

DIGISKY Release Note

Die DIGISKY Firmware wurde ursprünglich von GOSSSEN in 2 Versionen unterteilt, die Standardversion V1.xx und eine Version für die Erweiterte Funksteuerung Elinchrom V2.xx. Mit der Realisierung weiterer Funksysteme wurde auch die Funksteuerung für Elinchrom in die Standardversion integriert.

Es wird empfohlen den DIGISKY mit der jeweils aktuellen und der zu Ihrem Zubehör passenden Firmware zu betreiben.

- **V1.xx – Standardversion**

Diese Firmware wird den meisten Anwendern empfohlen.

Diese Version wird ab Werk geliefert und umfasst das gesamte Leistungsspektrum des DIGISKY. Alle Anwendungsbereiche der Dauer- und Blitzlichtmessung sind mit dieser Standardversion möglich.

- Die Version enthält:
 - alle Grundfunktionen
 - Blitze / Module Funkauslösung, auch in Gruppen:
Derzeit werden Blitze / Module folgender Hersteller und Typbezeichnungen unterstützt:
 - Elinchrom: SkyPort und SkySpeed
 - Phottix: Strato II (abwärtskompatibel Strato / Atlas II)
 - Calumet: Pro Serie (kompatibel zum Strato II Modus)
 - Broncolor RFS 2.1
 - Blitze Leistungsverstellung / Pilotlicht schalten:
(soweit von den Herstellern implementiert)
 - Elinchrom: SkyPort und SkySpeed
 - Broncolor RFS 2.1

Nicht mehr verfügbar:

- **V2.xx – Erweiterte Funksteuerung Elinchrom (zurückgezogen)**

Diese Firmware unterstützt ausschließlich das erweiterte Funkprotokoll von Elinchrom.

- Die Version enthält:
 - alle Grundfunktionen
 - Blitze / Module Funkauslösung, auch in Gruppen:
Elinchrom SkyPort und SkySpeed.
 - Blitze Leistungsverstellung / Pilotlicht schalten:
Elinchrom SkyPort und SkySpeed
- **Diese Version wird nur empfohlen, wenn Sie:**
 - **Elinchrom RX- / BRX-Blitze bzw. Module nutzen.**
 - **regelmäßig mehr als 4 Blitze in Betrieb haben.**
 - **auf Einzellampenebene arbeiten.**

Releases - V1.xx - Standardversion

DIGISKY Firmware V1.183

Die DIGISKY Firmware V1.183 enthält geringfügige interne Produktoptimierungen.

DIGISKY Firmware V1.182 (zurückgezogen)

Die DIGISKY Firmware V1.182 enthält geringfügige interne Produktoptimierungen.

DIGISKY Firmware V1.18

Die DIGISKY Firmware V1.18 unterstützt ein neues Funkmodul und erweitert die Bedienung. Zusätzlich wurde die Bedienungsanleitung aktualisiert und auf der Website zum Download bereitgestellt.

Änderungen in dieser Version

- Über Funk wird jetzt zusätzlich das Broncolor Radio Frequency System ab RFS 2.1 unterstützt. Die Änderung beinhaltet die Erweiterung für Broncolor auf 40 Studiokanäle mit jeweils 40 Gruppen.
Z. Zt. kompatibel mit den Blitzlampen Broncolor Scorio der S- und E-Serie.
- Die Leistungssteuerung von Lampen bzw. Schalten von Pilotlicht, alle oder in Gruppen, ist möglich (soweit von den Herstellern implementiert).
- Die Bedienung der Gruppenumschaltung bei Blitzfunkauslösung wird, bedingt durch die neuen Features, Steuern / Schalten, geändert. Die Gruppenumschaltung erfolgt durch Druck von DATA-Taste und Ringcontroller.
- Im Hauptmenü werden die Bezeichnungen an die der Blitzlampenhersteller angepasst.

DIGISKY Firmware V1.16

Die DIGISKY Firmware V1.16 wurde hinsichtlich der höheren ISO Empfindlichkeit moderner Digital-kameras und der Arbeit mit ND-Filtern hoher Dichte und großer Korrekturfaktoren ergänzt.

Änderungen in dieser Version

- Der Bereich für die ISO-Einstellung wurde von ISO 16000 auf ISO 32000 erweitert.
- Der Bereich für die Filterwert- / Korrekturwert-Einstellung wurde von +/- 5,0 auf +/- 15,0 erweitert.

DIGISKY Firmware V1.15

Die DIGISKY Firmware V1.15 unterstützt neue Funkmodule und optimiert die Bedienbarkeit. Zusätzlich wurde die Bedienungsanleitung aktualisiert und auf der Website zum Download bereitgestellt.

Änderungen in dieser Version

- Über Funk werden jetzt Blitzanlagen / Module der Firmen Elinchrom (Skyport und SkySpeed), Phottix (Strato II, Strato, Atlas II) und Calumet (Pro Serie) unterstützt.
Vom Hersteller vorgegebenen Gruppen können einzeln angewählt und ausgelöst werden.
- Der Ringcontroller wurde um die dynamische Repeat-Funktion erweitert. Größer Veränderungen der Werte können jetzt einfacher durch Dauerdruck auf den Ringcontroller vorgenommen werden, wobei in Abhängigkeit von der Druckdauer eine Beschleunigung erfolgt.
- Die Ladezustandsanzeige wird nach erfolgter Ladung jetzt vollständig grün

DIGISKY Firmware V1.11

Die DIGISKY Firmware V1.11 beseitigt vorwiegend Fehlfunktionen der Vorgängerversionen.

Änderungen in dieser Version

- In einzelnen Fällen hat sich der DIGISKY nach dem Laden über USB-Port des Rechners aufgehängt und es war ein Rücksetzen durch Entfernen des Akkus nötig. Diese Fehlfunktion wurde behoben.

Hinweis:

Wir empfehlen grundsätzlich den DIGISKY über das mitgelieferte Steckernetzteil zu laden, da die Ladezeit über die USB Schnittstelle des Rechners und der damit verbundenen Strombegrenzung sehr lange ist.

- In der Blitz Betriebsart werden eingestellte Korrekturwerte jetzt angezeigt und bei der Messung berücksichtigt.
- In der Blitz Betriebsart wird während der Blitzbereitschaft jetzt die Umschaltung der Messmethode am Diffusorring erkannt.
- Wenn die automatische Geräteabschaltung deaktiviert (OFF) ist, lässt sich der DIGISKY jetzt über den Diffusorring manuell abschalten.
- In der CINE Betriebsart entfällt bei der Kontrastmessung in der Photometrie die Mittelwertberechnung und Minimum / Maximum werden richtig angezeigt.
- In der CINE Betriebsart wird während der Kontrastmessung die digitale EV Anzeige im Messrhythmus aktualisiert.
- Die ISO Anzeige im Hauptmenü zeigt jetzt hohe Werte ab 10000 richtig an.

Nicht mehr verfügbar:

Releases – V2.xx - Erweiterte Funksteuerung Elinchrom

DIGISKY Firmware V2.041 (zurückgezogen)

Die DIGISKY Firmware V2.041 enthält geringfügige interne Produktoptimierungen.

DIGISKY Firmware V2.031

Die DIGISKY Firmware V2.031 wurde hinsichtlich der höheren ISO Empfindlichkeit moderner Digital-kameras und der Arbeit mit ND-Filtern hoher Dichte und großer Korrekturfaktoren ergänzt.

Änderungen in dieser Version

- Der Bereich für die ISO-Einstellung wurde von ISO 16000 auf ISO 32000 erweitert.
- Der Bereich für die Filterwert- / Korrekturwert-Einstellung wurde von +/- 5,0 auf +/- 15,0 erweitert.

DIGISKY Firmware V2.03

Die DIGISKY Firmware V2.03 beinhaltet die Änderungen aus der Standardversion V1.15 mit Ausnahme der zusätzlichen Funkmodule. Darüber hinaus ist jetzt der gleichzeitige Betrieb mit Elinchrom Komponenten zur Blitzsteuerungen möglich.

Änderungen in dieser Version

- Der DIGISKY erkennt ein bestehendes Elinchrom Funknetz das über die Elinchrom PC-Software oder die Elinchrom-APP die Blitzanlage steuert. Er stellt seine Steuerfunktion ein, sperrt die DATA-Taste und arbeitet im Verbund nur noch als Funkauslöser in der Grundfunktion.
- Die Funktionalität des DIGISKY im Elinchrom Funknetz wurde optimiert und auf die neuen Elinchrom Anlagen abgestimmt.
- Der Rücksprung vom Funkmenü ins Grundmenü (Messen) ist jetzt sowohl über die „DATA“-Taste als auch über die „MENU“-Taste möglich.

DIGISKY Firmware V2.01B

Die DIGISKY Firmware V2.01B beinhaltet eine erweiterte Funksteuerung für Elinchrom. Die Bedienung der speziellen Funktionen ist im Teil 2 der Bedienungsanleitung für den DIGISKY zusammengefasst.

Änderungen in dieser Version

- Die neuen Elinchrom Modelle
 - Ranger Quadra AS Hybrid
 - BRX 250 / BRX 500
 - FX 200 RX / FX 400 RX / FX 600 RX Master
 - D-Lite RX 2 / D-Lite RX 4 / D-Lite RX One

werden jetzt unterstützt.

DIGISKY Firmware V2.00

Die DIGISKY Firmware V2.00 beinhaltet eine erweiterte Funksteuerung für Elinchrom. Die Bedienung der speziellen Funktionen ist im Teil 2 der Bedienungsanleitung für den DIGISKY zusammengefasst.

Änderungen in dieser Version

- Der Funktionsumfang entspricht der Beschreibung „Direkter Geräte Modus“ von Elinchrom.
- Direkte Fernsteuerung aller Elinchrom RX Studioblitzlichtgeräte mit integriertem oder extern angeschlossenem EL-Skyport Funkempfänger.
- Automatische Erkennung aller Elinchrom RX Studioblitzlichtgeräte mit integriertem oder angeschlossenem EL-Skyport Funkempfänger (Receiver/Transceiver).
- Fernbedienen einzelner oder aller EL-Skyport Studioblitzlichtgeräte.
- Bidirektionale Kommunikation zwischen DIGISKY und Elinchrom RX Geräte bzw. Module. Automatische Aktualisierung der Studioblitzzeinstellungen.
- Multikontrollfunktion für „Alle Blitzgeräte“ und „Blitzgruppe 1..4“.
- Speichern und Einrichten von bis zu 3 Studiosets (Cam 1, Cam 2, Cam 3)
- Trennung von Arbeitsplätzen (bis zu 8) über Funkkanal 1..8
- Steuerung von bis zu 6 Studioblitzgeräten (RX u. BX)