

D-Lite it

ERRATUM // Deutsch

Seite 32

EL-Skyport Funkfernauslösung & Fernbedienung Deutsch

Das D-Lite it ist mit einem integrierten EL-Skyport Empfänger ausgestattet und kann individuell konfiguriert werden. Zur Blitzauslösung wird der EL-Skyport Transmitter Speed oder ECO benötigt. Einstellbare Funktionen: ein- / aus, Frequenzkanäle 1-4, Gruppen 1-4.

EL-Skyport ein / aus

Die Blitzleistungstasten „auf – ab“ zusammen drücken um die „Sondereinstellungen“ zu aktivieren.

Display Anzeige Werte mit den Blitzleistungstasten «auf – ab» einstellen

r.0 EL-Skyport aus

r.1 EL-Skyport ein

r.2 EL-Skyport SPEED Modus (nur mit EL-Skyport Speed verfügbar)

Das Display schaltet sich nach 4 Sekunden zurück, wenn kein anderer Taster gedrückt wurde.

Einstellungen werden automatisch gespeichert und das Display zeigt die Blitzleistungseinstellungen.

EL-Skyport «Frequenzkanal» Einstellungen 1-4

Die Frequenzkanäle nur ändern, falls es Interferenzen mit anderen Funksystemen geben sollte.

- Die Blitzleistungstasten „auf – ab“ zusammen drücken um die „Sondereinstellungen“ zu aktivieren.
- Den „Prop“ Taster mehrfach drücken bis F.1 / Frequenzkanaleinstellung erscheint.

Display Anzeige Werte mit den Blitzleistungstasten „auf – ab“ einstellen
F.1 - F.4 Frequenzkanal 1 – 4 wählen (Standardeinstellung ist F.1)

Transmitter und Empfänger müssen auf denselben Frequenzkanal eingestellt werden!!

Das Display schaltet sich nach 4 Sekunden zurück, wenn kein anderer Taster gedrückt wurde.
Einstellungen werden automatisch gespeichert und das Display zeigt die Blitzleistungseinstellung an.

ERRATUM // French

Page 52

Configurer le canal

Ne modifiez le canal que si le BX-Ri interfère avec d'autres appareils.

1. Pressez simultanément les touches puissance « HAUT » / « BAS » pour configurer les fonctions avancées.

2. Pressez la touche « Prop/Free » jusqu'à afficher « F.x »

Affichage Changer de valeur avec la touche puissance « HAUT » / « BAS »

F.1 to F.4 Sélectionnez le canal de fréquence de 1 à 4 qui correspond au transmetteur EL-Skyport ; le canal par défaut est « F.1 ».

Les réglages sont mémorisés et l'affichage retourne au mode normal après env. 4 secondes si aucune touche n'est pressée.

ERRATUM // Spanish

Page 72

Parámetros de canal de frecuencia

Pulse al mismo tiempo los botones arriba/abajo de la potencia para entrar en “Configuración de características avanzadas” Desplácese después hasta F.1 utilizando el botón Prop/Free (proporcional/libre). Esto lo hará únicamente en caso de interferencias con otros sistemas.

En pantalla Seleccione el canal con los botones arriba/abajo de la potencia de flash

aparece

De F.1 a F.4

Selecciónne canal de frecuencia de 1 a 4

Nota: El transmisor debe estar fijado en el mismo canal de frecuencia.

El parámetro por defecto para canal de frecuencia es 1.

Después de 3 ó 4 segundos, los parámetros se almacenan automáticamente y en pantalla aparece el parámetro de la potencia de flash.

ERRATUM // Italiano

Pagina 92

Configurer le canal

1. Premere contemporaneamente i tasti su/giù della potenza del flash per accedere all' "Advanced Feature Setup" (Impostazione delle funzioni avanzate).

Quindi scorrere sino a F.1 mediante il tasto Prop/Free (solo in caso di interferenza con altri sistemi).

Il display indica Modificare il canale utilizzando i tasti su/giù della potenza del flash.

Da F.1 a F.4

Selezionare il canale di frequenza, da 1 a 4.

Nota: Il trasmettitore deve avere la stessa impostazione del canale di frequenza. L'impostazione standard del canale di frequenza è 1 1.

Dopo 3/4 secondi le impostazioni vengono automaticamente salvate e il display indica l'impostazione della potenza del flash.

ELINCHROM LTD

11.03.10