

Zgodność z przepisami Federalnej Komisji Łączności oraz Oświadczenie Doradczce

Niniejsze urządzenia spełniają wymagania przedstawione w rozdziale 15. Przepisów FCC.

Używanie urządzenia jest dozwolone pod dwoma warunkami:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń
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 gniazdko 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.

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/EC10

Ustawianie oraz recykling

Urządzenie to zostało wyprodukowane w największym możliwym stopniu z materiałów, które mogą być poddane recyklingowi lub nieszkodliwe 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 regenerowane 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).

Nazwa Produktu	EL-Skyport Receiver Plus
Producent	ELINCHROM
Numer Produktu	19369
Firma Odpowiedzialna za Produkt	Elinchrom LTD Av. de Longemalle 11 1020 Renens / Switzerland
Telefon:	+41 21 637 26 77
Fax:	+41 21 637 26 81
Email:	elinchrom@elinchrom.ch

POBIERZ PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA ODBIORNIKA EL-SKYPORT RECEIVER PLUS

Pobierz cały dokument
używając tego linku:

<http://bc.gs/elsp>

POBIERZ ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI FEDERALNEJ KOMISJI ŁĄCZNOŚCI

Pobierz deklarację zgodności dla EU używając
tego linku:

<http://bc.gs/ec>

UAKTUALNIENIE FIRMWARE'U PRZEZ PORT USB

Pobierz najświeższe oprogramowanie stąd
i postępuj zgodnie z instrukcjami:

<http://bc.gs/tw>

PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWNIA

Elinchrom LTD - EL-Skyport Receiver Plus - No guarantee for misprints
Av. de Longemalle 11, P. O. Box-458, CH-1020 Renens, Switzerland,
E-mail: elinchrom@elinchrom.ch - www.elinchrom.com



is a registered trademark of ELINCHROM LTD, RENENS, SWITZERLAND

Skrócona Instrukcja Obsługi

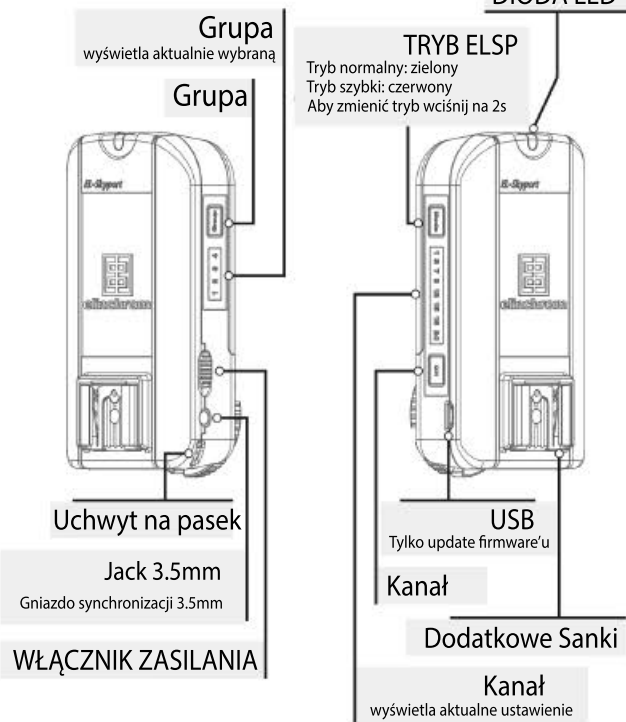
EL-Skyport Receiver Plus



Elinchrom LTD - EL-Skyport Receiver Plus - 12.2015

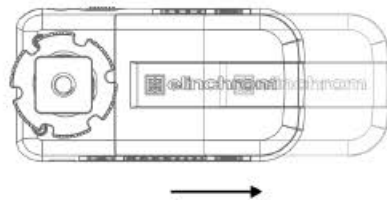


PANEL STEROWANIA



INSTALACJA BATERII

Aby dostać się do pojemnika na baterie naciśnij i przesunij klapkę, tak jak na ilustracji. Włóż baterie zgodnie z biegunowością. (Należy użyć dwóch baterii AA: alkalicznych lub typu NiMh). Przesunij klapkę z powrotem na miejsce.



CZĘSTOTLIWOŚCI KANAŁÓW DLA RODZINY EL-SKYPORT



WYKRYWANIE I USUWANIE PROBLEMÓW

Opis problemu

Rozwiązanie

Żadna lampa błyskowa nie jest wyzwalana

- Sprawdzić, czy włącznik zasilania jest na pozycji "ON"
- Sprawdzić biegunowość baterii
- Sprawdzić dopasowanie do gorącej stopki
- Sprawdzić, czy przełączniki częstotliwości Kanałów są ustawione na ten sam Kanał
- Sprawdzić, czy Odbiornik jest ustawiony na ten sam tryb wyzwalania SPEED lub NORMAL

Niektóre lampy błyskowe nie są wyzwalane przez nadajnik Tryb pracy "Group" jest wybrany

- Sprawdzić, czy przełącznik Grupy jest ustawiony dla tej samej Grupy
- Sprawdzić, czy Odbiornik jest ustawiony na ten sam tryb wyzwalania SPEED lub NORMAL
- Zmniejszyć odległość od urządzenia, które „nie działa”

Ograniczenie zasięgu

- Umieścić lampę w innym miejscu
- Zwiększyć odległości od ścian i sufitów

Nie włącza się

- Sprawdzić biegunowość baterii

TRYB ELSP

Skyport Plus operuje w dwóch trybach, które oferują różne funkcje:

TRYB NORMALNY

Tryb synchronizacji NORMAL jest kompatybilny ze wszystkimi lampami Elinchrom z wbudowanym odbiornikiem EL-SKYPORT lub dołączonym modułem Tranceiver RX / Universal. Gdy tryb NORMAL jest wybrany diody Grupy oraz Kanału palą się na zielono, natomiast Dioda LED mruga na zielono.

TRYB SPEED/SZYBKI

Tryb synchronizacji SPEED jest kompatybilny jedynie z lampami Elinchrom z wbudowanym odbiornikiem EL-SKYPORT albo z odbiornikiem Universal Speed (oraz przyszłymi wersjami). Krótsze czasy migawki można uzyskać używając cyfrowych aparatów średnioformatowych. Gdy tryb SPEED jest wybrany diody Grupy oraz Kanału palą się na czerwono, natomiast Dioda LED mruga na czerwono.

UWAGA

Należy upewnić się, czy na nadajniku i lampie błyskowej EL ustawiony jest ten sam tryb synchronizacji (Normal lub Speed).