

EL-Skyport

Nadajnik Eco 19349

Polski

Instrukcja obsługi

Spis treści :

Funkcje	_____	16
Instalacja baterii	_____	16
Gorąca stopka	_____	16
Instrukcje użytkowania	_____	16
Kanały częstotliwości	_____	17
Funkcje Nadajnika EL-Skyport ECO	_____	18
Moduły EL-Skyport	_____	19
Wykrywanie i usuwanie problemów	_____	19
Instrukcje Rady Europy	_____	19
Zgodność z przepisami Federalnej Komisji Łączności oraz Oświadczenie Doradcze	_____	20
Usuwanie i recykling	_____	20



Nadajnik EL-Skyport Eco

19349

Instrukcja obsługi

Bezprzewodowy Nadajnik wyzwalający do lamp błyskowych

Funkcje

Wyzwalacz EL-Skyport został zaprojektowany w najnowszej cyfrowej technologii bezprzewodowej 2.4 GHz

- czasy synchronizacji dla lustrzanek: tryb SPEED do 1/250 s, tryb STANDARD 1/160 – 1/200 s.
- 4 Kanały częstotliwości.
- zabezpieczenie 40 bitowym szyfrowaniem.
- zasięg do 50 m w pomieszczeniu zamkniętym w trybie STANDARD i do 30 w trybie SPEED.
- zasięg do 80 m w otwartym terenie w trybie STANDARD i do 40 m w trybie SPEED.
- wydajność baterii do 6 miesięcy lub około 30'000 błysków.
- przycisk testowy i funkcyjny wyzwalacza.
- zintegrowana gorąca stopka (styk środkowy).
- dwa tryby błysku – STANDARD i SPEED.
- tryb STANDARD w pełni kompatybilny z poprzednią wersją modułów EL-SKYPORT.
- Dioda LED wskazująca tryb pracy i status baterii.
- Nowe funkcje dodatkowe; sterowanie EL-SKYPORT nowym oprogramowaniem EL-SKYPORT PC/MAC software 3.0.
- funkcje trybu SPEED dostępne są dla RANGER QUADRA AS, BXRi 250/500, D-Lite it oraz wszystkich lamp z podłączonym Odbiornikiem SPEED Uniwersalnym.

Z pewnością docenią Państwo wygodę tego profesjonalnego, bezprzewodowego urządzenia.

Uwaga: Na czas naświetlania i zakres odległości wpływają odbicia (od sufitów, ścian, podłogi, mebli i innego wyposażenia) oraz zakłócenia pochodzące z innego sprzętu elektronicznego 2.4 GHz. Aby uzyskać najlepszą wydajność, Nadajnik oraz Odbiornik powinny się bezpośrednio dostrzegać, bez ścian lub przedmiotów znajdujących się między nimi.

Instalacja baterii

1. Ostrożnie wyciągnąć szufladę baterii.
2. Umieścić baterię litową, patrz **rys.1**, zgodnie z biegunowością.
3. Zamknąć szufladę baterii.

! OSTRZEŻENIE:

- Zachować poprawną biegunowość / biegun ujemny - minus w górze.
- Używać tylko wysokiej jakości baterii litowej (CR2430 3V).
- Wyjąć baterię, jeśli Nadajnik EL-Skyport przez pewien czas nie będzie używany.
- Nigdy nie zwierać biegunów baterii.
- Unikać bezpośredniego kontaktu ze światłem słonecznym i temperatury powyżej 45°C. Bateria może eksplodować!

Gorąca stopka

Nowe złącze gorącej stopki z środkowym stykiem synchronizacji przeznaczone jest do wszystkich aparatów/kamer cyfrowych i analogowych z maksymalnym napięciem 3V (styk środkowy jest biegunem dodatnim).

Wskazówki użytkowania

Rys. 1



Rys. 2



Kanały częstotliwości



Uwaga:

Nadajnik i Odbiorniki EL-Skyport RX, Odbiorniki uniwersalne lub lampy z wbudowanym Odbiornikiem EL-SKYPORT muszą mieć takie same ustawienie Kanału częstotliwości!

Kanał częstotliwości	Przełączniki konfiguracji		Częstotliwość / Mhz
	1	2	
1 (wartość domyślna)	wyłączony	wyłączony	2456
2	włączony	wyłączony	2458
3	wyłączony	włączony	2460
4	włączony	włączony	2462

Tryby wyzwalania SPEED i STANDARD

Tryb SPEED jest dostępny dla Ranger Quadra AS, BXRI 250/500 i D-Lite it i wszystkich lampy, do których podłączony został Odbiornik EL-Skyport SPEED Uniwersalny.

Wybór trybu synchronizacji SPEED

Synchronizuje lustrzanki do 1/250 s lub cyfrowe aparaty kompaktowe do 1/2850 s

- Naciśnij raz przycisk „TEST” aby włączyć urządzenie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „TEST” przez minimum 5 s dopóki dioda LED nie mignie dwukrotnie.
- Puść przycisk „TEST”.
- Nadajnik EL-Skyport Eco pracuje w trybie SPEED (r.2).

Wybór trybu synchronizacji STANDARD

Synchronizuje lustrzanki do 1/200 s lub cyfrowe aparaty kompaktowe do 1/1600 s

- Naciśnij raz przycisk „TEST” aby włączyć urządzenie.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „TEST” przez minimum 5 s dopóki dioda LED nie mignie raz.
- Puść przycisk „TEST”.
- Nadajnik EL-Skyport Eco pracuje w trybie STANDARD.

Konfiguracja modułów EL-Skyport:

Możliwa wyłącznie z oprogramowaniem EL-Skyport PC / MAC software v. 3.0 lub wyższym.

- Uruchomienie oszczędzania energii programowalne lub wyłączone.
- Opóźnienie wyzwalania programowalne od 250 ms (1/4000 s) do 15 s.
- Pobierz za darmo oprogramowanie EL-Skyport Software 3.0 ze strony www.elinchrom.com

Uruchomienie trybu konfiguracji (aby skonfigurować wbudowane funkcje wyłącznie z oprogramowaniem MAC°/PC° EL-Skyport Software V. 3.0)

- Wyłącz moduł // wyjmij baterię
- Przytrzymaj wciśnięty przycisk „TEST” jednocześnie wkładając baterię.
- Przytrzymuj wciśnięty przycisk „TEST” dopóki dioda LED nie zaświeci się.
- > Sprawdź również oprogramowanie EL-Skyport PC/MAC software 3.0 aby dowiedzieć się jak zmienić ustawienia Nadajnika.

Funkcje Nadajnika EL-Skyport ECO

Stan oszczędzania energii:

- Urządzenie przechodzi w stan oszczędzania energii po 30 min. bezczynności. Aby uruchomić Nadajnik należy nacisnąć przycisk TEST.
- Czas przejścia w stan oszczędzania energii może być ustawiany przez oprogramowanie EL-Skyport PC / MAC software v 3.0 i wyższe.

Dioda LED:

- LED miga jednokrotnie co 4 s w trybie STANDARD i dwukrotnie w trybie SPEED.
- Poziom światła diody wskazuje poziom naładowania baterii – jeśli jest wyłączona lub świeci bardzo słabo => wymień baterię.
- LED jest wyłączony jeśli Nadajnik jest wyłączony lub w stanie oszczędzania energii.

Reset do ustawień fabrycznych:

- Włącz urządzenie // włóż baterię.
- Przytrzymaj przycisk „TEST” przez minimum 10 s.

Uwaga: Ustawienia Grup nie są dostępne dla Nadajnika EL-Skyport ECO

Moduły EL-Skyport

Odbiornik SPEED Uniwersalny (Nowość) / Odbiornik Uniwersalny (poprzednia wersja)

- Odbiornik Uniwersalny przeznaczony jest do wszystkich lamp z wbudowanym gniazdem synchronizacji dostosowanym do norm synchronizacji!

Odbiornik RX

- Ten Odbiornik jest dedykowany wyłącznie do urządzeń z serii RX. Moduł ten obsługuje wszystkie funkcje RX z oprogramowaniem EL-Skyport software i wyzwala lampy.

Odbiornik USB RX SPEED (Nowość) / Odbiornik USB RX (poprzednia wersja)

- Aby urządzenia z serii RX mogły być obsługiwane z poziomu komputera moduł USB musi współpracować z Odbiornikiem RX i oprogramowaniem EL-Skyport software 3.0.



Odbiornik SPEED Uniwersalny
i Odbiornik Uniwersalny



Odbiornik RX 1935



Odbiornik USB RX SPEED
i Odbiornik USB RX

Wykrywanie i usuwanie problemów

Jeżeli wystąpi problem, należy najpierw sprawdzić następujące punkty:

Problem	Sprawdzić następujące punkty:
Żadna lampa błyskowa nie jest wyzwalana przez Nadajnik	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić, czy Nadajnik jest włączony• Sprawdzić biegunowość baterii• Sprawdzić, czy moduł Odbiornika jest prawidłowo podłączony do urządzenia• Sprawdzić, czy przełączniki częstotliwości Kanałów są ustawione na ten sam Kanał• Sprawdzić, czy Nadajnik jest ustawiony na ten sam tryb wyzwalania SPEED lub STANDARD
Niektóre lampy błyskowe nie są wyzwalane przez Nadajnik	<ul style="list-style-type: none">• Zmniejszyć odległość od urządzenia, które „nie działa”• Sprawdzić, czy Nadajnik jest ustawiony na ten sam tryb wyzwalania SPEED lub STANDARD
Błysk testowy działa, ale aparat nie wyzwala lampy błyskowej	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdzić dopasowanie do gorącej stopki
Ograniczenia zasięgu	<ul style="list-style-type: none">• Umieścić lampę w innym miejscu• Zwiększyć odległości od ścian i sufitów

Instrukcje Rady Europy



Urządzenie to zostało przetestowane i uznane za zgodne z wymaganiami określonymi w dyrektywie Rady ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do dyrektywy EMC 89/336/EEC, Dyrektywy Niskiego Napięcia 73/23/EEC oraz R & TTE 99 / 5/EC

Zgodność z przepisami Federalnej Komisji Łączności oraz Oświadczenie Doradcze

Niniejsze urządzenia spełniają wymagania przedstawione w rozdziale 15. Przepisów FCC. Używanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i
2. urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować jego nieprawidłowe działanie.

Urządzenia zostały sprawdzone i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z rozdziałem 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie należytej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. Niniejsze urządzenie wytwarza, używa i może emitować częstotliwość radiową. Jeśli urządzenie jest zainstalowane i użytkowane niezgodnie z zaleceniami producenta, może emitować szkodliwe zakłócenia sygnałów radiowych. Nie można jednak zagwarantować, że w przypadku konkretnej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli niniejsze urządzenie wywołuje zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można zidentyfikować poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, użytkownik powinien podjąć próbę usunięcia zakłóceń w następujący sposób:

1. Zmienić ustawienie lub położenie anteny odbiorczej.
2. Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem, a Odbiornikiem EL-Skyport
3. Podłączyć urządzenie do gniazdka tak, aby było zasilane z innego obwodu niż Odbiornik.
4. Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy do zmiany lub modyfikacji, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, których mógłby uniknąć użytkownik podczas korzystania z urządzenia.

Usuwanie oraz recykling



Urządzenie to zostało wyprodukowane w największym możliwym stopniu z materiałów, które mogą być poddane recyklingowi lub unieszkodliwione w taki sposób, który nie jest szkodliwy dla środowiska naturalnego. Urządzenie może być odebrane po zużyciu i przeznaczone do recyklingu, pod warunkiem że jest ono zwrócone w stanie, który jest rezultatem normalnego użytkowania. Wszelkie, nie regenerowalne części składowe zostaną usunięte w sposób akceptowalny dla ochrony środowiska.

Jeśli masz jakieś pytanie dotyczące usuwania, skontaktuj się z lokalnym biurem lub lokalnym agentem ELINCHROM (sprawdź na naszej stronie internetowej listę wszystkich agentów ELINCHROM).