

Instrukcja obsługi radiowyzwalacza TAC-16D



IMPORTER:

elfo Jan Tulikowski
91-495 Łódź
ul. Zgierska 231D
www.elfo.com.pl

PRODUCENT:

SHENZHEN FORPHOTO LIMITED
No. 6 Ankang Road
Henggang, Shenzhen 518115,
China

Właściwości

Radioflash TAC-16D to zestaw umożliwiający bezprzewodowe (zdalne) wyzwalanie lamp błyskowych z wykorzystaniem pasma radiowego o częstotliwości 433 MHz. Składa się z nadajnika i odbiornika.

Nadajnik TAC-16D zakładany jest na sanki aparatu fotograficznego. Warunkiem poprawnego działania nadajnika jest posiadanie przez aparat gorącej stopki lub gniazda PC. Nadajnik zasilany jest przez umieszczoną wewnątrz baterię 23A 12V. Uwaga: lustrzanka musi pracować w trybie M z czasem otwarcia migawki 1/125 s i posiadać gorącą stopkę.

Odbiornik TAC-16D wpinany jest w przewód zasilający lampę błyskową (stanowi on przejściówkę dla zasilania lampy) i podłączany do gniazda synchronizacyjnego w lampie. Może być

zasilany napięciem 110-230 V AC. Odbiornik posiada przewód wyzwalający zakończony monofonicznym wtykiem JACK 6,3 mm.

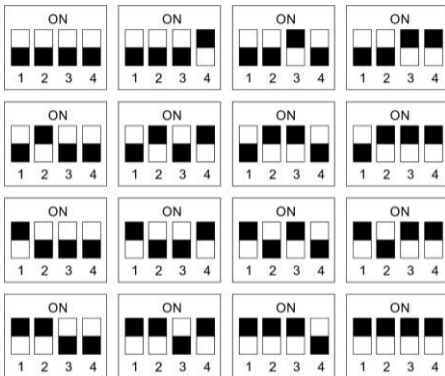
Zaletą rozwiązania radiowego jest nieczułość na przeszkody (drzewa, filary, itp.). Sygnał radiowy zapewnia dużą odporność na zakłócenia. Zasięg zestawu wynosi 30 m (na otwartej przestrzeni).

Wybrane kanały zapewniają wystarczającą izolację od większości innych częstotliwości radiowych i umożliwiają pracę w "zamkniętym" systemie.

Wyzwalacz radiowy spełnia następujące normy: EN 61000-6-3:2017+A1:2011, EN 61000-6-1:2007.



Ustawianie kanału



Rysunek przedstawia wszystkie możliwe kombinacje przełączników. Na nadajniku i odborniku należy ustawić taką samą kombinację przełączników.

Opis elementów



1. Przycisk TEST
2. Dioda sygnalizacyjna nadajnika
3. Przetątnik kanałów w nadajniku
4. Gniazdo PC JACK 2,5 mm
5. Gorąca stopka
6. Wtyk wyzwiania JACK 6,3 mm
7. Dioda sygnalizacyjna odbiornika
8. Przetątnik kanałów w odbiorniku
9. Dioda sygnalizacyjna zasilania
10. Przewód zasilający
11. Gniazdo zasilania

Jak używać

Podłącz wtyczkę wyjścia zasilania odbiornika (10) do gniazda wejściowego zasilania studyjnej lampy błyskowej. Następnie podłącz wtyk wyzwiania (6) do gniazda wejściowego lampy błyskowej. Podłącz przewód zasilający do gniazda wejściowego

zasilania odbiornika (11), a dioda zasilania odbiornika (9) zmieni kolor na niebieski.

Ustaw ten sam kanał odbiornika (8) i nadajnika (3) (tę samą kombinację przełączników). Naciśnij przycisk testowy nadajnika (1), dioda (2) zmieni kolor na czerwony. Następnie umieść nadajnik na mocowaniu stopki lustrzanki cyfrowej.

Ustaw aparat fotograficzny w tryb M (manual), czas otwarcia migawki 1/125 s. Włącz zasilanie studyjnej lampy błyskowej, podłącz zasilanie. Naciśnij przycisk testowy lampy. Lampa będzie działać. Naciśnij spust migawki, lampa zadziała.

Jeżeli lampa nie zadziała (brak błysku) sprawdź, czy zasilanie jest włączone, czy wszystkie połączenia są prawidłowe, czy na nadajniku i odbiorniku jest ustawiony ten sam kanał.

Jest to podstawowy zestaw umożliwiający zdalne wyzwalanie mapy. Zachęcamy do rozbudowy o kolejne odbiorniki i nadajniki. Powstaje wtedy możliwość tworzenia różnych grup lamp i

poprzez zmianę kodu w nadajniku, wyzwalania żądanej grupy lamp. Kolejne nadajniki są pomocne przy korzystaniu z dwóch lub większej liczby aparatów fotograficznych.

Wskazówki

Nie naprawiaj ani nie przekształcaj elementów samodzielnie, w przeciwnym razie gwarancja straci ważność.

Nie używaj zestawu w warunkach wysokiej temperatury lub łatwopalnego gazu.

Należy używać lub przechowywać go w warunkach niskiej wilgotności. Deszcz lub zalanie spowodują uszkodzenie jego funkcji i unieważnienie gwarancji.

Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie, aby uniknąć korozji.

Należy obchodzić się z urządzeniem ostrożnie, aby nie uszkodzić głównych komponentów przez uderzenie lub upuszczenie.