



TR-V6

Radiový odpalovač a dálkové ovládání pro blesky a LED světla Jinbei



Nastavení režimu (dlouhý stisk) a skupiny

Nastavení kanálu

Zapnutí/vypnutí pilotní žárovky světla a zvuků (dlouhý stisk)

Tlačítka (-) a (+)

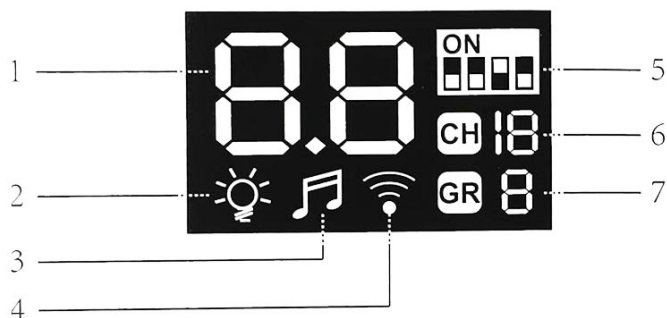
Zapnutí odpalovače (dlouhý stisk) Testovací záblesk

Ovládání zámku patice



Kryt baterií pro 2x AAA baterií

Patice pro hot-shoe se středovým kontaktem



4) Automatická skupinová komunikace: Dlouhým stiskem CH tlačítka se rozblíká ikona, tlačítka (+) a (-) zvolte I(zap) nebo O(vyp). Pokud je funkce zapnutá, budou se při změně kanálů automaticky posílat údaje do světla na stejném kanálu, jako je odpalovač. Funkce je aktivní, pokud svítí ikona.

5) Kanál Hodnota kanálu ve vizuální zobrazení pro některé odpalovače/přijímače. Kanál světla musí být stejný, aby šlo světlo ovládat a odpalovat.

6) Kanál Stiskněte ikona bude blikat Pro snížení/zvýšení hodnoty kanálu (CH00 - CH15)

7) Skupiny Stiskněte ikona bude blikat Stiskněte pro snížení nebo zvýšení hodnoty skupiny (10 skupin) Pokud nastavíte stejný kanál a jinou skupinu, lze blesky v různých skupinách nastavovat odděleně. Počet světla není omezen

1) Nastavení výkonu

Rozsah: 1.0 - 9.0

Minimum 1.0, maximum 9.0

Změna výkonu o 0.1 f stop - krátký stisk

Změna výkonu o 1.0 f stop - dlouhý stisk

2) Pilotní žárovka - krátký stisk vypne/zapne

3) Zvuky - dlouhým stiskem tlačítka je lze vypnout/zapnout

Parametry:

Model: TR-V6

Frekvence: 2,4 GHz

Dosah: 300m max, doporučeno do 100m

Počet kanálů: 16

Skupiny 0, A - I

Nastavení pilotní žárovky: Zap/Vyp

Zvuky: Zap/vyp

Doporučená synchronizační rychlost závěrky 1/160s - 1/250s (minimální hodnoty se mohou měnit dle modelu zrcadlovky)

Napájení: 2x baterie AAA

Výdrž baterií cca 110 hodin (V zapnutém stavu)

Rozměry vysílače: 78x49x38mm

Váha: 0,08 kg

Režimy odpalovače (dlouhý stisk tlačítka GR +)



Doporučené nastavení pro blesk SPARK 4000

Režim 0 : Pro starší studiové blesky Jinbei s vestavěným přijímačem řad ECL-V, ECD-V a další.

Režim 1 : Pro novější studiové a bateriové blesky Jinbei s vestavěným přijímačem řad SPARK, DPX, HD a další.

Režim 2 : Pro studiová LED světla Jinbei, která nepodporují rozřazení do skupin: LED světla řad Jinbei EF I. generace.

Režim 3 : Pro novější studiová LED světla Jinbei, která podporují rozřazení do skupin LED světla s bajonetem Jinbei EF II. generace.