

# Jak používat Fibaro RGBW stmivač (controller) pro ovládání čtyř nezávislých (bílých) kanálů

Pokud nechcete RGBW stmivač používat pro ovládání barevných LED pásek, ale pouze více nezávislých kanálů stejné barvy, nastavte v rozhraní HC2 v sekci **Devices** pro tento RGBW stmivač volbu **Podřízené zařízení** (Controlled device) na možnost **Vystup / Vstup** (Output / Input).

Každý kanál nastavený jako **Vystup** (Output) se pak jeví jako bílý stmivač (dimmer).

## Advanced

Node ID: 18

Druh Z-Wave protokolu: 3

Potvrzení Z-Wave protokolu: 3.52

End Point ID: 0

Podřazené zařízení: Výstup / Vstup

Časový interval pro komunikaci: 0

Neoznačit zařízení jako "Bez komunikace": No

Ukázat výsledky měření spotřeby energie

Use template for parameters

## Vybrat vstup / výstup

1. Výstup Stmívač Tlačítka: Monostabilní vypínač

2. Výstup Stmívač Tlačítka: Monostabilní vypínač

3. Výstup Stmívač Tlačítka: Monostabilní vypínač

4. Výstup Stmívač Tlačítka: Monostabilní vypínač

ID článku: 138

Naposledy upraveny: 07 Jan, 2014

Revision: 2

Fibaro / Z-Wave -> Často kladené dotazy -> Jak použít Fibaro RGBW stmívač (controller) pro ovládání těchto nezávislých (bílých) kanálů

<http://old-kb.yatun.cz/entry/138/>

Jak použít Fibaro RGBW stmívač (controller) pro ovládání těchto nezávislých (bílých) kanálů 2