

1 ÚVOD

Děkujeme Vám za zakoupení RC systému GWS T4GP-2,4GHz. Systém byl vyvinut s využitím nejnovějších technologií a využívá nejnovější technické poznatky. Prosíme, abyste si tyto instrukce důkladně přečetli. Získané znalosti Vám pomohou k co nejlepšímu použití systému při současném zachování plné bezpečnosti provozu.

2 SPECIFIKACE

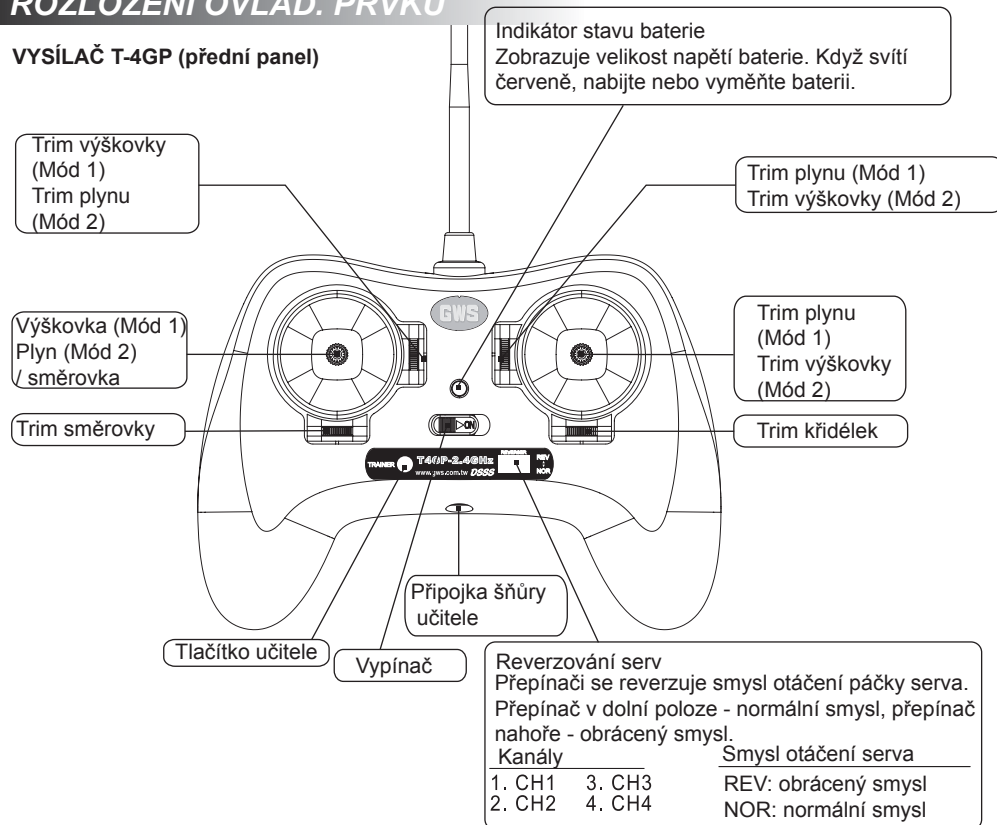
- Vysílač**
Model č. T-4GP
Kodér: 4 kanály
Frekvence: 2,4GHz-2,483GHz (pásmo ISM)
Modulace: DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)
Indikace napětí: červená dioda při poklesu napětí pod 4,8V
- Přijímač**
Model č. R-4S
Systém: 4 kanál, DSSS
Frekvence: 2,4GHz-2,483GHz (pásmo ISM)
Napájení: 4,8 až 6V
Proud: 35mA
Rozměry: 28 x 18 x 12mm
Hmotnost: 3 g

Výstupní výkon RF: +4dBm (Max)
Proud: 45mA
Zdroj: 4,8V až 6V
Rozsah šířky signálu:
1,5ms +/-0,25mS (CH1, CH2, CH4)
1,5ms +/-0,4ms (CH3)

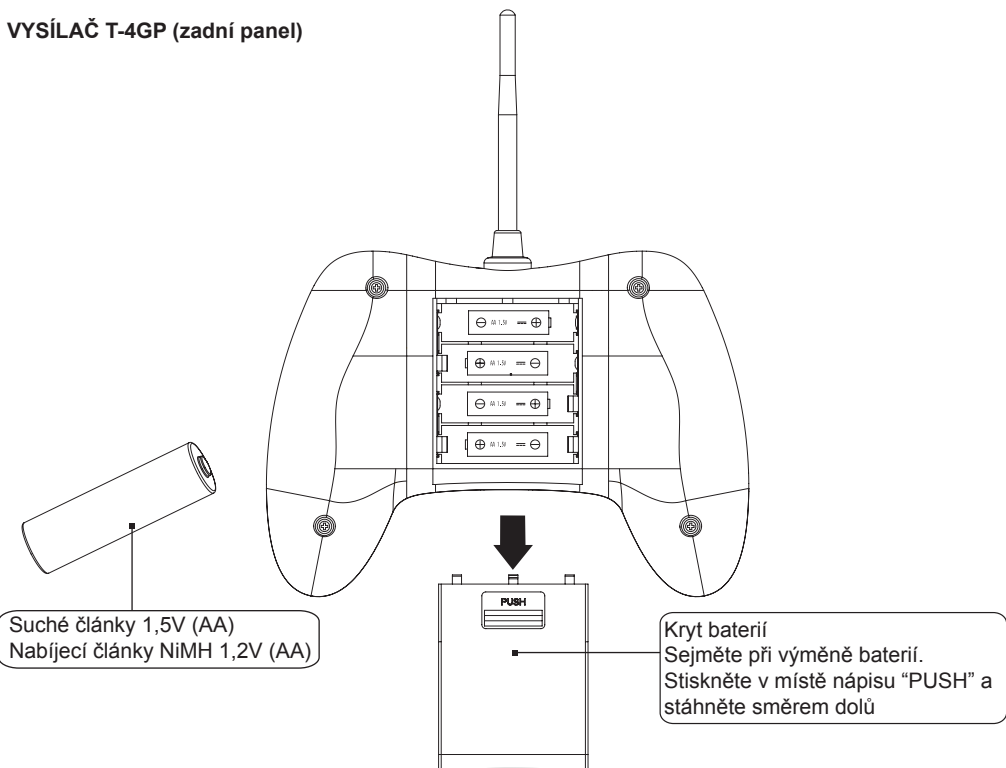
Vlastnost Fail.safe:
V případě ztráty signálu nebo vypnutí vysílače se kanál plynu přesune do polohy "volnoběh" - šifka pulzu 1,0ms. Signály ostatních kanálů zůstanou v poloze, ve které byly když došlo ke ztrátě signálu.

3 ROZLOŽENÍ OVLÁD. PRVKŮ

VYSÍLAČ T-4GP (přední panel)



VYSÍLAČ T-4GP (zadní panel)



4 ŘÍZENÍ A ODPOVÍDAJÍCÍ POHYB OVLÁDACÍCH PLOCH

