

MULi6s je senzor určený k monitorování napětí Li-XX baterií, který provádí měření napětí jednotlivých článků baterie přes servisní konektor. Umožňuje sledovat napětí až 6-ti Li-XX článků. prostřednictvím senzoru MULi6s lze monitorovat napětí jednotlivých článku baterie s jejich historií (minima, maxima), celkové napětí baterie, a dále je senzor schopen upozornit obsluhu na překročení nastavených parametrů. Informace ze senzoru jsou přenášeny systémem Duplex k obsluze.

Systém Duplex využívá pro komunikaci pásmo 2,4GHz, které umožňuje přenášet data nejen do modelu k jeho řízení, ale i zpět do vysílače. Telemetrická data získaná za provozu se přenáší v reálném čase a aktuální stav měřených veličin je možné zobrazovat na LCD JETIBOXu.

Technické parametry	MULi6s
Rozměry	36 x 20 x 5 mm
Hmotnost s vodiči	6 g
Rozsah měření na jeden kanál	0-4,4V
Přesnost měření	0,1%
Provozní teplota	- 10°C až + 85° C
Napájecí napětí	3,5 – 8,4V
Spotřeba	9 mA

## Zapojení senzoru MULi6s: viz. obrázky na straně 3.

1. Třívodičový kabel senzoru MULi6s s konektorem JR je možné zapojit přímo do JETIBOXu (konektor označený Impuls, + - ). K napájení použijte druhý vstup JETIBOXu, který je označen (+ - ) a přiveďte napětí v rozsahu 5-8,4V. V tomto zapojení není využit bezdrátový přenos dat a měřené hodnoty jsou zobrazovány přímo na LCD JETIBOXu. Toto zapojení neumožňuje generování alarmů, protože sirénka je součástí vysílacího modulu, který není v tomto případě připojen. Alarmy jsou zobrazovány pouze na LCD.
2. Třívodičový kabel senzoru MULi6s s konektorem JR připojte do konektoru přijímače DUPLEX na jeho zadní straně (označen Ext.). Senzor MULi6s je napájen z přijímače. Pro nastavení parametrů senzoru MULi6s připojte JETIBOX k vysílacímu modulu a zapněte přijímač a vysílač DUPLEX.
3. Třívodičový kabel senzoru MULi6s s konektorem JR připojte do jednoho ze vstupů EXPANDERU. Expander nabízí možnost připojení více telemetrických senzorů k jednomu přijímači. Senzor MULi6s je v tomto případě napájen z Expanderu a Expander je napájen z přijímače.

## Nastavení parametrů senzoru MULi6s:

K nastavení parametrů a vyčítání dat slouží terminál JETIBOX. Po připojení k senzoru MULi6s se zobrazí úvodní obrazovka, která obsahuje v prvním řádku identifikaci senzoru a počet připojených článků baterie k senzoru. V druhém řádku se nachází nejnižší napětí z připojených článků a za oddělovačem „#“ i jeho pořadí v baterii.

Stlačením šipky R (vpravo) vyberete zobrazení celkového napětí baterie. Stlačením šipky L(vlevo) se vrátíte zpět. Zmáčknutím tlačítka D (dolů) na JETIBOXu vstoupíte do menu senzoru MULi6s.

**MULi6s MENU: AKT. HODNOTY** – stlačením tlačítka D (šipka dolů) vyberete zobrazení aktuálních měřených hodnot

*Napeti clanku* – zobrazuje aktuální napětí všech připojených článku (stlačením tlačítka dolů postupujete dále v zobrazení napětí jednotlivých článků)

**MULi6s MENU: MIN / MAX** - stlačením tlačítka D (šipka dolů) vyberete zobrazení záznamu extrémů napětí, které nastaly během měření. Záznam extrémů se maže automaticky nebo jej lze vymazat ručně v menu „NASTAVENI – Vymazani zaznamu“. Automatické vymazání proběhne v případě, pokud byl senzor MULi6s právě připojen k napájecímu napětí a dojde k překročení napětí, které můžete nastavit v menu „NASTAVENI- Spousteci uroveň“. Pokud po připojení senzoru nedojde k překročení nastaveného napětí, jsou zobrazovány hodnoty z předchozího provozu

# Senzor MULi6s



senzoru.

*U MIN/MAX* – zobrazuje minimální a maximální napětí právě vybraného článku (stlačením tlačítka dolů postupujete dále v zobrazení minimálních a maximálních napětí jednotlivých článků)

**MULi6s MENU: NASTAVENI** – stlačením tlačítka D (šipka dolů) přejdete do základního nastavení senzoru

*Vymazani zaznamu* – současným stlačením šipky R a L (vpravo a vlevo) vymažete záznam měřených parametrů

*Spousteci uroven* – nastavení hodnoty napětí, při jejímž prvním překročení od zapnutí senzoru se vynuluji minima, maxima a začne se nový záznam.

*Zvuk alarmu* – nastavení písmene z morseovy abecedy, které bude reprezentovat překročení nastaveného alarmu nízkého napětí zvukovým tónem vysílačího modulu DUPLEX Tx.

**MULi6s MENU: ALARMY** – stlačením tlačítka D (šipka dolů) přejdete do nastavení jednotlivých alarmů. Pokud dojde k překročení některého nastaveného parametru, pak se na LCD JETIBOXu v základním menu na druhém řádku bude střídavě zobrazovat původní zobrazení s příslušným alarmem a sirénka vysílačového modulu bude signalizovat alarm. První tón je upozorňovací a druhý signalizuje písmeno z morseovy abecedy příslušného alarmu. Pokud je nastaven alarm na „Vypnuto“, je tento alarm vypnut.

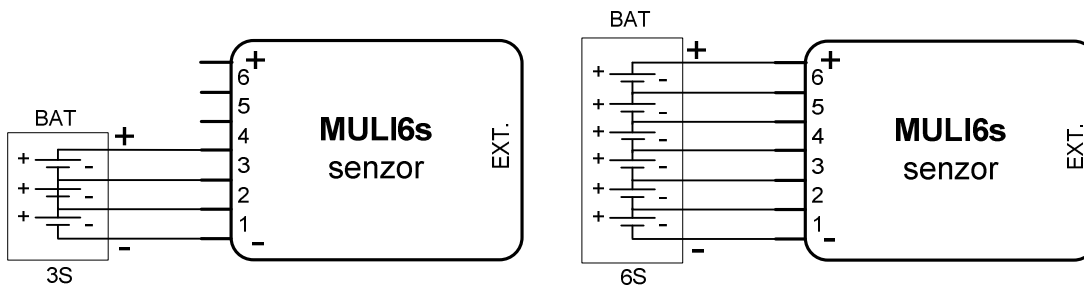
*Al. Niz. napeti* – nastavení signalizace nízkého napětí. Pokud měřené napětí libovolného článku poklesne pod nastavenou hodnotu, je aktivován alarm.

**Upozornění!** Snažte se dodržet následující postup připojování:

1. Připojte senzor MULi6s k servisnímu konektoru Li-XX baterie. (Dbejte na správnou polaritu konektoru!)
2. Připojte senzor MULi6s k přijímači/Expanderu konektorem JR
- 3. Zapojte záporný pól (-) baterie k regulátoru/BEC**
- 4. Zapojte kladný pól (+) baterie k regulátoru/BEC**

## Připojení baterie k senzoru:

Senzor MULi6s se k baterii připojuje přes servisní konektor. Servisní konektor musí být zapojený podle níže uvedeného obrázku. Po připojení monitorované baterie k senzoru je zahájena identifikace počtu jejich článků a po uplynutí doby 2s dojde k uzamčení senzoru na zjištěný počet článků. Připojení a následný odpočet času do uzamčení je zobrazen ve druhém řádku displeje terminálu Jetibox. Senzor se vždy uzamyká na dobu do jeho vypnutí. Po opětovném připojení senzorů k napájení proběhne nový proces identifikace. Pokud je senzor uzamčen, jakkoliv změna detekovaná v počtu připojených článků vyvolá chybu baterie. Chyba baterie je signalizována na displeji i zvukově sirénkou vysílačího modulu.



## Záruka:

Na výrobek se poskytuje záruka 24 měsíců ode dne prodeje za předpokladu, že byl provozován v souladu s tímto návodom, na předepsané napětí a není mechanicky poškozen. Záruční i pozáruční servis poskytuje výrobce.

Příjemné modelářské zážitky Vám přeje výrobce: **JETI model s.r.o. Příbor, [www.jetimodel.cz](http://www.jetimodel.cz)**

## Senzor MULi6s

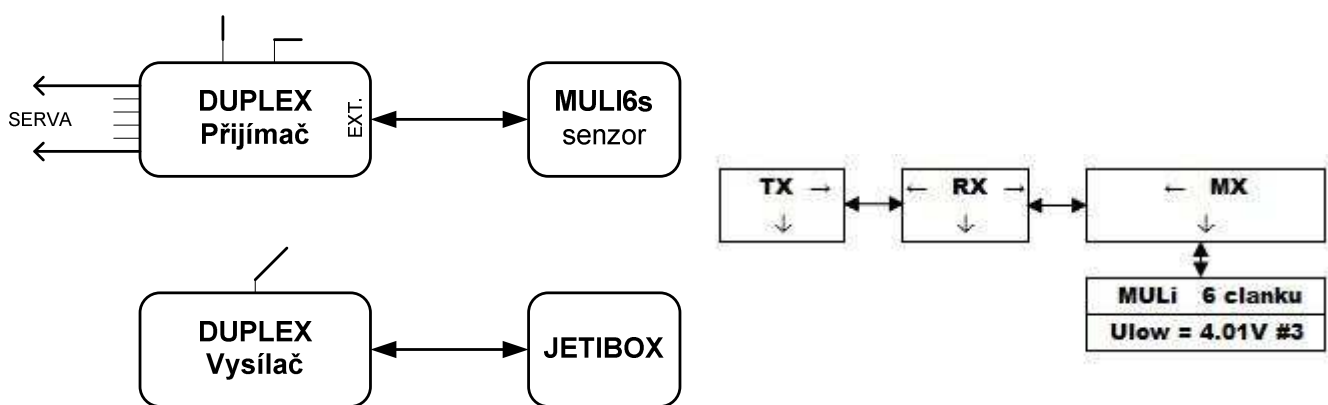


### **Možnosti zapojení senzoru MULi6s:**

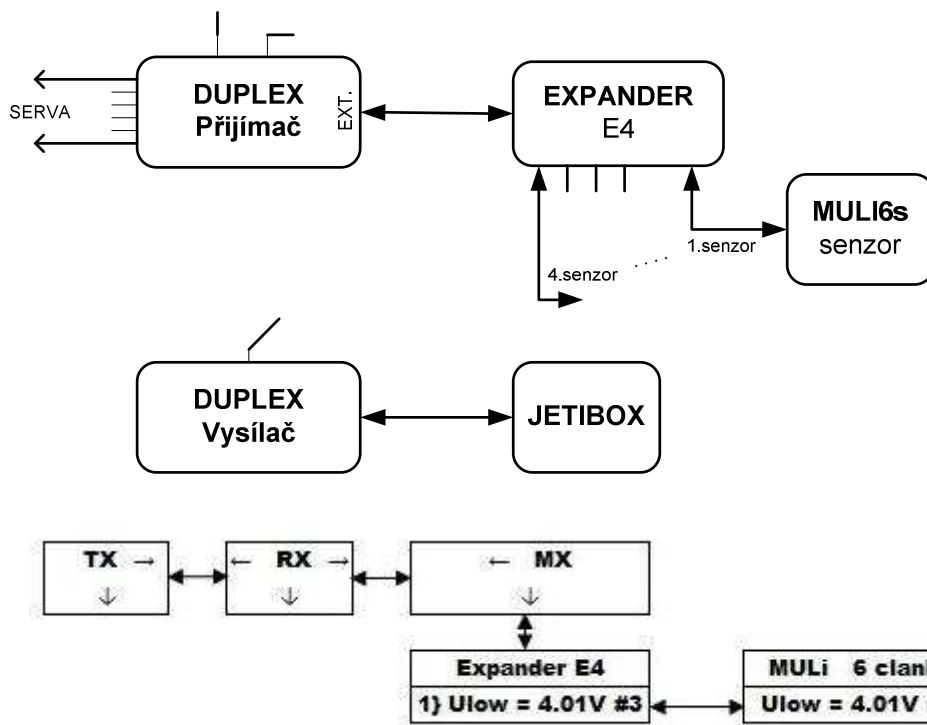
1. **přímo k JETIBOXU.** V tomto případě je nutné použít zdroj napětí 5 až 8,4V, např. přijímačové baterie.



2. **přímo do vstupu přijímače** (Ext.). V tomto zapojení je možné připojit jeden senzor MULi6s, který je napájen z přijímače.



3. **Připojením prostřednictvím Expanderu** Ex. V tomto případě je možné zpracovávat údaje z více senzorů najednou (dle typu Expanderu). Senzor MULi6s je napájen z Expanderu.



# Senzor MULi6s



Menu senzoru MULi6s zobrazované na LCD JETIBOXu:

