

Přepínače:

**SW1: Walkera/DSM2(X) výběr protokolu**

On - Walkera

Off- DSM2 (X)

Poznámka: V režimu Walkera SW3...SW6 jsou ignorovány.

**SW2: vyhledání kanálu**

ON - AETR

OFF - TAER

**SW3: DSM2(x) Auto/manual nastavení pro DSM2(X)**

OFF - režim auto

ON- režim manuál

**SW4: DSM2/DSMX. Výběr režimu DSM2/DSMX protokolu v režimu manuál**

OFF - DSM2

On - DSMX

Poznámka: Pozice přepínače bude ignorována v režimu auto( pokud je SW3 na On)

**SW5: 11ms/22ms pro DSM2 a DSMX**

On - 11ms

Off-22ms

Poznámka: Pozice přepínače bude ignorována v režimu auto( pokud je SW3 na On)

**SW6: 1024/2048 pouze pro DSM2**

Off - 1024

On - 2048

Poznámka: Pozice přepínače bude ignorována v režimu auto( pokud je SW3 na On)

**SW7, SW8: nastavení výstupního výkonu**

	SW7	SW8	Výkon	
	Off	Off	18.5dBm	70mW
	Off	On	13.2dBm	25mW
	On	Off	7dBm	5mW
	On	On	0,5dBm	1mW
Test dosahu	N/A	N/A	0,5dBm	1mW

Poznámka: Během párování je výstupní výkon pevně na 0.006mW bez ohledu na pozici přepínačů. Během testu dosahu je výstupní výkon pevně na 1mW bez ohledu na pozici přepínačů.

**LED diody:**

Během normálního porovozního režimu LED zobrazuje aktuální pracovní režim.

DSM2, 1024 - LED nesvítí

DSM2, 2048 - jednotlivě bliká

DSMX, 22ms - bliká dvojité

DSMX,11ms - bliká trojitě

Walkera Devo - trvale svítí

**Bzučák:**

Bzučák oznamuje stav a režim vysílacího modulu. Pokud je zapnutý v přítomnosti PPM (normální režim), uslyšíte 3 krátké pípnutí. Pokud máte zapnutý vysílač a neslyšíte 3 krátké pípnutí, to znamená, že Vaše rádio nevysílá PPM signál.

Řešení:

- Vaše rádio není nastaveno na výstup PPM signálu
- Páka a/nebo přepínače nejsou v základní pozici - plyn může být mimo neutrální pozici nebo přepínače podvozku/klapek/držení plynu nejsou ve správné poloze. Zkontrolujte přepínače a pozici páky.

