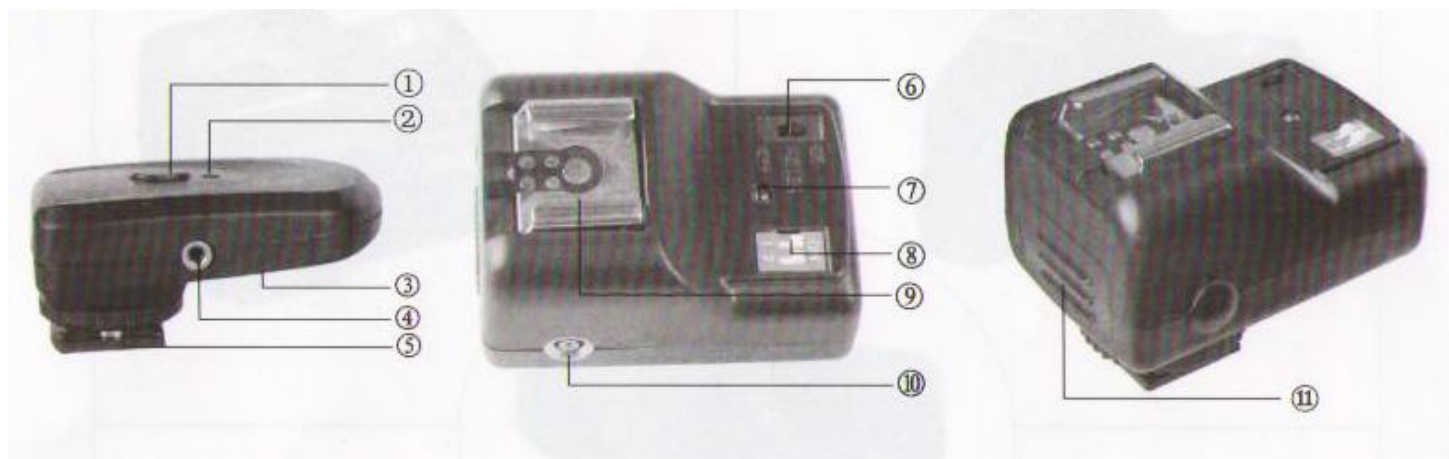


Radiový odpalovač - dálkový spouštěč blesku PT-04 – návod

Radiový odpalovač - dálkový spouštěč blesku PT-04



- (1) Testovací tlačítko
- (2) Indikace vysílání
- (3) Nastavení kanálů vysílače
- (4) Synchronizační konektor Ø2.5
- (5) Patice pro připojení do „sáněk blesku“
- (6) Vypínač
- (7) Indikace příjmu signálu
- (8) Nastavení kanálů přijímače
- (9) „Hot shoe“ patice
- (10) PC zásuvka



Tento radiový odpalovač je určený pro synchronizaci systémových blesků s fotoaparátem. Pracuje na modulované frekvenci 433 MHz a dosah mezi odpalovačem a přijímačem může být až 30 m.

Vysílač vysílá modulovaný kódovaný signál, který je následně dekodován přijímačem. Pro větší bezpečnost je možné nastavit až 4 kombinace kanálů, na kterých je možné vysílat a přijímat. Vysílač může spolupracovat s libovolným počtem přijímačů. Celý systém lze kombinovat i s jinými přijímači a vysílači se stejným kódováním (vysílač může ovládat i přijímače AC-04A, AC-04B, DC-04A, DC-04B, PT-04NE). Vysílač je napájen 12V baterií a v případě nečinnosti přejde do „stand by“ módu a v tomto stavu vydrží až jeden rok bez použití. Proud využívaný pro odpalování je pouze 0,01 mA, a proto není možné, aby došlo k poškození kontaktu pro odpalování blesku na Vašem fotoaparátu.

Přijímač je napájen dvěma 1,5V tužkovými bateriemi typu: AAA. Samotná spotřeba přijímače je velice nízká. Využívá micro-procesor pro dekódování signálu z vysílače, který je dostatečně rychlý pro dosažení maximálních možných časů synchronizace, které jsou technicky možné. Celý systém je schopen synchronizovat až do časů 1/250 sec. Nicméně nejrychlejší čas, který je možné dosáhnout při synchronizaci fotoaparátu a studiového blesku, se pohybuje okolo 1/200 sec. Více není technicky možné.

Parametry:

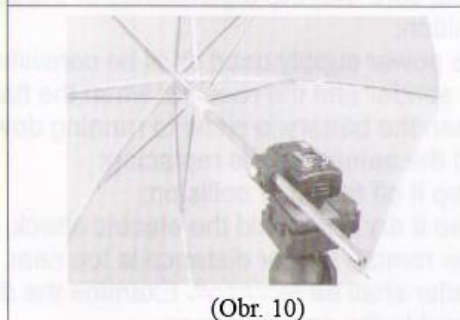
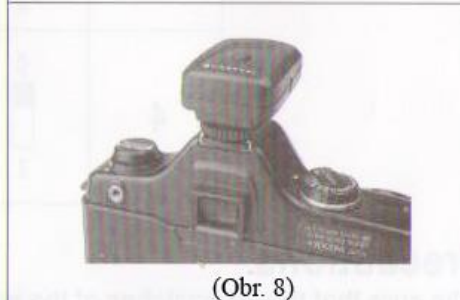
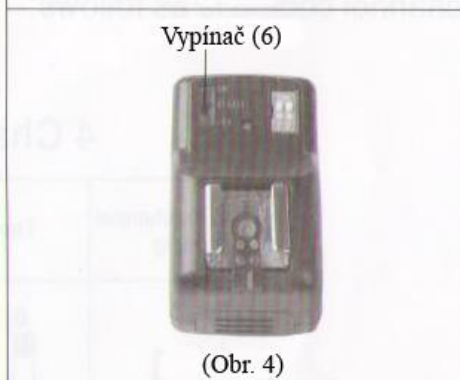
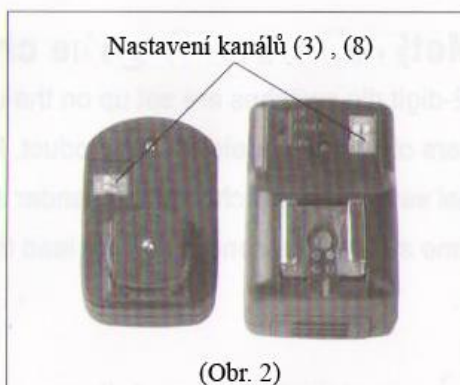
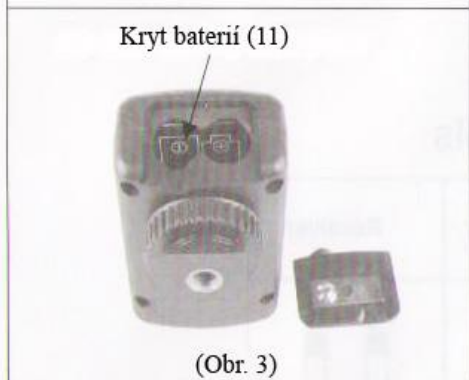
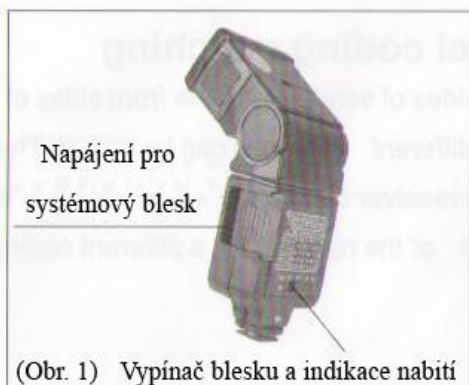
- Napájení vysílače: 23A-12V baterie (je součástí vysílače)
- Napájení přijímače: 2x 1,5V AAA baterie
- Maximální dosah mezi vysílačem a přijímačem: 30 m
- Pracovní frekvence: FM 433 MHz

Použití:

1. Otevřete kryt baterií na přijímači a vložte dvě AAA baterie (pozor na správnou polaritu). (Obr. 3)
2. Přepněte vypínač (6) na přijímači do polohy ON. (Obr. 4)
3. Nastavte vysílač i přijímač na stejný kanál. Nastavení na stejný kanál provedete nastavením přepínačů na vysílači i přijímači na stejnou hodnotu. (Obr. 2)
4. Vložte baterie do Vašeho blesku. Zapněte systémový blesk a nechte blesk nabít. Poté zmáčkněte testovací tlačítko na blesku a ujistěte se, že blesk bleskne. (Obr. 1)
5. Upevněte přijímač na stativ nebo do držáku blesku. (Obr. 5)
6. Nasad'te systémový blesk do „hot shoe“ patice na přijímači a zajistěte ho pomocí bezpečnostní maticí. (Obr. 6)
7. Zasuňte odpalovač do sáněk Vašeho fotoaparátu (Canon, Nikon, Pentax, Samsung) a zajistěte vysílač pomocí dotažení bezpečnostní matky (5) pro pevné spojení s fotoaparátem. (Obr. 8)

Pro fotoaparáty, které nemají odpalování blesku pomocí středového kolíku (Sony a Minolta), je nutné použít synchronizační kabel Ø2.5 (Obr. 9), který se musí připojit do synchro-konektoru fotoaparátu.

8. Zmáčkněte testovací tlačítko (1) na vysílači a indikace vysílání (2) a příjmu (7) by měla probliknout a zapnutý blesk by měl blesknout.



Nastavení kanálu

- Dvou přepínač je umístěn na spodní straně vysílače a přední straně přijímače u všech modelů. Pomocí těchto přepínačů je možné kódovat až čtyři různé kanály. Vysílač a přijímač mohou pracovat pouze na stejném kanálu. Přijímač nemůže přijímat signál od vysílače, který je nastaven na jiný kanál.

Kódování jednotlivých kanálů:

čtyři kanály

kód kanálu	přijímač	vysílač												
1	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2
NO	NO													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
1	2													
NO	NO													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
1	2													
2	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	2	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2
NO	NO													
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
1	2													
NO	NO													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
1	2													
3	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	2	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	2
NO	NO													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
1	2													
NO	NO													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
1	2													
4	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	2	<table><tr><td>NO</td><td>NO</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr></table>	NO	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	2
NO	NO													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
1	2													
NO	NO													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
1	2													

Bezpečnostní opatření:

- Ujistěte se, že na vysílači i přijímači jsou nastavené stejné kanály.
- Udržujte zařízení v suchu, před stříkající vodou, před elektrickými výboji a před manuálním poškozením.
- Když dochází baterie ve vysílači, indikátor vysílání bliká slabě a snižuje se dosah vysílače. V takovém případě je nutné povolit šroub na spodní straně vysílače, sundat vrchní kryt a vyměnit baterii.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Uvedený symbol na výrobku nebo v původní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Dovozce nenese zodpovědnost za škody způsobené zacházením v rozporu s tímto návodem a za škody způsobené neodborným zacházením.

Záruční podmínky

Záruční doba je 24 měsíců pro domácnost a 12 měsíců pro všechny osoby a subjekty používající výrobek pro podnikatelské nebo komerční účely.

Záruka se nevztahuje na:

Žárovku

Omezení záruky:

Záruka nemůže být uplatněna:

- Pokud je výrobek používán v rozporu s tímto návodem.
- Pokud bylo do výrobku zasahováno nebo byl opravován v neautorizovaném servisu.
- Pokud došlo k poškození v důsledku nekvalitní elektrické sítě (např. přepětí).

Tento výrobek je určen pouze pro fotografování, nepoužívejte jej pro jiný účel. Po rozbalení vše pečlivě překontrolujte a ujistěte se, že je vše v pořádku. Neprovádějte žádné změny – hlavně konstrukční, aby nedošlo k poškození výrobku a možnosti zranění.

Zboží, které k tomu není určeno, chraňte před povětrnostními vlivy. Chraňte před použitím dětmi, kvůli možnosti poranění.