

Návod k použití pro TR – A6 C/N



1) testovací tlačítko

2) ID (skupiny) a CH (kanály) výběr  /
 pohyb kurzoru 

3) výběr modu  / zpět 

4) funkce 

5) patice do sáněk fotoaparátu

6) zapnuto/vypnuto

7) zvyšování intenzity “+”

8) snižování intenzity “-”

9) “OK” (potvrzení volby)

10) otvor pro baterie

POPIS PRODUKTU: - radiový odpalovač TR-A6 C/N s podporou vysokorychlostní synchronizace. Kompatibilní se zábleskovým světlem HD 600Ws, HD 610Ws TTL, MSN. Ovládání až na vzdálenost 300m. Nastavení manuálního režimu a dálkového ovládání pilotní žárovky. Vysílač podporuje synchronizaci na první a druhou lamelu a samozřejmě vysokorychlostní synchronizaci až do 1/8000s).

POUŽITÍ: - vybalte rad. odpalovač TR-A6 C/N z krabičky. Odklopte kryt (č.11) baterií na spodní straně odpalovače. Vložte 2x baterii AA 1,5V (**vklaďte pouze baterie 2x 1,5V, nabíjecí baterie jsou pouze 1,2V, může ovlivnit funkci odpalovače**). Zavřete kryt baterií. Nyní zapnete odpalovač, posunutím tlačítka do polohy ON (č. 6). Po zapnutí odpalovače, se rozsvítí displej. Radiový odpalovač se automaticky uvede do režimu spánku po 3s nečinnosti. Po stisknutí libovolného tlačítka, uvedete odpalovač zpět do činnosti.

NASTAVENÍ KANÁLŮ (řádek 1)


Jsou 3 varianty nastavení skupin a kanálů: - v rozšířené verzi o přijímač do světla se vstupem USB je možnost nastavení skupin (tato verze to nepodporuje). Podržetím tlačítka č. 2 ve stisknuté poloze si vyberte možnost nastavení:

1) ID/CH kód ve 3 číslech 

2) ID/CH kód ve 4 číslech 

3) CH kód ve 4 číslech 


- pro verzi bez nastavení skupin, se řiďte krokem č. 3, jinak Vám nebude odpálení světla umožněno

Stiskněte  tlačítko č. 2 pro nastavení kanálu (CH – channel), ikona nastavení kanálu se rozblíká – nastavení kanálu ovládejte tlačítky + nebo – (č. 7 a 8), stiskněte OK pro potvrzení. Funkci ID lze využít pouze v případě, že světlo tuto funkci podporuje.

Pro odpálení všech zábleskových světel naráz nastavte všechna světla a TR-A6 na stejný kanál.

Pokud máte více světel a chcete intenzitu nastavovat na každém jinak, nastavte na každém světle jiný kanál a na odpalovači je pak přepínejte (pro odpálení světel, které nejsou nastaveny na shodný kanál, využijte možnosti odpálení světla přes fotobuňku).

NASTAVENÍ REŽIMU (řádek 2)

Opakovaným stisknutím  tlačítko č. 3 pro nastavení režimu si nastavíte požadovaný režim manuální/strobo/trvalé světlo. Při nastavení manuálního režimu máte možnost si vybrat zobrazení nastavení intenzity viz tabulka níže. Při nastavení STROBO se Vám zobrazí v třetím řádku nastavení maximální frekvence záblesků za s – maximální počet záblesků. Třetí režim trvalé světlo je pro ovládání EF 200LED (zobrazuje nastavení intenzity v procentech).

Tabulka pro přepočítání jednotek výkonu a nastavení rádiového vysílače

Stupnice	1	1.3	1.7	2	2.3	2.7	3	3.3	3.7	4	4.3
Výkon	1/256	1/213	1/171	1/128	1/107	1/85	1/64	1/53	1/43	1/32	1/27
Rad. v.	1/256	1/256+0.3	1/256+0.7	1/128	1/128+0.3	1/128+0.7	1/64	1/64+0.3	1/64+0.7	1/32	1/32+0.3

St.	4.7	5	5.3	5.7	6	6.3	6.7	7	7.3	7.7	8	8.3	8.7	9
V.	1/21	1/16	1/13	1/11	1/8	1/7	1/5	1/4	1/3,3	1/2,7	1/2	1/1,7	1/1,3	1/1
R.v.	1/32+0,7	1/16	1/16+0,3	1/16+0,7	1/8	1/8+0,3	1/8+0,7	1/4	1/4+0,3	1/4+0,7	1/2	1/2+0,3	1/2+0,7	1/1

NASTAVENÍ SYNCHRONIZACE (řádek 3)

- dlouhým podržením tlačítka pro potvrzení č. 9 nastavte synchronizaci na přední/zadní lamelu, vysokorychlostní (HSS)

Pro **TR-A6C** (pro Canon) : umístěte TR-A6 do sáněk fotoaparátu a v menu fotoaparátu zvolte synchronizaci na přední lamelu / zadní lamelu / vysokorychlostní synchronizaci, nebo dlouze stiskněte OK pro přepnutí mezi synchronizací na přední lamelu / zadní lamelu / vysokorychlostní synchronizací.

Pro **TR-A6N** (pro Nikon) : umístěte TR-A6 do sáněk fotoaparátu a v menu fotoaparátu zvolte synchronizaci na přední lamelu / zadní lamelu / vysokorychlostní synchronizaci.

NASTAVENÍ FUNKCÍ ZÁBLESKU A ODPALOVAČE

ZOBRAZENÍ 1)

- dlouhým podržením stisknutého tlačítka č. 4 lze nastavit možnosti pro odpalovač a záblesku viz obrázek níže



- v prvním řádku lze nastavit podsvícení displeje odpalovač ON/OFF/AUTO – změnu provede stisknutím tlačítka č. 2

- v druhém řádku nastavíte zvukovou signalizaci záblesku a fotobuňky

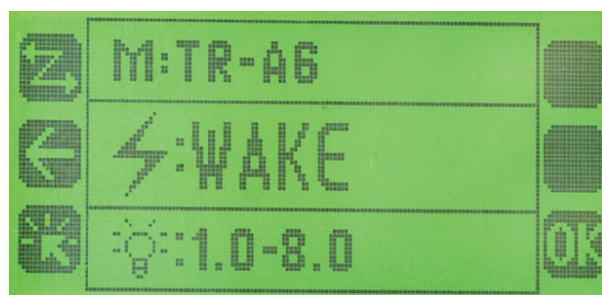
- možnost dobíjení SLOW/QUICK – tato funkce lze využít u záblesku HD 600 (pro úsporu energie baterie) a RESET – vymaže předchozí nastavení

ZOBRAZENÍ 2)

- dlouhým podržením stisknutého tlačítka č. 4 při ZOBRAZENÍ 1) lze nastavit typ odpalovače (TRS-V – omezené funkce, slouží pro ovládání LED světla/TR-A6), režim SLEEP/WAKE, pilotní žárovka.

- pro výběr řádku stisknete tlačítko č. 4, pro změnu údaje v řádku slouží tlačítko č. 2

- stisknutím tlačítka č. 3 se vrátíte do základního Menu



- v prvním řádku lze nastavit typ odpalovače TRS-V/TR-A6

- režim WAKE/SLEEP

- pilotní žárovka

POZOR! Odpalovač funguje pouze s nejnovější verzí světel s označením V, pokud máte starší verzi, dá se u většiny typů udělat upgrade. Ten provádí servis EPADO – viz. kontakt níže, cena je 500,- Kč.

EPADO- záblesková zařízení
Ing. Pavel Doubek Ke Krči 3,
Praha 4 GSM: +420 603 757 337

Zakázané způsoby použití: Použití v mokru, vlhku, za deště. Použití při teplotách nižších než +5 C a vyšších než +50 C. Je zakázáno na TR-A6 zavěšovat jakékoliv předměty, omývat pod proudem vody, umisťovat TR-A6 do blízkosti zdrojů tepla.

Omezení záruky: V případě nedodržení uvedených upozornění může dojít k omezení záruky, záruka se nevztahuje na závady vzniklé užíváním v rozporu s tímto návodem k použití. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození výrobku. K omezení záruky dojde, bylo-li do výrobku neodborně zasahováno nebo byl-li opravován v jiném než v autorizovaném servisu.

Vyrobena v Číně.