrannnou pásku do střední polohy dřevěné desky č.8, jak je znázorněno na obrázku.



KROK 10: Připevněte solární panel do pozice, jak je znázorněno na obrázku.

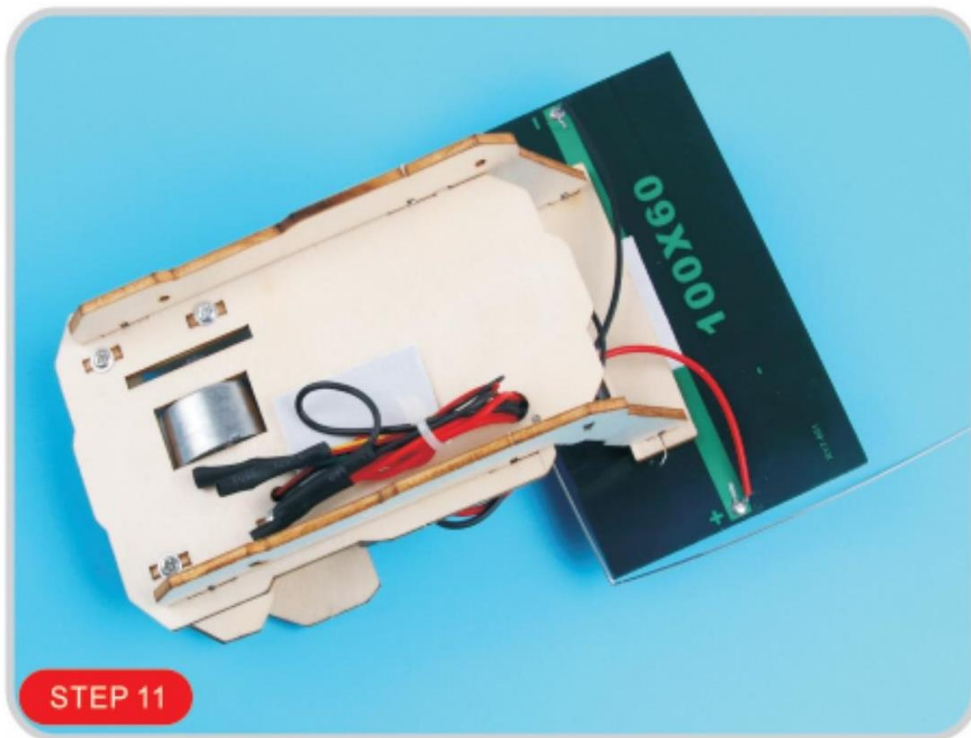


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>

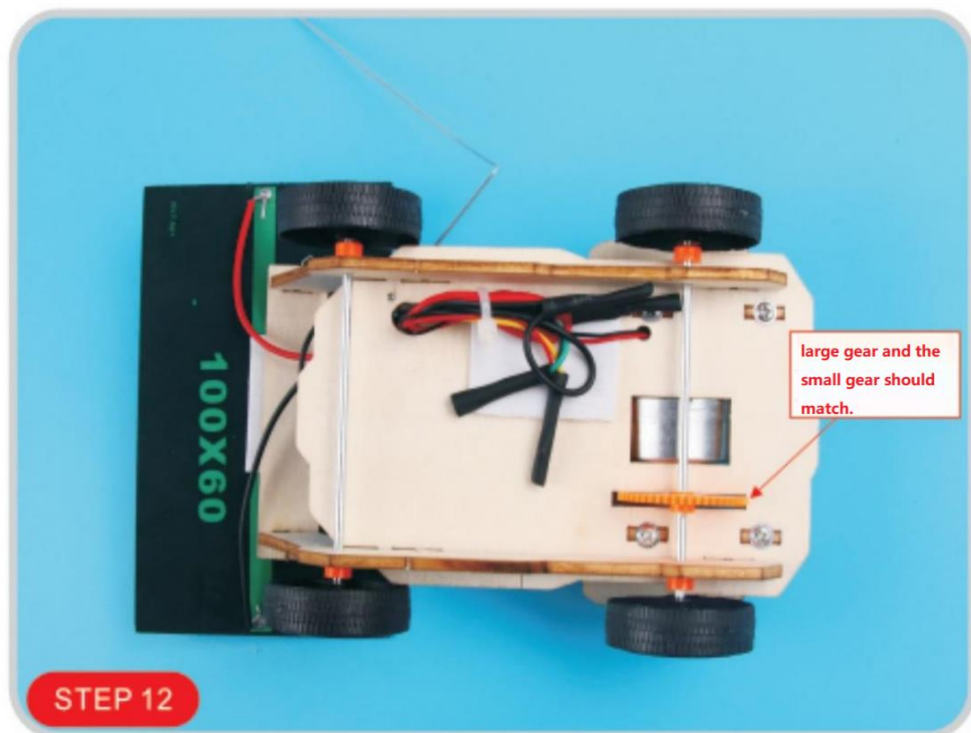


AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 11: Uspořádejte vodiče pod spodkem vozidla a svažte je stahovací páskou. Poté je zajistěte oboustrannou páskou.



KROK 12: Nainstalujte kovovou hřídel a ozubené kolo, jak je znázorněno na obrázku. Poté nainstalujte pouzdro hřídele a kola na obě strany hřídele.

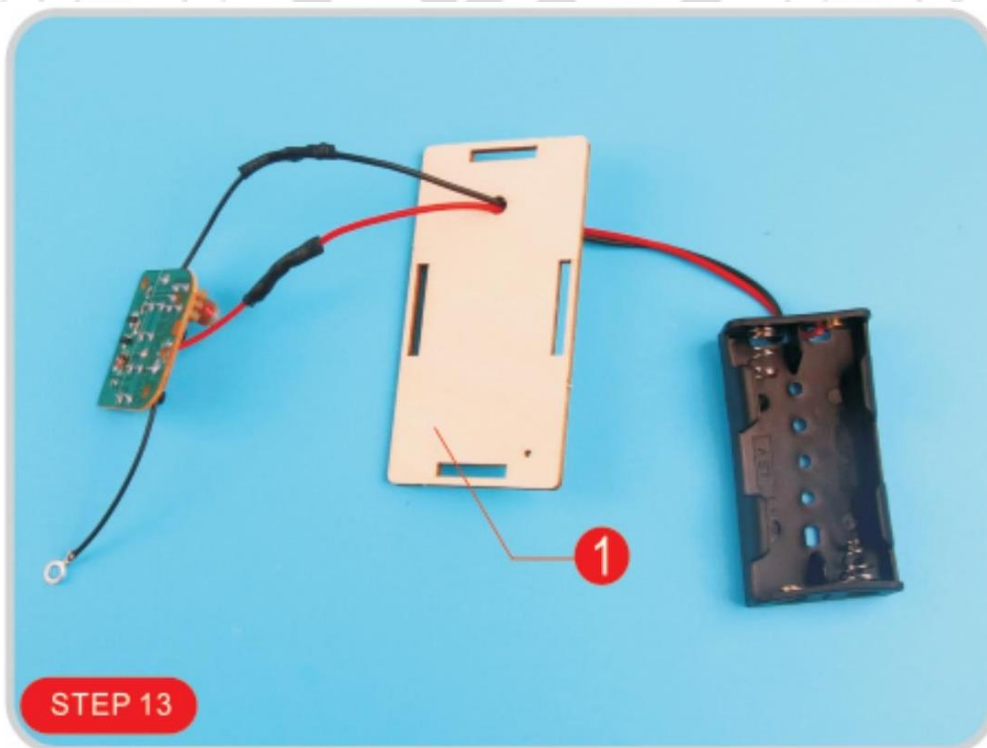


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>



AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 13: Provlékněte vodič bateriového boxu otvorem na desce č. 1 Vložte vodiče obvodové desky dálkového ovládání do objímky vodičů a připojte je k vodičům bateriového boxu. Nakonec zahřejte smršťovací bužírku a zafixujte vodiče.

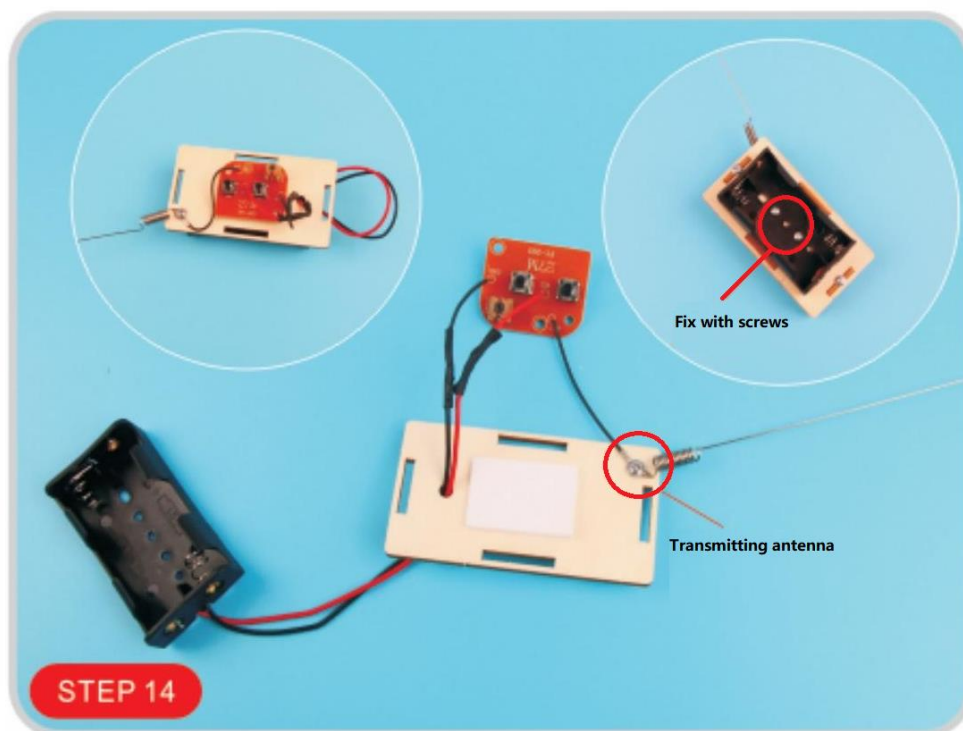


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>



AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 14: Zajistěte přijímací anténu šrouby, jak je znázorněno na obrázku. Vezměte obvodovou desku dálkového ovládání a nalepte ji na dřevěnou desku č. 1 Připevněte bateriový box k zadní části dřevěné desky pomocí šroubů.

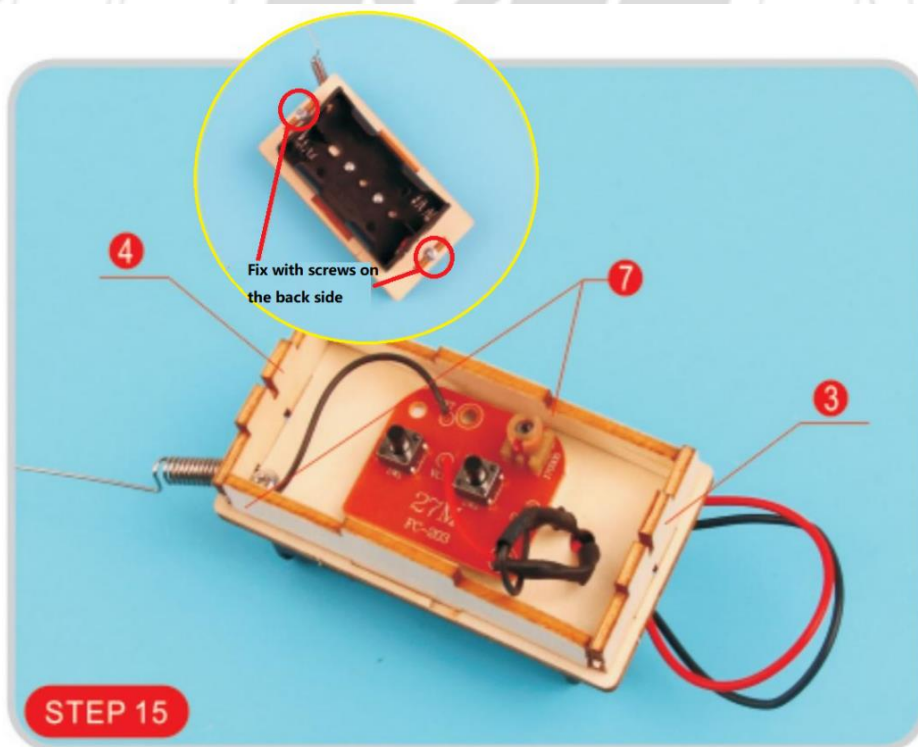


TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>

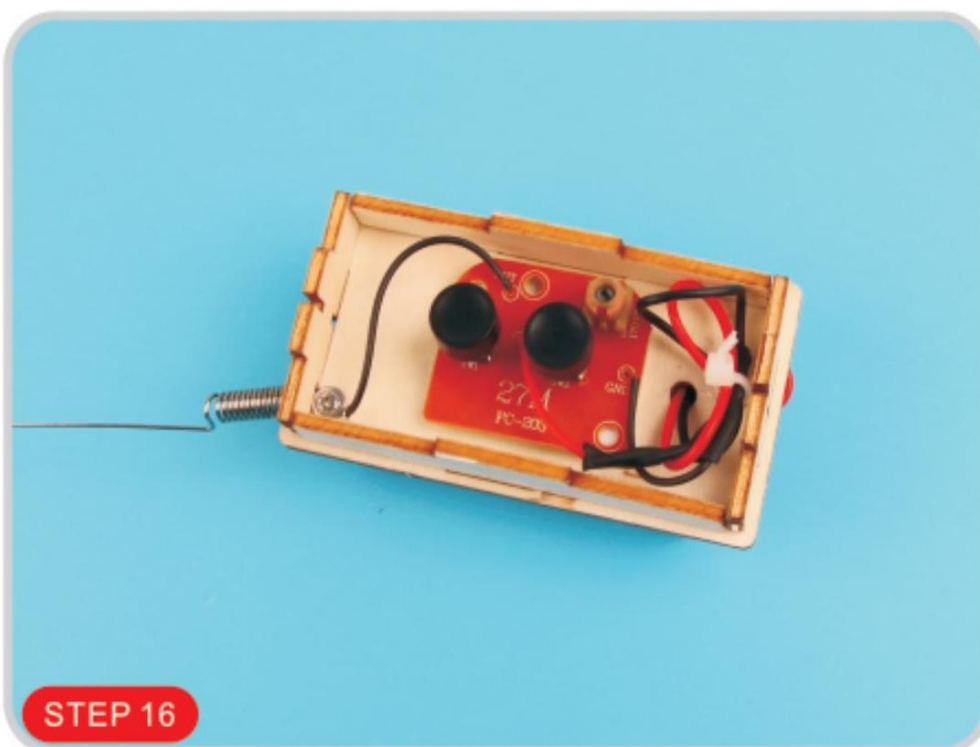


AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 15: Vezměte dvě dřevěné desky č.4,3 a dvě desky č.7, sestavte je kolem dřevěných desky č.1 Dávejte pozor na polohu anténního otvoru a upevněte jej šrouby na zadní straně.



KROK 16: Nainstalujte na tlačítka krytky, připevněte vodiče pomocí stahovacích pásek a odstříhňte veškerý přebytek nůžkami.



TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:
<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>

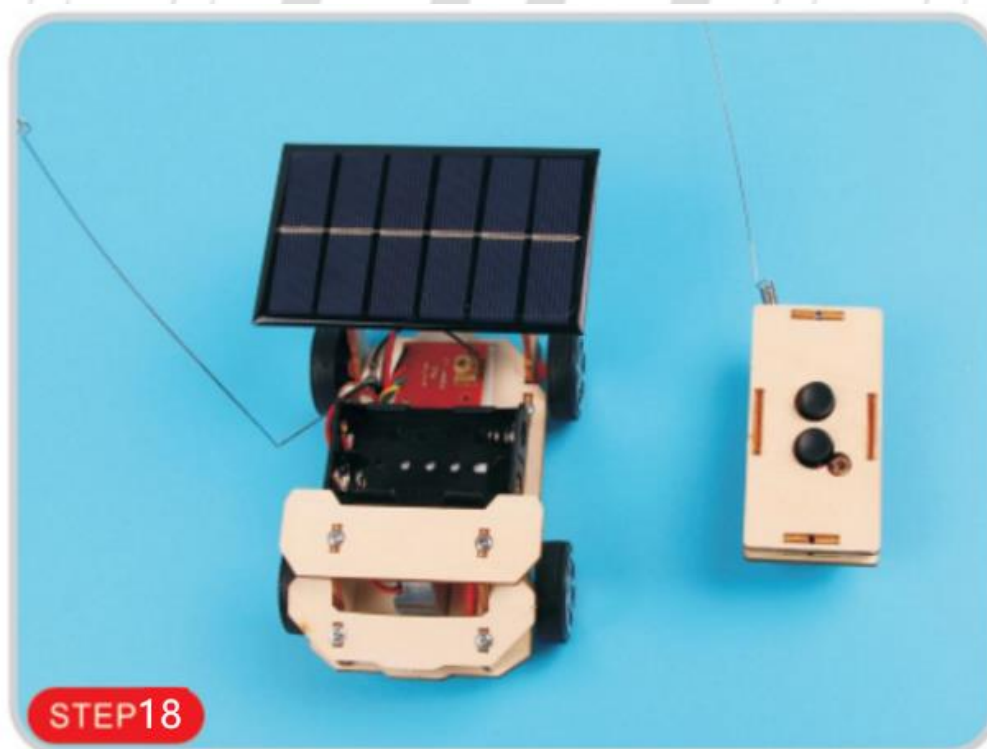


AUTO SE SOLÁRNÍM POHONEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ – ELEKTRONICKÁ STAVEBNICE

KROK 17: Upevněte dřevěnou desku č.2 pomocí šroubů a dokončete dálkové ovládání.



KROK 18: Odtrhněte ochrannou fólii na solárním panelu a auto na solární dálkové ovládání je dokončeno.



TENTO NÁVOD A DALŠÍ PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ NA:

<https://www.fyft.cz/auto-se-solarnim-pohonem-na-dalkove-ovladani-elektronicka-stavebnice/>

